



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНСТРУМЕНТ

ПЕРЕЧЕНЬ 107-08 ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ

ОФИС И СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

198097, С.-Петербург, пр. Стачек, 47

Ст. метро «Кировский завод»

Телефоны: (812) 702-0397

(812) 785-0952

(812) 784-7557

(812) 702-0189

(812) 702-0186

(812) 702-0188

(812) 784-2015

(812) 702-0190

(812) 784-9867

Факс: (812) 252-4572

Сервисн. центр: (812) 702-0187

СКЛАД, ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ

198097, С.-Петербург, пр. Стачек, 47

Ст. метро «Кировский завод»

Телефоны: (812) 783-6240

(812) 252-4353

Факс: (812) 783-6249

ПРОКАТ ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ

Телефон: (904) 510-8907

E-mail: mail@technolog.ru

Web: www.technolog.ru

Санкт-Петербург
2007





Уважаемые господа!

Мы рады видеть Вас среди наших партнёров и надеемся не разочаровать Вас в сделанном выборе.

Наша компания специализируется на поставках широкого ассортимента инструмента, оборудования, комплектующих, оснастки, расходных материалов, средств индивидуальной защиты и т.п. На этом рынке мы работаем уже 15 лет.

С самого начала наша компания, строила свою деятельность на открытых принципах, оценивая успех своей работы от качества взаимодействия с Вами - нашими партнёрами. Ключевым критерием качества работы для нас всегда служил результат, полученный в ходе повседневного решения текущих задач, связанных с удовлетворением Ваших потребностей.

Именно благодаря успешным партнёрским отношениям мы смогли достичь нынешних позиций в бизнесе, постоянно развивая которые мы и далее надеемся вместе с Вами двигаться вперёд.

В настоящем перечне представлена систематизированная информация по основной программе поставляемых нами товаров и оказываемых услугах, а также условиях для налаживания устойчивых хозяйственных взаимоотношений. Приведенная номенклатура не абсолютна и в зависимости от Ваших потребностей в рабочем порядке всегда может быть оперативно дополнена.

Мы надеемся, что эта информация поможет Вам в повседневной работе и далее будет способствовать нашей усиленной работе.

Мы обеспечиваем комплексные поставки инструмента и оборудования, применяемого на различных этапах строительных и отделочных работ, а также в металло- и деревообработке. У нас Вы сможете найти инструмент и оборудование для:

- работ по нулевому циклу;
- обработки бетона, камня, нерудных материалов, дерева, пластика, металла и металлоконструкций;
- укладке, монтажу стен и перекрытий;
- монтажу сантехнических, электротехнических и вентиляционных систем;
- изготвлению полов, укладке бетона и обработке паркета;
- отделке и окраске поверхностей из различных материалов;
- ремонта дорог (малая дорожная техника),

а так же по :

- слесарным и столярным работам;
- кровельным работам;
- оперативному электро- и водоснабжению.

Наряду с широким ассортиментом товаров (от строительного-отделочного и станочного инструмента и оборудования, до оснастки, расходных материалов и ЗИПа) мы предлагаем оптимальные технологические решения для выполнения работ с той или иной степенью технической оснащённости. Комплексные поставки могут осуществляться на основе долговременных соглашений, которые позволяют Вам получить максимальные выгоды, а также могут гибко учитывать особенности Вашего бизнес-процесса включая:

- системное оснащение строительных и промышленных объектов современным строительным инструментом, оборудованием и оснасткой;
- поддержание эффективности работы инструмента и оборудования путем оперативного обеспечения поставок необходимых расходных материалов, комплектующих и т.д.;
- скидки и льготы;
- порядок (отсрочка, рассрочка, поставка против платежных документов) и форму расчётов;
- сервисное обеспечение поставляемого инструмента и оборудования, включающему техническое обслуживание, а также гарантийный и послегарантийный ремонт;
- доставку товара, которая может осуществляться на склад заказчика в пределах Санкт-Петербурга, а в другие регионы РФ через специализированного перевозчика (железнодорожным, автомобильным и другим транспортом).

Для определения и конкретизации условий взаимной работы предлагаем обращаться к нам по контактным телефонам.

Для удобства совместной работы с нашей стороны за Вами будет закреплён ответственный менеджер.

Кроме того, интересующая Вас информация подробно и с высокой степенью актуальности предоставляется на нашем сайте: www.technolog.ru.

С уважением,
ЗАО ТЦ ИНСТРУМЕНТ



ДЛЯ КОНТАКТОВ

ОФИС:

(812) 785-0952, 702-0186, 702-0397

(812) 784-7557, 702-0188, 784-9867

(812) 702-0190, 784-2015, 702-0189

(812) 252-4572 (ФАКС)

МАГАЗИН:

(812) 783-6240, 783-6249, 252-4353

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

(812) 702-0187

ПРОКАТ (АРЕНДА) ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ:

тел.: (904) 510-8907

E-mail: mail@technolog.ru

Web: www.technolog.ru

Надеемся, что Вас заинтересует наш комплексный подход к решению Ваших производственных задач и проблем материально-технического снабжения.

Приглашаем Вас посетить наш офис и демонстрационный зал, где Вы сможете ознакомиться с предлагаемой продукцией, получить консультации, соответствующие рекомендации, заключить договора о сотрудничестве.

Кроме того, Вы в любое время можете посетить нашу Веб-страницу в сети Интернет, где постоянно обновляется актуальная информация, а также написать нам электронное письмо.

Обращаем Ваше внимание на то, что окончательные цены на поставляемый инструмент, оборудование и комплектующие согласуются в процессе заказа.





СОДЕРЖАНИЕ

1. ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ, ОБОРУДОВАНИЕ, БЕНЗОИНСТРУМЕНТ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.	7
1.1. Электроинструмент и оборудование BOSCH (Германия).	7
1.2. Электроинструмент и оборудование METABO (Германия).	11
1.3. Электроинструмент и оборудование MAKITA (Япония).	17
1.4. Электроинструмент HITACHI (Япония).	22
1.5. Электроинструмент SKIL (Голландия).	24
1.6. Электроинструмент REBIR (Латвия).	28
1.7. Электроинструмент ИНТЕРСКОЛ (Россия).	29
1.8. Электроинструмент ФИОЛЕНТ (Украина).	31
1.9. Электроинструмент российского производства.	32
1.10. Электроинструмент STURM (Германия).	33
1.11. Электроинструмент DREMEL (Германия).	37
1.12. Бензоинструмент.	38
1.13. Комплектующие и расходные материалы к электроинструменту.	39
2. Генераторы электротока бензиновые и дизельные.	40
3. ДЕРЕВО- И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ JET (Швейцария).	41
3.1. Деревообрабатывающие станки JET (Швейцария).	41
3.2. Металлообрабатывающие станки JET (Швейцария).	49
4. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ.	56
4.1.1. Пескоструйное оборудование.	56
4.1.2. Водомоечное оборудование PORTOTECNICA (Италия).	56
4.2. Окрасочное оборудование.	59
4.2.1. Окрасочное оборудование литовского производства.	59
4.2.2. Окрасочное оборудование итальянского производства.	59
4.2.3. Баки красконагнетательные.	59
4.2.4. Безвоздушное окрасочное оборудование.	59
4.2.5. Краскопульт ручной.	59
4.2.6. Запчасти, ремонт, сервис.	59
5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ.	60
5.1. Оборудование для устройства паркетных полов.	60
5.2. Оборудование для устройства линолеумных полов.	60
5.3. Оборудование для устройства бетонных полов.	60
6. КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	60
6.1. Компрессорное оборудование фирмы AVAC (Италия).	60
6.2. Запчасти, ремонт, сервис.	61
7. ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО «НУЛЕВОМУ» ЦИКЛУ.	61
7.1. Бетоносмесители.	61
7.2. Растворосмесители.	61
7.3. Тачки.	61
7.4. Отбойные молотки.	61
7.5. Комплектующие к отбойным молоткам.	61
8. НАСОСЫ.	61
9. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ЭЛЕКТРОДЫ).	62
9.1. Сварочные аппараты BLUEWELD, TELWIN (Италия).	62
9.2. Сварочное оборудование производства России.	62
10. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ.	63
11. МАЛАЯ ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА И ОСНАСТКА.	64
11.1. Виброплиты и резчики швов.	64
11.2. Диски отрезные алмазные для резчиков швов.	65
12. АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.	65
13. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ.	65
13.1. Пильные диски.	65
13.2. Ножовки, стамески и ручные пилы.	65



13.3. Сверла, метчики, плашки, фрезы, резцы, ножовочные полотна.	66
14. МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.	66
15. СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.	70
15.1. Инструмент и оснастка WILTON (Германия).	70
15.2. Профессиональный ручной инструмент: GEE TEE, GROZ, KAMASA-TOOLS, NAREX.	72
15.3. Принадлежности для инструмента.	72
16. ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ И МИНИЛЕСА.	73
17. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.	74
18. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ.	75
19. АРЕНДА (ПРОКАТ) ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ.	76
20. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.	76

**1. Электроинструмент, оборудование и комплектующие****1.1. Профессиональный электроинструмент и оборудование BOSCH (Германия)**

Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
Дрели	
0 601 145 665(8)	GBM 6 RE; 350Вт; Ф6,5 сталь
0 601 135 503(8)	GBM 10 RE 450Вт; Ф10 сталь
0 601 137 503(8)	GBM 10 SRE 420Вт, 3ВП; Ф10 сталь дрель-шурупверт
0 601 137 560	GBM 10 SRE 420Вт, БЗП; Ф10 сталь дрель-шурупверт
0 601 168 560(8)	GBM 10-2 RE 500Вт, 2 скор., БЗП; Ф10 сталь
0 601 169 503(8)	GBM 13-2 RE 550вт, 2 скор.; Ф13 сталь
0 601 169 560	GBM 13-2 RE 550вт, БЗП, 2 скор.; Ф13 сталь
0 601 049 603	GBM 13 HRE 550вт, Ф40 в дер. 60НМ; Ф13 сталь
0 601 120 503	GBM 16-2 RE 2-скор. 1050Вт; Ф16 сталь
0 601 121 603	GBM 23-2 E 2-скор.1150Вт; Ф23 сталь
0 601 130 203	GBM 32-4 1500Вт, 4 скор.; Ф32 сталь
0 601 193 003	GBM 32; 25кН Магнитная стойка
0 601 132 703	GWB 10 RE 400Вт; Ф10 сталь дрель угловая
0 601 940 703	GRW 11E; 1150вт; 105НМ дрель мешалка
0 601 462 861	GGW 10E; 500Вт; 4-10мм резьборез
Дрели ударного действия	
0 601 217 120	GSB 13 RE 600Вт, БЗП
0 601 148 608	GSB 16 RE 650Вт, 3ВП
0 601 218 121	GSB 1600 RE 710Вт, БЗП
0 601 17A 764	GSB 18-2 RE 750Вт, БЗП
0 601 17A 664	GSB 18-2 RE 750Вт, 3ВП
0 601 19B 564	GSB 20-2 RE 800Вт, 2 скор. БЗП
0 601 19B 464	GSB 20-2 RE 800Вт, 2 скор. 3ВП
0 601 19B 964	GSB 20-2 RET 1010Вт,2 скор.,БЗП,чем.
0 601 146 561	GSB 22-2 RE 1010Вт, чем.
0 601 146 761	GSB 22-2 RCE 1200Вт, чем.
0 601 183 703(8)	GSB 90-2 E 1150Вт
Дрели алмазного бурения	
0 601 189 608	GDB 1600 WE 1600Вт, Ф102-бетон, Ф132-кирпич
0 601 190 020	S 500 СТАНИНА для GDB 1600
0 601 18P 703(8)	GDB 2500 WE 2500Вт, Ф202-бетон
0 601 190 025	S 500A СТАНИНА для GDB 1600, 2200
Перфораторы	
0 611 258 321	GBH 2-18RE; 550Вт, Ф18мм, 2-х реж.
0 611 250 400	GBH 2-23RE; 620Вт НОВИНКА!
0 611 251 708	GBH 2-26 RE 2-х реж., 800Вт
0 611 253 708	GBH 2-26 DRE 3-х реж., 800Вт, Ф26мм
0 611 253 768	GBH 2-26 DRE 3-х реж., 800Вт + set
0 611 254 768	GBH 2-26 DFR 3-х реж., 800Вт с БЗП
0 611 239 708	GBH 3-28 E 720Вт ; 3,3Дж
0 611 221 708	GAN 500 DSR 750Вт; 2,2Дж
0 611 236 708	GBH 4 DFE 750Вт ; 3,5Дж
0 611 236 768	GBH 4 DFE+S 750Вт ; 3,5Дж
0 611 240 008	GBH 5-38D 1050Вт, 9Дж
0 611 241 708	GBH 5-40DE 1100Вт ; 2-10Дж
0 611 263 708	GBH 7 - 46 DE 1350Вт ; 2-12/14Дж
0 611 245 708	GBH 11 DE 1500Вт ; 5-18Дж
0 611 900 R22	GBH 36 V-Li; 36В, + акк. Ак.перфоратор
Отбойные молотки	
0 611 320 708	GSH 3 E 650Вт ; 4,3Дж
0 611 318 708	GSH 5 E 950Вт ; 2-9Дж
0 611 316 708	GSH 11 E 1500Вт ; 6-25Дж
0 611 335 100	GSH 16-30 1750Вт; 45Дж
0 611 304 108	GSH 27 1800Вт ; 60Дж
Пылесосы	
0 601 979 108	GAS 25 1200Вт, 25л, модифиц.



Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
0 601 989 108	GAS 50 1200Вт, 50л, модифиц.
Шуруповерты сетевые	
0 601 423 760	GSR 6-20 TE SET
0 601 420 703	GSR 6-45 TE 700 Вт, 4500об/мин
0 601 427 703	GSR 8-16 KE 600 Вт
Гайковерты сетевые	
0 601 436 803(8)	GDS 18 E 500Вт
0 601 434 103(8)	GDS 24 800Вт
0 601 435 103(8)	GDS 30 920Вт
Одноручные угловые шлифовальные машины	
0 601 375 908	GWS 6-115 + чем. 650Вт
0 601 375 708	GWS 6-115 E 650Вт
0 601 820 020	GWS 8-115 NEW 800Вт
0 601 820 620	GWS 8-115 VS 800Вт, виброручка + slik
0 601 821 020	GWS 10-125 1000Вт, Ф125
0 601 822 220	GWS11-125CI V 1100Вт Ф125, с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3)
0 601 822 020	GWS11-125CI 1100Вт Ф125 + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3)
0 601 822 620	GWS11-125CI VS 1100Вт с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3) + SDS гайка
0 601 823 220	GWS11-125CIE V 1100Вт с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3) + рег.обор.
0 601 823 620	GWS11-125CIE V 1100Вт с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3) + рег.обор. + SDS гайка
0 601 824 220	GWS14-125CI V 1400Вт с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3)
0 601 829 720	GWS14-125CIT VSK 1400Вт с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3) + SDS гайка + пов.кр.мом. + кейс
0 601 825 220	GWS14-125CIE V 1400Вт с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3) + рег.обор.
0 601 825 620	GWS14-125CIEVS + SDS гайка, 1400Вт с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3) + рег.обор.
0 601 826 620	GWS14-150CI VS 1400Вт с антивибр. + защита от случайн. включ. и заклин. (ЗСВ+3) + SDS гайка
0 601 934 421(H21)	GWS 14,4V Акк.угл-шл.маш
0 601 830 222	GWS 15-125CINH 1500Вт, ШАМПИОН (СН) , Ф125, 11000об/мин, антивибрац. (А), защита от случ.вкл.и заклин. (ЗСВ+3), эргономичн.рукоят.
0 601 830 322	GWS 15-125CIEV 1500Вт, ШАМПИОН (СН) , Ф125,2800-9300об/мин, антивибрац. (А), защита от случ.вкл.и заклин. (ЗСВ+3), эргономичн.рукоят.
0 601 830 522	GWS 15-150CINH 1500Вт, ШАМПИОН (СН) , Ф125, 9300об/мин, антивибрац. (А), защита от случ.вкл.и заклин. (ЗСВ+3), эргономичн.рукоят.
Двуручные угловые шлифовальные машины	
0 601 851 B08	GWS 21-180HV 2100Вт
0 601 851 G18	GWS 21-180JHV 2100Вт, плавн.пуск
0 601 850 008	GWS 20-230H 2000Вт
0 601 852 B08	GWS 21-230HV 2100Вт
0 601 852 G18	GWS 21-230JHV 2100Вт
0 601 854 B08	GWS 24-230BV 2400Вт
0 601 864 878	GWS 24-230JBX электромех.тормоз 2400Вт
0 601 854 G08	GWS 24-230JBV 2400Вт
0 601 854 F73(8)	GWS 24-230JBV(S) 2400Вт
0 601 854 878	GWS 24-300JB 2400Вт Ф300
0 601 856 G08	GWS 26-230JBV(S) 2600Вт
	Чемодан для двуручных угловых машин BOSCH
Полировальная машина	
0 601 366 703(8)	GPO 12 E 1200Вт
Машина для мокрого шлифования	
0 601 359 103	GNS 14 W 1400Вт
Точило	
0 601 277 103	GSM 200 700Вт
Прямые шлифовальные машины	
0 601 212 703(8)	GGG 7C 600Вт
0 601 209 103	GGG 16



Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
0 601 210 703	GG5 27 С 600Вт
0 601 215 703	GG5 27 LC 600Вт
0 601 214 103	GG5 6S 1150Вт
Виброшлифовальные машины	
0 601 297 055	GSS 140 А 180Вт + чем.
0 601 292 688	GSS 230 АЕ 300Вт (с микрофильтр.)
0 601 293 688	GSS 280 АЕ 330Вт (с микрофильтр.)
Дельташлифователь	
0 601 294 708	GDA 280 Е + чем. 280Вт
Эксцентриковые шлифовальные машины	
0 601 372 688	GEX 150 АС 340Вт (с микрофильтр.)
0 601 372 488	GEX 125 АС 340Вт (с микрофильтр.)
0 601 250 788	GEX 150 TURBO 550Вт
Рубанки	
0 601 594 308	GHO 26-82 710Вт
0 601 59А 768	GHO 40-82 С, 850Вт
Бороздоделы и шлифователь по бетону	
0 601 612 603	GNF 20 СА 900Вт
0 601 621 708	GNF 35 СА 1400Вт, 35мм
0 601 368 703	GNF 65 А 2400Вт
0 601 367 703	GSF 100 А 2400Вт
0 601 773 708	GBR 14 СА 1400Вт
Ленточные шлифовальные машины	
0 601 274 703	GBS 75 АЕ 750Вт
0 601 276 703	GBS 100 АЕ 1200Вт
Ножницы	
0 601 500 403	GSC 160 350Вт
0 601 506 103(8)	GSC 2,8 500Вт
0 601 507 103	GSC 3,5 900Вт
0 601 508 003	GSC 4,5 1000Вт
0 601 530 103	GNA 2,0
0 601 529 203	GNA 16 350Вт
0 601 533 103	GNA 3,5 620Вт
Дисковые пилы	
0 601 667 020	GKS 65 1200Вт
0 601 668 720	GKS 65 СЕ 1800Вт, 65мм, ф190мм
0 601 664 020	GKS 55 1300Вт, 55мм, ф160мм
0 601 664 720	GKS 55 СЕ 1300Вт, 55мм, ф160мм
0 601 653 003	GKS 85 S 1700Вт
0 601 670 000	GKS 160 1050 Вт
Стежковые пилы	
0 601 58Е 000	GST 75 ВЕ 650Вт, дерево 90мм
0 601 581 808	GST 80 РВЕ 580Вт
0 601 510 668	GST 120 Е 650Вт
0 601 511 668	GST 120 ВЕ 650Вт, дерево до 120мм
0 601 510 768	GST 135 СЕ 720Вт, 135мм
0 601 511 768	GST 135 ВСЕ 720Вт, 135мм, "Precision Control" НОВИНКА!
Пила д/пеноматериалов	
0 601 575 103	GSG 300 350Вт
Ножовки и цепные пилы	
0 601 637 703(8)	GFZ 16-35 АС 1600Вт
0 601 597 708	GKE 40 ВСЕ 2100Вт
0 601 64С 008	GSA 900 Е 900Вт
0 601 64Е 008	GSA 1200 Е 1200 Вт
0 601 640 708	GFS 350 Е SET 350Вт
Термовоздуходувка	
0 601 944 708	GHG 660 LCD 2300Вт, 50-660градС, ЖК дисплей



Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
Вертикальные фрезерные машины	
0 601 614 608	GOF 900 CE 900Вт
0 601 613 608	GOF 1300 CE 1300Вт
0 601 619 703	GOF 2000 CE 2000Вт
0 601 607 103	GUF 4-22 A 620Вт
0 601 60A 120	GKF 600 600Вт, фрезер кроночный
0 601 617 820	GMF 1400CE, 1400Вт
Клеильный пистолет	
0 601 950 703	GKP 200 CE 30г/мин
Измерительный инструмент	
0 601 095 003	Детектор D-ТЕСТ 100
0 601 096 703	Строительный лазер BL40 VHR
0 601 096 962	Пульт управления BLF 10
0 601 096 960	Штатив BS 200
0 601 096 964	Штатив BS 280 М
0 601 096 969	Нивел.тарелка BLN 20
0 601 016 000	Лазерный измеритель длины DLE 50
0 601 098 303	Лазерный измеритель длины DLE 150
0 601 098 503	Лазерный дальномер DLE 150 connect
0 601 098 969	Прицел ZO 4 для DLE 150
0 601 010 000	Металлоискатель DMF 10 ZOOM
0 601 096 603	Цифровой угломер DWM 40 L
0 603 096 105	Уклономер DNM 60 L
0 603 096 106	Уклономер DNM 120 L
2 608 000 268	Призма 2-луч.д/BL 20
2 608 000 269	Призма 1-луч.д/BL 20
Аккумуляторная техника	
0 601 913 J20(K20)	Ак.ударн.дрель GSB12VE-2 + 2акк 12В, 2,6А/ч
0 601 913 203(8)	Ак.ударн.дрель GSB 24 VE-2
0 601 915 688	Ак.шуруповерт GSR 9,6 V-1 + 2 акк., 9,6В 1,2А/ч
0 601 918 L20	Ак.шуруповерт GSR 9,6 V-2 + 2 акк., 1,5А/ч
0 601 992 U21	Ак.шуруповерт GSR10,8V-Li + 2 акк + сумка + БЗУ; 10,8В
0 601 992 A02	Ак.шуруповерт GSR10,8V-Li + 2 акк.; 10,8В + биты
0 601 916 588	Ак.шуруповерт GSR12V + 2 акк 12В, 1,5ah
0 601 918 J20	Ак.шуруповерт GSR12 - 2V + 2акк.; 1,5ah
0 601 957 503	Аккумуляторный фонарь GLI 12V, 12В
0 601 912 K20	Ак.шуруповерт GSR12VE-2 + 2акк 2,6ah, "HEAVY DUTY"
0 601 912 A18	Ак.шуруповерт GSR12VE-2 + 2акк 2,6ah, "HEAVY DUTY" + оснастка
0 601 912 488(H20)	Ак.шуруповерт GSR14,4VE-2 + 2 акк. "HEAVY DUTY"
0 601 918 G20	Ак.шуруповерт GSR14,4 - 2V + 2 акк.; 1,5А/ч
0 601 912 F21	Ак. шуруповерт GSR 18 VE-2 + 2 акк. 2,6 А/ч
0 601 925 103	Ак.универс.ножницы GUS 9,6 V 9,6В
0 601 926 003	Ак.листовые ножницы GSC 9,6V 9,6В
0 601 929 703	Ак.угловая дрель GWB 7,2 VE 7,2В
0 601 909 688	Ак.гайковерт GDR 9,6V + 2 акк.; 2,6А/ч
0 601 909 588	Ак.гайковерт GDR 12V + 2 акк.; 2,6А/ч; 125НМ, М6-М14
0 611 900 R22	Ак.перфоратор GBH 36 V-Li; 36В, + акк.
0 601 934 H21	Ак.угло-шлиф.машина GWS 14,4 V; Ф100мм
0 601 429 021	Зар.устройство с радио GM4 24V
Стационарные инструменты	
0 601 B10 008	Отрезная машина по металлу GCO 14-1 2400Вт, Ф355мм х 25,4
0 601 B20 008	Пила торцов.GSM10, 1800Вт, 4500об/мин, Ф254мм + тиски+диск
0 601 B20 508	Пила торцов.GSM10S (направл.), 1800Вт, 4700об/мин, Ф254мм + тиски+диск
0 601 B22 503	Пила торцов.GSM10SD , 5000об/мин, Ф254мм + тиски+диск
0 601 B23 508	Пила торцов.GSM12SD, 3800об/мин, Ф305мм + тиски+диск
0 601 B30 008	Пила настольн.GTS10 , 1800Вт, 3650об/мин, Ф254мм, 641x737мм +диск
0 601 663 255	Акк.торц.пила GKG24V, 24В, 3600об/мин, Ф255мм +акк. +диск +струбц.+пылесос



Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
1.2. Электроинструмент и оборудование МЕТАВО (Германия)	
Аккумуляторный инструмент	
602169500	ASE 18 Ножовка акк. 18 В x 1 Li-Ion 2.2 Ач
600062000	ASE 18 Ножовка акк. 18 В x 1 NiCd 2.0 Ач
600219500	BHA 18 Акк.Перфоратор 18 Вольт, 2x2.2 Ач, Li-Ion
602149500	BS 12 SP Акк.шурупов. 12 В, 1x1.4 Ач NiCd, кофр
602419500	BSP 12 Plus Акк.Винт.12В, 2x2.0Ач, С45, кофр, 55Нм
602419610	BSP 12 Plus Акк.Винт.12В, 2x3 Ач NiMH, ICS10, к., 55Нм
602420510	BSP 15.6 Plus Акк.Винт., 2x2.4 Ач, С45, кофр, 60Нм
602421600	BSP 18 Plus Акк.Винт.18В, 2x2.4 Ач, С45, кофр, 65Нм
602157610	BSZ 12 Impuls Акк.шурпв.12В, 2x1, 4Ач, NiCd, АС30, кейс
602157510	BSZ 12 Impuls Акк.шурпв.12В, 2x2 Ач NiCd, АС30, кофр
602157600	BSZ 12 Impuls Акк.шурпв.12В, 2x3 Ач NiMH, АС30, кофр
602164510	BSZ 12 Impuls Акк.шурпв.Li-Ion 2x2.2 Ач, АС30, кофр
602153510	BSZ 12 Акк.Винтоверт 12В, 2x2.0 Ач, NiCd, АС30, кофр
602153500	BSZ 12 Акк.Винтоверт 12В, 2x1.4Ач, NiCd, АС30, кофр
602158600	BSZ 14.4 Impuls Акк.шпв.14.4В, 2x3Ач NiMH, АС30, кофр
602158530	BSZ 14.4 Impuls Акк.шпв.14.4В, 2x2Ач NiCd, АС30, кофр
602165510	BSZ 14.4 Impuls Акк.шурпв.Li-Ion 2x2.2 Ач, АС30, коф
602154510	BSZ 14.4 Акк.шурупв.14, 4В, 2x2, 0Ач, NiCd, АС30, кофр
602159530	BSZ 18 Impuls Акк.шурпв.18В, 2x2 Ач NiCd, АС30, кофр
602166510	BSZ 18 Impuls Акк.шурпв.Li-Ion 2x2.2 Ач, АС30, кофр
602155600	BSZ 18 Акк.Винтоверт 18В, 2x2.0 Ач, АС30, кофр
602151510	BZ 12 SP Акк.шуруповерт 12В, 2x 2, 0Ач, АС30 мин, кофр
602151500	BZ 12 SP Акк.шуруповерт 12В, 2x1, 4Ач, АС30, кофр
602150500	BZ 9, 6 SP Акк.шуруповерт 9.6В, 2x1, 4Ач, АС30, кофр
600190500	KHA 24 Акк.3-реж.перфоратор 24 В x 2 Li-Ion 2.2 Ач
600189500	KHA 24 Акк.3-реж.перфоратор 24 В x 2 NiCd 2.0 Ач
602168000	KSAP 18 Акк.цирк.пила 53 мм x 2 Li-Ion 2.2 Ач
685000000	Combo 2.1 12 V Акк. Винтоверт (BSZ 12Imp, 2x2, 0 Ач+MLA 12)
600064500	PowerGrip2 Акк. Винтоверт 4.8 В, 1x1.25 Ач, в коробк
600063500	PowerMaxx Pro Акк.Винт, 4.8 В, 2x1.25 Ач, кофр, SET
600059000	PowerMaxx Акк. Винтоверт, 2-ск, 4.8В, без ак. и з/у
600059500	PowerMaxx Акк.Винт, 2-ск, 4.8 В, 2x1.25 Ач, кофр
600068500	PowerMaxx Li Basic Акк.Винт, 7, 2В 2X2, 2 Ач, биты, кейс
600069500	PowerMaxx Li Pro Акк.Винт, 2X2, 2 Ач, биты, угл.н.
602426500	SBP 12 Plus Ак.Винт.12В, 2ак.2.0А/ч, С45, к, 55Нм, удар
602422500	SBP 18 Plus Ак.Винт.18В, 2ак.2.4А/ч, С45, к, 65Нм, удар
602160000	SSP 12 Акк.удар.гайков.12 В, 2x2.0 Ач NiCd, , кофр
602167500	SSP 12 Акк.удар.гайков.12 В, 2x2.2 Ач Li-Ion, кофр
602411000	ULA 9.6-18 BST Акк.Фонарь, без зар.устр., без акк
602511000	ULA 9.6-18 BSZ Акк.Фонарь, без зар.устр., без акк
Дрели	
607532000	В 7532/4 4-скоростная 1050 Ватт 32 мм
600806000	BDE 1100, 1100 Вт, кл.патрон, 55 Нм
600831000	BE 1020, 1020 Вт, 2-х скор., кл.патрон, 28Нм
600255000	BE 250 R+L 300 Вт, б/з-патрон
600554000	BE 4006 400 Вт, 6 Нм, 0-2850/мин, БЗП, 1.2 кг
600555000	BE 4010 400 Вт, 10 Нм, 0-4000/мин, БЗП, 1.2 кг
600531800	BE 530 R+L 520 Вт, б/з-патрон
600557000	BE 560 560 Вт, кл.патрон
600626000	BE 622 S R+L, 620 Вт, кл.патрон, 35Нм
600830000	BE 710, 710 Вт, 2-х скор., кл.патрон, 16Нм
600832000	MAG 832 Сверл.устан. на магнитной подошве 32 мм
601111000	RWE 1100, мешалка 1100 Вт, M14, 45Нм
600512000	WBE 700, Угловая 705 Вт, кл.патрон
Дрели ударные	
601108500	SBE 1010 Plus, 1010 Вт, 2-ск., БЗП FT, кейс



Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
600533500	SBE 500 500 Вт, БЗП, кофр
600518000	SBE 520 520 Вт, БЗП, картон
600559500	SBE 560 560 Вт, БЗП, кейс
600559000	SBE 560 560 Вт, ЗВП, картон
600607000	SBE 600 R+L Impuls, 600 Вт, БЗП, кейс
606006000	SbE 600 R+L, 600 Вт, б/з-патрон, кейс
606101500	SbE 610, 610 Вт, б/з-патрон, 12мм
600661510	SBE 660, 660 Вт, 2-х скор., кл.пат., кейс
600709500	SBE 705, 705 Вт, 2-скор., б/з-патрон, кейс
600860500	SBE 850 Contact, 850 Вт, 2-ск., БЗП, кейс
600849500	SBE 850 Impuls 850 Вт, 2-х., БЗП, рег.мом., кейс
Клеильный пистолет	
618121000	KE 3000 Клеильный пистолет
Компрессоры	
0230025061	CLASSIC 250 Компр.масл.24л, 220л/мин, 8бар, 1.5к Вт
0230035059	MEGA 350 D Компрессор 10 бар, 1.85к Вт, 400В, 50л
0230035040	MEGA 350 W Компрессор 10 бар, 1.85к Вт, 230В, 50л
0230045038	MEGA 450 W Компрессор
0010060338	MEGA 600 D Компрессор
0010070058	MEGA 700 D Компрессор
Лобзики и сабельные ножовки	
601301000	PSE 1200 Сабельная нож. 1200 Вт, маятник, изм.скор.
600525000	PsE 0525 Сабельная ножовка 550 Вт.
604000000	ST 50 Pendix, 400 Вт, 50мм
611100500	STE 135 720 Вт, 135 мм, кофр
610900500	STE 135 Plus 720 Вт, 135мм, кофр
600362500	STE 65 SP 430 Вт, 65мм, Quick, маятник, кофр
605700000	STE 70 570 Вт, 70мм, маятник
605700500	STE 70 570 Вт, 70мм, маятник, кофр
607500000	STE 75 Quick 600Ватт, 75мм, маятник, в коробке
606100500	STE 80 Quick 610 Вт, 80мм, маятн., кофр
611000500	STEB 135 Plus 720 Вт, 135мм, кофр
611200500	STEB 135 720 Вт, 135 мм, кофр
Ножницы по металлу	
606875000	Кп 6875 вырубные 550 ватт, 1.0-2.0 мм
606870000	Ки 6870 листовые 550 ватт, 1.6-2.5 мм
606872000	Ки 6872 по мет. листовые 550 ватт, 1.0-1.6 мм
Перфораторы и отбойные молотки	
600402000	BHE 20 Compact SDS+ 450 Вт/1.6Дж/2.1 кг
600403000	BHE 20 IDR с пылеотсосом 450 Вт
600242000	BHE 22, SDS-Plus, 660 Вт., 2-х. реж.
600236000	BHE 24, 24 мм, 750 Вт, SDS-Plus, реверс, 0-2.3 Дж.
600336000	BHE 26, SDS-Plus, 750 Вт, 2-х.реж.CODE
600230000	KHE 24SP, SDS-Plus, 705 Вт, 3-х. реж.
600244000	KHE 26 Contact SDS-Plus, 800 Вт., 3-х.р.
600337000	KHE 26 SDS-Plus, 800 Вт, 3-х.реж.CODE
600338000	KHE 28 SDS-Plus, 1010 Вт., 3-х.р.CODE
600332000	KHE 32, SDS-Plus, 900В Вт, 3-х. реж.CODE
600911000	P7911 PORSCHE DESIGN
600691000	UHE 20 Multi, , 705 Вт, SDS+БЗП, 3св+2зубила
600693000	UHE 22 Multi, SDS+БЗП, 705 Вт, 4-хреж.
600361000	UHE 28 Multi SDS+БЗП, 1010 Вт, 4-х.реж., CODE
600055000	KHE 55 SDS-MAX, 1050 Вт, 1-9 Дж, 5.9кг, CODE
600275000	KHE 75 SDS-MAX, 1150 Вт, 1-10Дж, 6.4кг, CODE
600265000	MHE 65 Отбойник SDS-MAX, 1150 Вт, 1-10Дж, 5.7кг, CODE
600095000	MHE 95 Отбойник SDS-MAX, 1500 Вт, 1-25Дж, 9.8кг, CODE
Пилы дисковые	
600542000	KS 66 Циркул.пила 1400 Вт., 66мм., 190х30 мм
601885000	KS 85 Циркул.пила 1800 Вт., 85мм, 230х30мм



Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
620012000	KS EURO (KS 54) Диск.пила 1010 Вт, 160x20мм
600541000	KSE 55 Plus Цирк.пила 1200 Вт., 160x20мм, рег.скор.
600543000	KSE 68 Plus Цирк.пила1600 Вт., 190x30мм, рег.скор.
0090025100	BAS 260 SWIFT Ленточная пила 350 Вт/220В
0090317000	BAS 317 PRECISION Лент.пила 230 В
0090317100	BAS 317 PRECISION Лент.пила 400 В
0090380100	BAS 380 DNB Лент.-пилен. станок 380В/0, 74кВ
0090380000	BAS 380 WNB Лент.-пилен. станок 230В/0, 74кВ
0090505100	BAS 505 G DNB Лент.-пилен. станок 380В/1, 9к Вт
0090505000	BAS 505 G WNB Лент.-пилен. станок 230В/1, 5к Вт
Пилы настольные/строительные	
0104505503	BKH 450/5, 50 DNB Строительная пила 380В/5.5к Вт
0190704017	BKS 400/3.1WNB Строительн.пила в сборе
0190704025	BKS 400/4.2DNB Строит.диск.пила 380В/4.2к Вт, 2 упак
0190704521	BKS 450/5.5DNB Строит.диск.пила 380В/5.5к Вт, 2 упак
0106004200	BW 600 Пила для дров 400/3/4, 2 к Вт, диск 600 мм
0190707500	BW 750 HW Пила для дров 400/3/7, 5 к Вт, диск 700 мм
0102001001	PK 200 WNB Круглопиленный станок 220В/1.7к Вт
0192553407	PK 255 3.4к Вт/400В Настольная пила SET
0102582802	PK 255 DNB Круглопил. станок 380В/3.4к Вт S1
0102582209	PK 255 WNB Круглопил. станок 220В/2.5к Вт S1
0103004217	PK 300 DNB Круглоп. станок 380В/4.2к Вт S6
0192593433	PKF 255 V8 DN Формат.-рас.станок 380В/3.4к Вт
0192593441	PKF 255 V8 WN Формат.-рас.станок 220В/2.5к Вт
0199250500	PKU 250 400/2.7к Вт SET Диск.п.с форм.столом/тягой
0103152000	TKHS 315 С 2000 WNB Строит. пила 220В/2, 0к Вт
0103152100	TKHS 315 С 2800 DNB Строит. пила 380В/2, 8к Вт
0103153100	TKHS 315 М 3100 Строит. пила 230В/3, 1к Вт
0103153300	TKHS 315 М 4200 Строит. пила 400В/4, 2к Вт
0102502000	TS 250 Настольная диск.пила 230В/2, 0к Вт, плавн.пуск
0109025046	UK 220W Настольн.диск.пила 220В/1.7к Вт/с ниж.тягой
0103330000	UK 333 Настольн.диск.пила с тягой 230В/2.2к Вт
0102207009	Пила Секанта, 230 В / 1.8 к Вт, диск 220 / 30 мм
Пилы торцовочные	
0102550100	KGS 255 PLUS 230В/1.3к Вт/лазер
0102550000	KGS 255 220В / 1.3к Вт
0103001145	KGS 301 220В / 1.6 к Вт
0103030000	KGS 303 PLUS 220В / 1.8 к Вт
0103050000	KGS 305 220В/2, 0 к Вт, 305/315x30мм
0103001153	KGS 331 220В / 1.6 к Вт
0103300000	KGT 300 Комби/Торцовочная пила 220В/1, 8 к Вт, 315мм
0102505018	KGT 501 Комби/Торцовочная пила 220 В / 2.2 к Вт
0102101000	KS 210 LASERCUT 1350 Вт/210мм, лазер
Пилы цепные	
601441000	Kt 1441 1400 Вт, шина 40см.
Полирователи	
602175910	PE 12-175 SET 1200 Вт, 180мм +набор
602175000	PE 12-175 1200 Вт, 180мм
Пневмоинструмент	
0901006725	BM 310 дрель 6 бар, 2500 об/мин, патрон 2-10 мм
0901054533	BM 500 Дрель 6.2 бар, 1800 об/мин, 10мм БЗП, реверс
0901054606	BP 200 Продувочный пистолет
0901054614	BP 300 Продувочный пистолет
0901026718	BP 60 Продувочный пистолет
0901026726	BP 70 Продувочный пистолет
0901057265	BPA 150 Продувочный пистолет 2-6 бар, 295 л/мин
0901012440	DS 1610 Винтоверт 6 бар, 10 Нм, 1800 об/мин
0901061017	ES 7700 Эксцентриковый шлифов.150мм SET(шланг+меш)
0901003874	FB 150 Краскопульт 3, 5-4, 5бар, 240л/м, верх. бак



Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
0901054460	FB 2200 HVLP Краскопульт 4.5бар, 1.5мм, 200л/м, 0, 5л
0901054452	FB 2200 Краскопульт 4.5 бар, 1.5мм, 200л/м, бак 0, 5 л
0901056064	FB 90 Краскопульт 3, 5 бар, 1 мм, 50-100л/м, верх.бак
0901060983	FP 8500 Пресс-масленка, р.давление 2-10 бар
0901054681	KG 80/16 Пневмо-скобозаб., 4-16 мм, 0.34л/удар
0901054690	KG 90/25 Пневмо-скобозаб., 13-25 мм, 0.52л/удар
0901054703	KG 90/40 Пневмо-скобозаб., 13-40 мм, 0.66л/удар
0901054711	Комби 32 Пн.скобо/гвоздезаб, ск 13-32мм, гв 10-32мм
0901054720	Комби 40/50 Пн.скобо/гвоздезаб, ск15-40мм, гв15-40мм
0901058911	KP 950 Пистолет для туб, 6 бар, 65 л/мин
0901006911	MHS 315 Set отбойный молоток 6 бар с долотами
0901009210	MHS 450 Set отбойный молоток 6 бар с долотами
0901063737	MHS 5000 SET Отбойный молоток
0901063729	MHS 5050 SET Отбойный молоток
0901006717	RS 220 Set 1/2" Пневмогайковерт
0901054541	RS 320 Set 1/2" Гайковерт, 6.2 бар, 70 Нм
0901003882	SB 200 Краскопульт 3, 5-4, 5бар, 240л/мин, ниж. бак
0901054738	SKN 50 Пневмо-гвоздезабиватель, гв.15-50мм
0901054525	SPP 161 Распылительный пистолет
0901006750	SR 120 Set Пневмогайковерт 1/2", 6 бар, 320 Нм
0901059721	SR 1500 SET Пневмогайковерт 1/2, 365 Нм, 360 л/м
0901059730	SR 2700 Пневмогайковерт 1/2" 670 Нм/2 ступени
0901059748	SR 2900 Пневмогайковерт 1/2" 740 Нм/2 ступени
0901059756	SR 3500 Пневмогайковерт 3/4" 1490 Нм
0901059764	SR 4500 Пневмогайковерт 1" 1490 Нм
0901063761	SR 4900 L Ударный пневмогайковерт 1" 2200 Нм
0901054509	SSA 176 Пескоструйное устройство
0901054517	SSP 166 Пескоструйный пистолет
0901054576	STS 630 Прямошлифов.машина 6 бар, 2200об/мин
0901054479	UBS 820 Комби. распылительный пистолет
0901063710	WS 7400 Пневмо-углошлифмашина 125 мм 11000/мин
Прочее	
0170005000	HS 5000 W Электроколун, 5 тонн, дрова до 250/520 мм
0170006001	HS 6001 Электроколун 230В/3к Вт, 6т./1040мм
0170006101	HS 6001 Электроколун 400В/3, 5к Вт, 6т./1040мм
0170800001	HS 8000 D Комби Эл.колун для заг.др. 400В/3.0к Вт
0290026016	MULTI 260 S / D Комби станок 380 В / 2.2 к Вт
0290026008	MULTI 260 S / W Комби станок 220В/2.15к Вт
0290031010	MULTI 310 G / D Комби станок 380В/2.8к Вт
600732000	B 7532/4 Штатив на магнитной подошве 732
Пылесосы универсальные	
601200000	AS 1200 1200 Вт, объем бака 20л
601202000	ASA 1202 1200 Вт, объем бака 32л
602022000	ASR 2025 1200 Вт, 8600см ² , 25л, а Втовибратор
602033000	ASR 2050 1200 Вт, 8600см ² , 50л, а Втовибратор
602044000	SHR 2050 M 1200 Вт, 50л, сертифицированный
Рубанки	
600882000	Но 0882 800 Вт, 0-3 мм, ширина 82мм
600983530	Но E 0983 900 Вт, 82 мм, 0-3 мм, электроника
Сверильные станки	
605014000	TBE 5014 ПОСТАВКА ПОД ЗАКАЗ
Стружкоотсосы	
0130011004	SPA 1100/1 220В/0.37к Вт 548м ³ /час
0130170100	SPA 1701/2 W 220В/0.75к Вт 633м ³ /час
0130200100	SPA 2002 230/1/50 поставка под заказ
0130200110	SPA 2002 400/3/50 поставка под заказ
Точила	
606175000	Ds D 6175 Двойное 520 Вт., 175x25мм., 15кг



Код заказа	Наименование, технические характеристики, данные
609201000	Ds D 9201 Двойное 900 Вт, 380В, 200х32мм, 25кг
609250000	Ds D 9250 Двойное 900 Вт, 380В, 250х40мм, 33кг
605175000	Ds W 5175 Двойное 200 Вт/220Вольт, 175мм, асинхр.дв
609200000	Ds W 9200 Двойное 900 Вт., 200х32мм, 25кг
0000320013	BS 200 D круг/лента 400 В/740 Вт
0000320005	BS 200 W круг/лента 230 В/580 Вт
0300012540	DS 125 W 230В/200 Вт, 120х20х12/20мм
0300015034	DS 150 W 230В/330 Вт, 150х20х20мм
0300017541	DS 175 D 380В/450 Вт, 175х25х20мм
0300017533	DS 175 W 230В/450 Вт, 175х25х20мм
0300020011	DS 200/25 D 380В/740 Вт, 200х25х20мм
0300020003	DS 200/25 W 230В/580 Вт, 200х25х20мм
0000415014	TNS 150 W 230В/330 Вт, 150 и 200мм
0000517526	TNS 175 W 230В/330 Вт, 175 и 200мм
УШМ до 1400 Вт	
601026510	W 10-125 Quick 1010 Вт, 125мм, 10тыс.об, кофр
606111500	W 6-115 650 Вт, 115 мм, 1, 5 кг, в кейсе
606204000	W 7-115 750 Вт, 115 мм
600725000	W 7-125 Quick 750 Вт, 125мм
600725510	W 7-125 Quick 750 Вт, 125мм, кофр
606205000	W 7-125 750 Вт, 125мм, 10000 об.
601425000	WE 14-125 Plus 1400 Вт, 125мм, 7000-10500 об.
601425510	WE 14-125 Plus 1400 Вт, 125мм, 7-10.5т.об, кофр
601450000	WE 14-150 Plus 1400 Вт, 150 мм, 6000-9000 об.
600925510	WE 9-125 Quick 900 Вт, 125мм, 3-10 тыс.об, кофр
600925000	WE 9-125 Quick 900 Вт, 125мм, 3-10 тыс.об.
600924000	WE 9-125 SP 900 Вт, 125мм, 10000 об. пост.эл-ка
606210000	WP 7-115 Quick 750 Вт, 115мм
606209000	WPS 7-125 Quick 750 Вт, 125мм, 10000об
620011000	WQ EURO 1010 Вт, 125мм, Quick, выс.момент
Монтажная пила	
601415000	CS 14-15 2100 Вт., диск=355 мм
УШМ до 2500 Вт	
606250000	W 14-125 Ergo 1400 Вт, 125 мм, 10000об.
606251000	W 14-150 Ergo 1400 Вт, 150 мм, 10000об.
606405000	W 21-230 2100 Вт, 230 мм, повор. рук-ка
606415000	W 23-230 2300 Вт, 230мм, поворотная рук-ка
606409000	WX19-230 1900 Вт, 230мм, огр.п.тока, повор.рук-ка
606401000	WX21-180, 2100 Вт, 180мм, огр.пуск.тока, пов.рук-ка
606406000	WX21-230 2100 Вт, 230мм, огр.пуск.тока, повор.рук
606411000	WX23-180 2300 Ватт, 180мм, огр.п.тока, пов.рук-ка
606417000	WX23-230 Quick 2300 Вт, 230мм, огр.п.тока, пов.рук
606416000	WX23-230 2300 Вт, 230мм, огр.пуск.тока, пов.рук-ка
606426000	WX25-230 2500 Вт, 230мм, огр.пуск.тока, пов.рук-ка
Фены технические	
601605000	H 1600 1600 Вт, 50/350/550 градусов
602005510	HE 2000 2000 Ватт+ насадки
602005000	HE 2000 2000 Вт, 50-600 градусов
602305000	HE 2300 Control 2300 Вт, 50-650 градусов
Фрезерные станки	
0141010018	TF 100 M DN 380В/2.8к Вт
0141010000	TF 100 M WN 220В/2.2к Вт
0141090402	TF 904 DNB 380В/2.8к Вт
0141090429	TF 904 RDNB 380В/2.8к Вт
0141090410	TF 904 WNB 220В/3.1к Вт
Фрезеры	
600737000	FME 737 Фрезерно-шлиф. двигатель 710 ватт
600724000	LF 724 S Фрезер по лаку



Наименование	Технические характеристики, данные
601229000	OfE 1229 Signal 1200 Вт, 5000-25500об.
601812000	OfE 1812 1800 Вт, 8000-22000об.
600738000	OFE 738 710 Вт., 10000-27000об.
Фуговально-рейсмусовые станки	
0200033000	DH 330 230/1, 8к Вт, 330x158мм, 35кг
0114026000	HC 260 C WNB 220В/2.2к Вт
0112026061	HC 260 K DNB 380В/4.2к Вт
0112026053	HC 260 K WNB 220В/3.1к Вт
0113030000	HC 300 W 230В/1.85 к Вт
0113033380	HC 333 DNB 380В/2.8к Вт
0113033355	HC 333 WNB 220В/2.5к Вт
0113041013	HC 410 DNB 380В/5.5к Вт
0122100022	HDM 1000 Токарный станок 230В/0.67к Вт
Шлифмашины	
600311500	DsE 300 Intec, Дельта-шлиф. машина 300 Вт, изм.скор.
600065500	FMS 200 Intec Мультишлифователь 200 Вт, 100x147 мм
Плоские шлифовальные машины	
600066500	FSR 200 Intec 200 Вт, 114x102 мм
601024000	SR 10-23 Intec 200 Вт, 92x183мм
601023000	SR 10-23, 200 Вт, 92x183мм
602026000	SR 20-23 210 Вт, 92x183мм
600356000	Sr 356 350 Вт, 92x190мм
600358000	Sr 358 350 Вт, 112x236мм
600357000	SrE 357 350 Вт, 92x190мм
600359000	SrE 359 350 Вт, 112x236мм
Эксцентриковые шлифовальные машины	
609225500	FSX 200 Intec Эксц.шлифмашина 125 мм, 240 Вт
600325500	SXE 325 Intec 125 мм, 250 Вт, эл-ка
600405000	SXE 400 80мм, 220 Вт
600426000	SXE 425 XL 150мм, 400 Вт
600425000	SXE 425 125мм, 400 Вт
600425510	SXE 425 125мм, 400 Вт, кофр
600458000	SXE 450 Duo 150мм, 400 Вт
600458510	SXE 450 Duo 150мм, 400 Вт, кофр
Ленточная шлифовальная машина	
601075000	BaE 1075 1000 Вт, 200-380/мин 75x533мм
Прямые шлифовальные машины	
606301000	G 500 500 Вт, 27000об.
606303000	GE 700 710 Вт, 7000-27000об.
606305000	GE 900 Plus 900 Вт, 2500-6000об.
Штроборезы	
601119000	MFE 30 125мм, 1400 Вт(без дис.и шл.30344)
601225000	MFX 65 2500 Вт, 230 мм (без дисков)
Шурупверты сетевые	
620001000	DWSE 6.3 550 Вт, 0-2100об, 3-18Нм, огр.гл.
620003000	SE 2800 с огр.глуб, 8 Нм, 0-2850/мин, 1.2кг
620004000	SE 4000 с огр.глуб, 6 Нм, 0-4000/мин, 1.2кг
605025000	SE 5025 R+L 450 Вт, 0-2500об., 12Нм, рев.
605038000	SE 5040 R+L 450 Вт, 0-4000об, 8Нм, рев.
620002000	USE 8 рег.мом.3-18Нм, макс 40Нм, огр.глуб.
Щеточная машина	
602115500	SE12-115 1200 Вт, 100x115мм, набор, кофр
Электроскобозабиватели	
602019000	TaE 2019 ширина скоб 12-18мм, 20/мин
603030000	TaE 3030 ширина скоб 18-30мм, 30/мин
603034000	TaM 3034 ширина скоб 18-30мм, 30/мин
Насосы	
0250330100	HWA 3300 S 1100 Вт, 3300л/ч



Наименование	Техническая характеристика, данные
0250400100	HWA 4000 S 1300 Вт, 4000 л/ч
0250300110	HWW 3000/20 G 900 Вт, 24л, чугун
0250300120	HWW 3000/20 S 900 Вт, 24л, сталь
0250330110	HWW 3300/20 S 1100 Вт, 24л
0250400150	HWW 4000/20 GL 1300 Вт, 24л, чугун
0250400130	HWW 4000/20 S PLUS 1300 Вт, нерж.б
0250400120	HWW 4000/20 S 1300 Вт, 24л, сталь
0250300042	P 3000 G 900 Вт, 3000 л/ч, чугун
0250300130	P 3000 S 900 Вт, 3000 л/ч, сталь
0250330120	P 3300 S 1100 Вт, 3300л/ч
0250400140	P 4000 S 1300 Вт, 4000л/ч
0250060009	P 600/1600 W 1600 Вт, 9000 л/час
0251600007	PS 16000 S 900 Вт, 16000л/ч, 20мм
0251700001	PS 17000 SN 1100 Вт, 17000л/ч, 33мм
0250700016	PS 7000 S 450 Вт, 7000л/ч, 20мм
0250900007	PS 9000 S 500 Вт, 9000л/ч, 20мм
0251200009	TP 12500 SI 600 Вт, 11700л/ч, остаток 3 мм
0250500009	TP 5000 SN 300 Вт, 5000л/ч, корпус нерж.
0250540000	TP 5400 200 Вт, 5400 л/ч
0250580002	TP 5800 S 220 Вт, 5800 л/ч
0250700008	TP 7000 S 350 Вт, 7000 л/ч
0250750013	TP 7500 SI 300 Вт, 7500л/ч, остаток 3 мм

1.3. Электроинструмент и оборудование MAKITA (Япония)

Рейсмусный станок

2012 NB 1650Вт; 304мм

Перфораторы

BHR 200SLE	sds,24V,2*3.3Ач, 0-4700/м 4,2кг
HR 1830	SDS+,2реж.,440Вт,1.3Дж,1.7кг,0-0об/мин,чем
HR 2010	600Вт, SDS plus, 1,7 Дж
HR 2020	710Вт, 2-х режимн., SDS plus, 2,2 Дж
HR 2432	,SDS+,реж.,Вт,Дж,пылеотсос,чем
HR 2440	780Вт, 2-х режимн., SDS plus, 2,7Дж
HR 2440F	SDS+,2реж.,780Вт,2.6Дж,чем.подсветка
HR 2450	780Вт, 3-х режимн., SDS plus, 24мм по бет.,13мм по ст., 0-4500уд/мин
HR 2450FT	780Вт, 3-х реж., SDS plus, 24мм по бет.,13мм по ст.,0-4500уд/мин, подсв., доп.см.патр.
HR 2455	SDS+,3реж.,780Вт,2.7Дж, D-обр, рукоятка
HR 3000C	850 Вт, Ф30, Ф80, SDS+, 3-х режимный; 5,3 Дж
HR 4001C	MAX, 1100Вт, 235-480об/мин, 5,9кг, чем.
HR 4010C	MAX, 1100Вт, 235-480об/мин, 6,3кг, чем.бл,
HR 4011C	MAX, 1100Вт, 235-480об/мин, 6,3кг, чем.
HR 4500C	1300Вт, 45мм в бетоне, SDS max, 8,3Дж
HR 5001C	1500 Вт,50мм в бет.,SDS max, кор.160 мм;17,5 Дж

Отбойные молотки

HK 0500	550 Вт, SDS +; 2,8 Дж
HM 0860C	SDS-max,1100Вт,1100-2650/м,1,8-11,4J, 4,7кг
HM 1202C	1450 Вт, SDS max; 21,9 Дж

Штроборезы

SG 150	1800Вт, Ф150, шир.борозды 7-45мм,глуб.7-35мм, 7800 об/мин
SG 1250	1400Вт, 125мм

Угловые шлифовальные машины

9016 B	1050Вт, 150мм, 9000/мин, 2,4кг, пылезашита
GA7020SF	80мм, 2200Вт, 8500/мин, 4,7кг
GA7030SF01	2400Вт, 180мм, 8500/мин, 5,1кг, суперфл., пл.пуск
GA7040SF01	2600Вт, 180мм, 8500/мин, 5,5кг, суперфл., пл.пуск
GA9010C	230мм, 2000Вт, 6000/мин, 3,5кг
GA9020	2200Вт, 230мм, 6600/мин
GA9020SF	2200Вт, 230мм, 6600/мин, плавн.пуск.



Наименование	Технические характеристики, данные
GA 9020 F	2200Вт,230мм,6600/мин
GA 9030 SF01	2400Вт,230мм,6600/мин,5.1кг,суперфл.,пл.пуск
GA 9040 SF01	2600 Вт, пл.пуск, супер фланец, антивибр., поворотн.ручка
9047 F	Ф180мм, 2300 Вт
9047 SF	Ф180мм, 2300 Вт, пл.пуск
9049	Ф230мм, 2300 Вт
9049 F	Ф230мм, 2300 Вт
9049 SF	Ф230мм, 2300 Вт, плавный пуск
9059 F	Ф230мм, 2300 Вт
9067	2000Вт,180мм,8500/мин,4,2кг
9067F	Ф180мм, 2000 Вт
9067SF	Ф180мм, 2000 Вт, пл.пуск
9069	Ф230мм, 2000 Вт
9069 F	Ф230мм, 2000 Вт
9069 SF	Ф230мм, 2000 Вт, плавный пуск
9077 F	Ф180мм, 2000 Вт
9077 SF	Ф180мм, 2000 Вт, плавный пуск
9079 F	Ф230мм, 2000 Вт
9079 SF	Ф230мм, 2000 Вт, плавный пуск
9500 DW	7,2В,100/16мм,5500/мин,1*1,3А*ч,1кг
9554 NB	710Вт,115мм
9555 NB	710Вт, Ф125мм, 10000/мин; 1,4кг
9557 NB	840Вт,115мм
9558 NB	840Вт, Ф125мм
9558 NBX	840Вт,125мм,/мин,,кг чемодан аллюм.
9562 С	1100Вт,125мм,11000/мин,1,7кг
9562 CV	Ф125мм, 1100 Вт, пл.пуск рег.об.
9564 Z	Ф115мм, 900 Вт, 220В, 11000 об/мин
9565 С	Ф125мм, 1400 Вт, 220В
9565 CV	Ф125мм, 1400 Вт, 220В, 2800-11000об/мин
9565 CVL	Ф125мм, 1400 Вт, 220В, 2000-6800об/мин
9565 Z	Ф125мм, 900 Вт, 220В, 11000 об/мин
9566 С	1400Вт,150мм,9000об/мин,1,7кг,МАСPOWER
Прямые шлифовальные машины	
906	240 Вт, 25000 об/мин
Ленточно-шлифовальные машины	
9403	100х610мм, 1200Вт; 500 м/мин
9404	100х610мм, 1010Вт; 210-440 м/мин
9903	76х533мм, 1010Вт; 210-440 м/мин
9910	76х457мм, 650Вт; 2,6кг; 270 м/мин
9911	76х457мм, 650Вт; 2,6кг; 75-270 м/мин
9911 K1	650Вт.76*457мм.75-270м/мин. чемод.
9920	1010Вт; рег.скор.;610х76мм
9924 DB	850Вт; 76х610мм/100х610мм
Плоско-шлифовальная машина	
9036	180 Вт, 93х185мм
Вибро-шлифовальные машины	
BO 3700	180 Вт, 220В, 93х230мм
BO 4553	160 Вт, 112х100мм
BO 4554	160 Вт, 112х100мм
BO 4563	160 Вт, 100х164мм
9046	600Вт,р-р шл.листа115х280мм
Эксцентриковые шлифовальные машины	
BO 5010	220 В, 220Вт, Ф125мм
BO 5020	220 В, 260Вт, Ф125мм
BO 5021	220 В, 260Вт, Ф125мм, регулир.оборотов
BO 6040	750Вт, 150мм, 1600-5800/мин, 2,7кг



Наименование	Технические характеристики, данные
Полировальные шлифовальные машины	
9227 СВ	Ф180мм, 1200Вт, 3000 об/мин
SA 7000С	180мм,1600Вт,0-1500/4000/мин,3,2кг
Щеточная шлифмашина	
9741	760Вт.3500 Об/мин.
Прямые шлифмашина	
GD 0800 С	7000-28000 об/мин. 1,6 кг.
GD 0810 С	750Вт, 1800-7000об/мин
906	240Вт,25000/мин,0,9кг.
Дрели ударные	
НР 1620	650вт,13мм с/кл,0-2800/об,0-44800/уд, кор.
НР 1620К	650вт,13мм с/кл,0-2800/об,0-44800/уд, чем.
НР 1621F	650вт,13ммб/з,0-2800/об,0-44800/уд,подсв.
НР 2030	2-е скорости, 710Вт, Ф13мм, 3ВП
НР 2031	2-е скорости, 710Вт, Ф13мм, Б3П
НР 2032	2-е скорости, 720Вт, Ф13мм, 3ВП
НР 2033	2-е скорости, 720Вт, Ф13мм, реверс
НР 2050	2-е скорости, 720Вт, Ф13мм, 3ВП, подсветка
НР 2051F	720Вт,0-1200/2900/мин,светильн.б/з ,чем.
НР 2071	1000 Вт,0-1200/0-2900/мин,б/з13мм, 2,4 кг
НР 2071F	2-е скорости, 1000Вт, подсветка
НР 2070	2-е скорости, 1000Вт
НР 2070F	2-е скорости, 1000Вт, подсветка
Дрели	
MEU 004	Набор: Дрель с ударом НР1621 650вт + УШМ 9528NB Ф125мм, 750 Вт, в чем.
MEU 017	Набор инструмента: Дрель с ударом НР1621 + УШМ 9558NB в чем.
6310	1,3-13мм,550Вт,0-700/0-2000/м, рев
6408	530Вт, 220В, Б3П, 0-2500об/мин
6410	350Вт, Ф13мм, Б3П
6501	230Вт,6,5мм,4500/мин,0,9кг
6510 LVR	400Вт,10мм,0-1050/мин
DP 4001	0-900/мин,рев.,750Вт,1,5-13мм,51НМ,2,1кг
DP 4700	510Вт, 0-550об/мин, б/з 13мм, реверс
DA 3000R	0-1400/мин,рев.,380Вт,10мм,1,6кг
DA 391 DW	9,6В, 0-800/мин, б/з 10мм, 1*1,3А*ч, чем.
Аккумуляторные дрели-шурупверты	
6207 DWD-E	9,6В,0-400/0-1300,10мм,2*2,6А*ч,ч
6216 DWAE	12В,0-400/1300,10мм,Al ред.,2*2А*ч,ч
6216 DWFE	12В,,10мм,,Al ред.,2*3А*ч,ч
6217 DWD-E	12В,0-400/0-1300,13мм,25Н*м,2*2,6А*ч,чем.
6260 DWPE	рег.м.,9,6В,0-350/1200,10мм,19Н*м,2*1,3,чем
6270 DWAE	рег.м.,12В,0-350/1200,10мм,,2*2,0Ач,чем
6270 DWPLE	12В,0-350/1200,10мм,22Н*м,2*1,3,фонарь,,чем
6270 DWETC	рег.м.,9,6В, 0-350/1200, 10мм, бол.чем. с набором 63 акс.
6270 DWPE	рег.м.,12В,0-350/1200,10мм,22Н*м,2*1,3,чем
6270 DWPE3	(3 аккумуля.),рег.м.,12В,0-350/1200,10мм,22Н*м,3*1,3,чем
6280 DWPE	14,4В, 36 Н/м, 1,6 кг
6316 DWFE	12В, 2-х скор., 2,3ah, 32НМ, 16 ступ.
6316 DWAE	12В, 0-400/1300, 13мм,32Н*м,Al ред., 2*2А*ч,ч
6317 DWAE	12В,0-400/1300/мин,1.5-13мм,2*2.0А*ч,чем
6317 DWDE	12В,0-400/1300/мин,1.5-13мм,2*2.6А*ч,чем
6319 DWAE	12В,3-х скор,13мм,31Нм,Al ред.,2*Ач,ч
6319 DWDE	12В,3-х скор,13мм,31Нм,Al ред.,2*2.6Ач,ч
6336 DWAE	14,4В, 2-х скор., 2ah, 38НМ, 16 ступ.мом.
6337 DWDE	14.4В,0-400/0-1300,13мм,30Н*м,2*2,6А*ч,чем.
6337 DWAE	14.4В,0-400/0-1300,13мм,30Н*м,2*2,0А*ч,чем.
6339 DWDE	14,4В, 3-х скор, 13мм, 32Нм,Al р., 2*2.6Ач,ч
6722 DW	4,8 V



Наименование	Технические характеристики, данные
6980 FDWAE9	12В, 125Нм, 2Ач, рев, чем. + 63 аксес.
8270 DWAE	12.В,2х2А,ч.чем.0-350.0-1200 об/мин
8270 DWETC	12.В,2х1.3А,ч.чем.с 63 акс
8280 DWAE	2 Аh; 2 акк.; 14,4В, + чем
8280 DWPE	14,4В, + чем
BDF 460 SF	24В, 460/1500, 13мм, 46Н*м, 3,0А*ч,чем.
Сетевые шуруповерты	
6821	570Вт, 0-4000 об/мин
6822	570Вт, 0-4000 об/мин
6823	570Вт, 0-2500 об/мин
6825	рег.глуб.,570Вт,0-6000/мин,4мм,Al ред.
6805BV	510Вт, 0-2500 об/мин, 2-26 Н.М.
Ударные гайковерты	
6905В	340Вт, 2000 об/мин, 300 Н.М., чем.
6905Н	470Вт, 2200 об/мин, 300 Н.М.
6906	620Вт,1700/мин,600Нм,3/4",чем.
TW 0350	400Вт,2000/мин,350Нм
6951	300Вт, число оборот. 0-2200 об/мин, число удар. 0-3000об/мин, 100 Н.М.
Лобзики	
4340FCT	720 Вт, 800-2800 об/мин, 220В, 135мм, сталь 10мм, маятн.4-полож., подсветка
4340CT	720 Вт, 800-2800 об/мин, 220В, 135мм, сталь 10мм, маятн.4-полож.
4341CT	720 Вт, 800-2800 об/мин, 220В, 135мм, сталь 10мм, маятн.4-полож.
4341FCT	720Вт,800-2800/мин,маятн.б/з,верх.рук.,чем.
4322	400 Вт, 3100 об/мин, 220В, 65мм
4323	400 Вт, 500-3100 об/мин, 220В, 65мм дерево
4324	400 Вт, маятник, 65мм пропил
4324 К	400 Вт, маятник, 65мм пропил
Рубанки	
1806В	1200Вт,170мм,0-2мм,15000/мин
1902	550Вт, 82мм
1911В	900Вт, 110мм
N1923В	550Вт, 82мм, 3мм
1923Н	850Вт, 82мм, 0-3,5мм; 0-23мм; 3,5кг
Фрезерные машины	
3612	1650 Вт, 22000 об/мин, 12мм
3612С	1850 Вт, 9000-22000 об/мин, 12мм
3620	860 Вт, 24000 об/мин, Ф6,8
3707	440Вт,35000об/м,прям направл,1,2кг
3708F	440Вт,6мм+подсветка
Дисковые пилы	
4131	по мет; 1100Вт, 185мм, 3500/м, пр.63мм
5103R	2100 Вт, пропил 100мм, Ф270х30
5603R	1100 Вт, 54мм, Ф165
5603RK	165х20мм,1100Вт,5000/мин,пр.54мм+чем
5604R	950 Вт, 54мм, Ф165; 5000 об/мин; 3.6кг
5704R	1200 Вт, Ф190, 4900об/мин
5704RK	1200 Вт, Ф190, 4900об/мин, чем.
5705R	1400 Вт, 30мм, Ф190, гл.пропила 66мм
5705RK	1400 Вт, 30мм, Ф190, гл.пропила 66мм, чем.
5903R	2000 Вт, 85мм, Ф235
5903RK	235х30мм, 2000Вт, 85мм + чем
Отрезные пилы	
LC1230	мет.+кам.,карб.305*25,4мм,1750Вт,1300/мин
Торцевые пилы	
LN1040	260/30мм, 1650Вт, 4800/м
LN1040 F	260/30мм, 1650Вт, 4800/м
LS0714	185/30мм, 1010Вт, 6000/м, сеч.52*300мм
LS1013	1430 Вт, Ф260х30



Наименование	Технические характеристики, данные
LS1040	1650 Вт, 93/95мм, Ф255
LS1040 F	255/30мм, 1650 Вт, 4600/м, сеч.93*95мм, подсв
Цепные пилы	
UC3003A	2000 Вт, 30см
UC3010A	1500 Вт, 30см, 3/8"
UC3010AX	1500 Вт, 30см + набор
UC3503A	2000 Вт, 220В, 35см
UC3510A	1500 Вт, 220В, 35см
UC3510AX	1500 Вт, 220В, 35см + набор
UC3520A	2000 Вт, 220В
UC4003A	2000 Вт,шина40см
UC4010A	1500 Вт, 40см, шина, 3/8"
UC4010AX	1800 Вт,шина40см+набор
UC4503A	2000 Вт, шина 45см
Пила монтажная	
2414NB	2000 Вт; 3800об/мин, абр.диск 355/25,4мм
Сабельные пилы	
JR 3000V	590 Вт, 220В; 0-2300об/мин, чем.
JR 3000VT	590 Вт, 220В; 0-2300об/мин, чем.
JR 3030	900 Вт, 220В; 0-2600об/мин
JR 3030T	900 Вт, 0-2600/мин, б/з, чем.
JR 3060T	1250 Вт, маятн., 0-2800/мин, чем.
JR 3070CT	1510 Вт,маятн.,0-2800/мин,чем.
Пилы алмазные	
4101 RH	860 Вт, Ф125x20мм, 220В, с водяным охл.
4105 KB	800 Вт,125/20мм,7500/мин,гл.40мм
4190 DW	9,6V,80/15мм,1000/мин,гл.18мм
Пылесосы	
440	1000 Вт, 220В, 215мбар, 8 кг
445X	220В
Фены	
HG 550 V	1800 Вт плав регулир. 100-550град
HG 550 VK	1800 Вт . 100-550град+чем.без нас.
HG 550 VKIT	1800 Вт . 100-550град+чем.без нас.
HG 550 W	1800 Вт, 100-550 С
HG 650 С	2000 Вт, 80-650 С
HG 650 SKIT	2000 Вт 80-650 град. диспл+чемодан
HG 5002	1600 Вт, 350-500 С
HG 5002K	1600 Вт 2 режима 350/500град + чем.
HG 5002 KIT	1600 Вт 2 режима+чем.+набор нас.
Высечные ножницы	
JN 1601	550 Вт, 2,5мм
JN 3200	660 Вт,1300 х/мин
Листовые ножницы	
JS 1600	300 Вт, 1,6мм
JS 1660	260 Вт, 1,6мм; алюм.2,0мм
JS 1670	260 Вт, 1,0мм; алюм.1,5мм
JS 3200	Ножницы по металлу 220В
Бензокосы	
DVC 300	двиг.с 6-ти кан.цил., 4-х зуб.фреза
DVC 301	1,36 л.с.; 11200 об/мин; 4,5 кг
EUM 430	Бензокоса ; 1,6 кВт, 2850 об/мин, 27кг
Газонокосилки	
UM 430	23 кг
UM 370	1,3 кВт, 2850 об/мин
UM 332	1,0 кВт, 2850 об/мин



Наименование	Технические характеристики, данные
1.4. Электроинструмент HITACHI (Япония)	
Перфораторы	
DH24PB2	SDS plus; 720 Вт, 2,8 Дж, 2 режима, реверс, рег. скорости, кейс, 2,3 кг
DH24PB3	SDS plus; 800 Вт, пластиковый кейс
DH24PC3	SDS plus; 800 Вт, 3 режим, реверс, рег. скорости, пластик. кейс
DH24PD3	SDS plus; 800 Вт, 2,8 Дж, 2 режим., система пылеотсоса, кейс, 2,8 кг
DH25PB	SDS plus; 650 Вт, 3 Дж, 2 режим., реверс, рег. скорости, вертикал. двиг., кейс, 3,4 кг
DH30PC	SDS plus; 850 Вт, 3,8 Дж-перф, 5,3 Дж-отбойник, 3 реж., вертикал. двиг., кейс, 4,6 кг
DH40MR	SDS max; 950 Вт, 10 Дж, 12 поз., доп. рук., огр. глуб., 3 ключа, смазка, кейс 6,5 кг
DH45MR	SDS max; 1200 Вт; 45мм диам. сверл., кейс, 8кг
DH50MB	SDS max; 1400 Вт, 5-18 Дж, доп. рук., огр. глуб., пыл. манж., ключ, смазка, кейс 9,8 кг
Отбойные молотки	
H25PV	500 Вт, 4 Дж, 3200 уд/мин., новый корпус, кейс, 3,2кг,
H45MR	950 Вт, 12,5 Дж, 3000 уд/мин, доп. рук., 3 ключа, пика, кейс 5,9кг,
H55SA	1140 Вт, 16 Дж, 1450 уд/мин, доп. рук., 2 пыл. манж., пика, смазка, кейс 9,5 кг,
H60MR	1350 Вт, 26 Дж, кейс
H60MRV	1350 Вт, 26 Дж, рег. числа уд., кейс
H65SB2	1340 Вт, 42 Дж, 1400 уд/мин, доп. рук., кейс 16,5 кг,
H90SC	1450 Вт 55 Дж H90SC
Дрели	
D10VC2-S	460 Вт, 0-2300 об/мин, перем. ск., реверс, б/з п., 1,3 кг
D6SH	240 Вт
D13	720 Вт Дрель-мешалка двуручная
D13VB3	790 Вт, 2 скор., 0-3000 об/мин., реверс, б/з п., БЗП
D10VF	710 Вт, 0-3000 об/мин., перем. ск., реверс, б/з п., 1,8 кг
D10VG	БЗП; 720 Вт, 35Нм
D13VF	БЗП; 720 Вт, 47Нм
D13VG	1020 Вт, 0-600 об/мин., перем. ск., реверс, б/з п., 2,1 кг
D10YB	500 Вт D10YB Дрель угловая
Ударные дрели	
VTV16	(с обычн. патроном) 2 скорости в кейсе 800 Вт
DV16V	(с б/з патроном) 590 Вт DV16V
DV18V	(с б/з патроном) в кейсе 690 Вт DV18V
DM20V	(с б/з патроном) 790 Вт DM20V
FDV16VB2	550 Вт, 0-2900 об/мин, перем. ск., реверс, б/з патрон, 1,6 кг
FDV20VB-S	750 Вт, 0-3000 об/мин., перем. ск., реверс, б/з п., огр. глуб., бок. ручка, кейс 2,2 кг,
DV20VB2-S	БЗП; 790 Вт, 0-1300 об./мин., перем. ск., реверс, 1,4 кг; кейс
DV20VB2	790 Вт, 0-1300 об./мин.
Шуруповерты	
W6VA4	620 Вт, 0-3000 об./мин, 6мм, перем. скор., реверс, 1,4кг
W6V4	620 Вт, 0-4500 об./мин., 6мм, для гипсокартона, перем. ск., реверс, 1,4кг
Гайковерты	
WR14VB	WR14VB-NA 420 Вт
WR16SA	WR16SA-NA 480 Вт
WR22SA	WR22SA 850 Вт
Угловые шлифмашины	
G12SR2	650 Вт, 11000 об./мин., 115 мм, 1,4 кг
G13SR2	650 Вт, 11000 об./мин., 125 мм, 1,4 кг
G13SD	800 Вт, 10000 об./мин., 125 мм, 1,6 кг
G13V	1110 Вт, 125 мм, рег. оборотов
G13SB2	1020 Вт, 10000 об./мин., 125 мм, 1,9 кг
G13SB3	1300 Вт, 11000 об./мин., 125 мм
G13SE2	1200 Вт, 11000 об./мин., 125 мм, 2,1 кг
G13YC	1500 Вт, 10000 об./мин., 125 мм, 2,0 кг
G15YC	1500 Вт, 8500 об./мин., 150 мм, 2,0 кг
G23SCY	2400 Вт - 230мм система UVP
G23SEY	2600 Вт - 230мм система UVP
G23UBY	2600 Вт - 230мм система UVP



Наименование	Технические характеристики, данные
G23SF2	2000 Вт, 6600 об./мин., 230 мм, 4,3 кг
G23SR	2000 Вт, 6600 об./мин., 230 мм
G23U2	2000 Вт, 6600 об./мин., 230 мм
G23UB2	2500 Вт, 6600 об./мин., 230 мм, пл.пуск
G23SC3	2300 Вт, 6600 об./мин., 230 мм, 5,0 кг
G23MR	2400 Вт, 6600 об./мин., 230 мм, 5,4 кг
G23SE2	2500 Вт, 6600 об./мин., 230 мм, 5,2 кг
G23MRU	2500 Вт, 6600 об./мин., 230 мм, 5,4 кг
SAT180	750 Вт - 180мм
Орбитальная шлифмашина	
SV13YA	SV13YA ; 200 Вт
Плоскошлифовальная вибрационная машина	
SV12SH	SV12SH ; 200 Вт
Виброшлифмашины	
SV12SG	200 Вт, 114x140 мм, 14000об./мин., система шумопонижения, 1,1 кг
SV12SD	300 Вт, 114x228 мм, 28000 об./мин., пылесбор., доп.шлиф.пол., 2,8 кг
SV12V	300 Вт, 114x228мм, 8000-20000 об./мин.,пылесбор.,доп.шлиф.пол.,2,8 кг
GP2	520 Вт, диаметр бора 6 мм, 25000 об./мин., 1,8 кг Высокооборотная шлифмашина
Ленточные шлифмашины	
SB75	950 Вт, 76x533мм, 360/450 м/мин., 2 реж., 4,4 кг
SB10T	950 Вт, 100x610 мм, 350/420 м/мин., пылесбор., доп.шлиф.лента, 5,3 кг
SB110	950 Вт, 110x620 мм, 300/450 м/мин., пылесбор., доп.шлиф.лента, 7,3 кг
Полировальная машина	
SP18VA	1250 Вт, 0-3400 об./мин., диам.180 мм, плавная рег., ручка, кейс, 2,9 кг
Пилы дисковые	
C6MFA	1010 Вт, 165 мм
C6U2	1010 Вт, 165 мм
C7MFA	1010 Вт, диам. диска 190мм C7MFA
C7U2	1150 Вт, 5000 об./мин., 185 мм, 4,0 кг
C7BU2	1150 Вт, 5000 об./мин., 185 мм, эл.тормоз, 4,0 кг
C9U2	1750 Вт, 5000 об./мин., 235 мм, 7,1 кг
C13U	2000 Вт, 3400 об./мин., 335 мм, 13 кг, без диска
Пилы сабельные	
CR13V	CR13V; 1010 Вт
CR13VA	CR13VA; 1050 Вт
Отрезные машины	
CM12Y	2400 Вт, 5000 об./мин., диаметр диска 305мм, 11,5 кг
CC14SF	2000 Вт - 355мм CC14SF
Лобзики	
CJ65V3	400 Вт CJ65V3
CJ110 MV	720 Вт, 110мм, 850-3000об/мин
CJ110MVA	720 Вт, 850-3000 уд/мин., Т-обр.рукоятка
Пилы торцовые	
C10FCE	1640 Вт, 5000об/мин, 255мм; C10FCE
C10FSB	1090 Вт, 3800об/мин, 255мм; C10FSB
Фрезеры	
M8	800 Вт, 25000 об./мин., 8 мм, 2,7 кг
M8V	800 Вт, 10000-25000 об./мин., 8 мм, 2,8 кг
M8V2	900 Вт, 8 мм
M8SA2	900 Вт, 8 мм
M12V	1850 Вт, 8000-20000 об./мин., 12 мм, 5,3 кг
M12V2	2000 Вт, 12 мм
M12SA2	1700 Вт, 12 мм
Ножницы по металлу	
CE16SA	400 Вт, 25 мм, 4200 об./мин., 2ключа, нож, 1,8 кг
CN16SA	400 Вт, 40 мм, 2300 об./мин., 2 ключа, 1,6 кг
Рубанки	
P20SA2	720 Вт, 82 мм, 3мм глуб., 14000 об./мин., ключ, 3 кг, кейс



Наименование	Технические характеристики, данные
F30A	900 Вт
Пылесосы	
WDE1200	Пылесос; 1200 Вт, всас.мощность 2880л/мин., резервуар 24л, 8,6 кг
WDE3600	Пылесос; 1200 Вт, всас.мощность 3300л/мин., резервуар 30л, 10,6 кг
Аккумуляторная техника	
WH12DMR	Акк. шурупверт ударн. + 2 акк.; 12 В, 2,6 А/ч, (пластиковый кейс)
WH12DAF2	Ударный акк. шурупверт + 2 аккумулятора (пластиковый кейс) 12В/1,4Аh
WR9DMR	Ударный аккумуляторный гайковерт + 2 аккумулят. (пластиковый кейс) 9В/2,6Аh
WR12DAF2	Ударный аккумуляторный гайковерт + 2 аккумулят. (пластиковый кейс) 12В/2,0Аh
WR12DMR	Ударный акк. гайковерт + 2 аккумулятора (пластиковый кейс) 12В/2,0Аh
WR14DMR	Ударный аккумуляторный гайковерт (пластиковый кейс) 14,4В/2,6Аh
DH24DV	Аккумулятор. перфоратор + 2 аккумулятора (пластиковый кейс) 24В/2,0Аh DH24DV
DS7DF	Акк. шурупверт + 2 АКБ + зарядное устройство UC7SD (пластиковый кейс) 7,2В/1,2Аh
DS9DVB2	Акк. шурупверт + 2 АКБ + зарядное устройство UC14YFA (пластиковый кейс) 9,6В/2,0Аh
DS9DVF3	Акк. шурупверт; 9,6 В, 22 Нм, 1, 4 А/ч, 0-280/840 об./мин, 2 аккумулят., заряд. устр., кейс, 1,5 кг,
DS9DVF3L	Акк. шурупверт + 2 АКБ + фонарик + набор бит (пласт. кейс) 9,6В/1,4Аh DS9DVF3L + фонарик
DS12DVF3	Акк. шурупверт; 12 В, 26 Нм, 1, 4 А/ч, 0-350/1050 об./мин, 2 аккумулят., заряд. устр., кейс, 1,6 кг
DS12DVB2	Акк. шурупверт; 12В, 36Нм, 1,4А/ч, 0-350/1200 об./мин., 2 аккумулят., фонарь (UB12DL), кейс, 2 кг
DS14DVB2	Акк. шурупверт; 14,4В, 39Нм, 1, 4А/ч, 0-400/1500 об./мин, патрон 13мм, 2 аккумулят., кейс, 2,3кг
DS12DVB2	Акк. шурупверт + 2 акк. (пласт. кейс) 12В/1,4Аh; 36 Нм
DS12DVB2L	Акк. шурупверт; 12 В, 36 Нм, 2 А/ч, 0-350/1300 об./мин, 2 аккумулят., заряд. устр., фонарь (UB12DL) 2 кг
DS12DML	Акк. шурупверт; 12В, 44Нм, 2А/ч, 0-350/1200 об./мин., 2 аккумулят., фонарь (UB12DL) кейс, 2,1кг
DS14DVB2 2,0	Акк. шурупверт; 14,4 В, 39 Нм, 2 А/ч, 0-350/1200 об./мин, 2 аккумулят., заряд. устр., кейс, 2,1 кг
DS14DMR	Акк. шурупверт; 14,4В, 50Нм, 2,6А/ч, 0-400/1500 об./мин, 2 Ni-Mh аккумулят., кейс, 2,3кг
DS14DVF3	Акк. шурупверт + 2 АКБ + фонарик + набор бит (пластиковый кейс); 14В, 1,4 А/ч
DS18DVF3	Акк. шурупверт + 2 АКБ + фонарик + набор бит (пластиковый кейс); 18В, 1,4 А/ч
DS18DVF3L	Акк. шурупверт + 2 АКБ + набор бит (пластиковый кейс) 18В/1,4Аh + фонарик UB18DL
DS18DVB2	Акк. шурупверт; 18 В, 45 Нм, 2 А/ч, 0-400/1400 об./мин, 2 аккумулят., заряд. устр., кейс, 2,4 кг
DS18DMR	Акк. шурупверт + 2 АКБ; 18В, 2,6А/ч, Ni-Mh (рукоятка, пластиковый кейс)
DN12DY	Акк. шурупверт угловой 12В/2,0Аh DN12DY
DB3DL	Акк. отвертка + 2 АКБ 3В/1,5Аh + зарядное устройство, кейс

1.5. Электроинструмент SKIL (Голландия)

Ленточные шлифмашины

1200 HE	600Вт, 76x457мм
1200 HS	600Вт, 76x457мм, кор.
1205 HG	600Вт, эл-ка, 130-200 м/мин, 76x457мм, кор.

Прямошлифмашины

1415 AA	125Ват., 25 аксессуаров, чемодан
1415 AB	125Ват., 100 аксессуаров, чемодан, свет.
1415 AC	125Ват., 25 аксессуаров, стойка, чемодан, свет.

Рубанки

1525 HA	750Вт, 82мм, гл. до 2,5мм, кор.
1525 HB	750Вт, 82мм, гл. до 2,5мм
1555 AA	550Вт, гл. 0-1,5мм, шир 82мм, 16000/м, кор
1560 AA	650Вт, 82мм, гл. 0-2мм, 16000/мин, кор.
1560 AB	650Вт, гл. 0-2мм, шир 82мм, 16000/м, чем

Перфораторы

1755AB	SDS+, 650Вт, 1,6Дж, 0-1100 об./мин, 3кг, чем
1703AA	SDS+, 500Вт, 1,2Дж, кор
1735AA	SDS+, 550Вт, 1,2Дж, кор
1735AC	SDS+, 550Вт, 1,2Дж, чем, 2 реж+3св
1740AA	SDS+, 580Вт, 1,4Дж, 0-1300 об./мин, 2,4кг, кор
1740AC	SDS+, 580Вт, 1,4Дж, 0-1300/м, 2,4кг, чем+5бур+пер
1755AB	SDS+, 650Вт, 1,6Дж, 0-1100 об./мин, 3кг, чем
1755AC	SDS+, 650Вт, 1,6Дж, 0-1100 об./мин, 3кг, чем+5св
1755AG	SDS+, 650Вт, 1,6Дж, 0-1100 об./мин, 3кг, чем+5св
1755AE	SDS+, 650Вт, 1,6Дж, 0-1100/м, 3кг, кор+6св+2пики



Наименование	Технические характеристики, данные
1755AK	SDS+,650Вт,1,6Дж,0-1100/м,3кг,кор+отв2248
1755AR	SDS+,650Вт,1,6Дж,чем+бсв+2пик+патр
1760AB	SDS+,800Вт,2Дж,3кг,чем
1760AC	SDS+,800Вт,2Дж,3кг,чем+3ВП+бсв+2нас.
1765AC	4 реж SDS+, 900Вт, 2,2Дж, 3,3кг, ч+ 3ВП+ бсв+ 3нас.
Фрезеры	
1830 AA	1100Вт,10000-28000 об/мин
1830 AD	1100Вт,10000-28000 об/мин,кейс б фрез
1845AA	850Вт, 6-8мм
Аккумуляторный инструмент	
2003 AA	Акк.дрель, 9,6в, 1,2ач, 7нм, 10мм, кор
2036 AA	Акк.отвертка 3,6В, 1ак, 180об/мин
2050 AA	Ак пистолет д/герм, 2*1,2Ач+2картр
2148 AA	Акк.винт-т, 4,8В, мет кор + 10 нас.
2201 AA	Акк.дрель, 9,6в, 1,2ач, 0-550/м, 7нм, 10мм, кор
2201 AC	Аккдрель-шуруповерт 9,6В + доп.акк.+xtv/
2236	Акк.отвертка 3,6В Avto lock
2248 AA	Акк.винтоверт 4,8В, 1,2аh, 5НМ, склад.рук., насадки, чем.
2248 AH	Акк.винт-т,4.8В,1,2ач,5нм,склад рук-ка,кор
2301 AA	Аккдрель-шуруповерт,12В,1,2ач, 0-550/м, 9нм, 10мм,кор
2301 AC	Аккдрель-шуруповерт,12В,1,2ач, 0-550/м, 9нм, 10мм,чем+smart
2301 AE	Аккдрель-шуруповерт 12В + доп.акк.
2301 AZ	Аккдрель-шуруповерт ,12В,2*1,2ач, 0-550/м, 9нм, 10мм,+набор40шт
2302 AA	Аккдрель-шуруповерт 12В, 1,2аh., 14НМ, 0-350/1100об/мин
2302 AC	Аккдрель-шуруповерт 2акк., 12В, 1,2аh., 14НМ, 0-350/1100об/мин
2302 AF	Аккдрель-шуруповерт,12В,2*1,2ач,0-350/1100м,14Нм,+ак фонарь
2302 AW	Аккдрель-шуруповерт,12В,2*1,2ач,0-350/1100м, + сум.
2348 AA	Акк.винтоверт, 4.8В, 180/м, 4нм, подсветка+насадки
2401 AA	Аккдрель-шуруповерт 14,4В,1,2ач, 0-550/м, 11нм, 10мм,кор
2401 AC	Аккдрель-шуруповерт 14,4В,2*1,2ач, 0-550/м, 11нм, 10мм,чем
2401 AE	Аккдрель-шуруповерт,14,4В,1,2ач, 0-550/м, 11нм, 10мм,чем+11нас
2402 AA	Аккдрель-шуруповерт 14,4В, 1,2Ач, 0-350/1100об/мин, 16НМ, кор.
2402 AC	Аккдрель-шуруповерт 14,4В, 2акк., 1,2Ач, 0-350/1100об/мин, 16НМ, кор.
2402 AC	Аккдрель-шуруповерт 14,4В, 2акк., 1,2Ач, 0-350/1100об/мин, 16НМ, кор. + машинка
2402 AF	Аккдрель-шуруповерт; 14,4В,2*1,2ач,0-350/1100м,16Нм,+ак фонарь
2502 AC	Аккдрель-шуруповерт быт.,12В,2ак,1,3ач,20Нм,0-400/1150/м,б/10мм,1ч+чем
2502 AD	Аккдрель-шуруповерт, 12В, 2ак NiMn, 20Нм, 0-400/1150/м, б/10мм, 1ч+чем
2502 AF	Аккдрель-шуруповерт быт.,,12В,2ак,1,3ач,20Нм,0-400/1150/м,б/10,ч+фонарь
2599 T1	Акк.дрель, 14В,0-700/м, 17Нм, 1.3Ач, Smartset,новиготор
2602 AC	Аккдрель-шурупов.,14,4В,2ак,1,3ач,25нм,б/10,0-400/1250/м+ч
2602 AF	Аккдрель-шурупов.,14,4В,2ак,1,3ач,25нм,б/10,0-400/1250/м+ч+фонарь
2697 S1	Аккдрель-шурупов.18В;1,3Ач/2ч; скор.:0-500/1800об/мин
2702 AA	Аккдрель, 18В, 1ак, 1,3ач, 32нм,б/10мм, 0-400/1250м+ч+подсв
2702 AC	Аккдрель-шурупов. 18В, 1,3Ач, 2ак., Ф10, 0-400/1250об/мин, 32НМ, подсв., чем.
2972 AC	Аккдрель-шурупов. ,7,2В, 7нм, 0-550/мин,кейс+16нас
2972 AE	Аккдрель-шурупов.,7,2В, 7нм, 0-550/мин,кейс+40нас
2975 S1	Пила диск.акк. 41мм; 18В; 1,7Ач; чем.
Лобзики	
4003 AA	380Вт,3000/м,1,75кг,кор+1пилка
4160 A1	400Вт, 65мм, кор.
4160 S1	400Вт, 65мм
4170 AA	400Вт,рег скор, перех,чем+3пил
4170 AB	400Вт,рег скор, перех,чем+15пил
4170 AE	400Вт,рег скор, перех, чем + 30пил
4260 A1	420Вт, 220В, 2 режима пиления
4260 D1	420Вт,800-2850/мин,б/з,турбо,ад.пыл.Smartse
4260 S1	420Вт, 220В, рег.оборот.,маятн., 65мм
4300 AG	450Вт,800-2850/м,70мм,маятн.,б/з, кор., +набор



Наименование	Технические характеристики, данные
4300 AJ	450Вт,800-2850/м,70мм,маятн.,б/з, кор., +отв.2248
4580 AA	220В
4580 AE	600Вт, 0-3000/м, маятн, подсв, 7пилкок, чем.
4580 AB	500Вт,0-3000/м,подсв,маятн,7пилкок,чем.
4580 AD	600Вт,0-3000/м,маятн, подсв,кор.
4580 AW	500Вт,0-3000/м,маятн, подсв,кор.+сумка
4585 AA	710Вт,0-3000/м,подсв,маятн,7пилкок, чем
4585 BG	710Вт,0-3000/м,подсв,маятн,7пилкок, чем
Дисковые пилы	
5003 AA	184мм, 1200Вт, 4600об/мин, пр.64мм, кор.
5140 HS	130x16мм,500Вт, 4200/мин, пр.40мм, чем.
5144 A1	акк. 40мм, 14,4В, 1,3аh, Ф130x16, 2700об/мин
5164 AA	1200Вт,пр.64мм, 184x16мм,4600/мин, кор.
5164 AC	1200Вт,пр.64мм, 184x16мм,4600/м, чем
5166 AC	1250Вт, 190мм, 4600об/м, 66мм
5466 S2	1500Вт, 190 x 16мм, пропил 66мм, чем.
5740 AA	700Вт,пр.40мм,диск130x16мм,4300/мин
5740 AD	700Вт,пр.40мм,диск130x16мм,4300/мин
5740 AG	700Вт,пр.40мм,диск130x16мм,4300/мин
5750 AA	850Вт,пр.50мм,диск160x16мм,4600/м,кор
5750 AD	850Вт,пр.50мм,диск160x16мм,4600/м, чем.
5751 AA	152x20мм,1000Вт,4800/м,пр.51мм,кор
5751 AB	1000Вт, 152 x 20мм, 4800 об/мин
5766 AA	1400Вт,пр.66мм,190x16мм,5000/мин
5766 AB	1400Вт,пр.66мм,190x16мм,5000/мин+чем
5855 AA	1150Вт, 160 x 16мм, 55мм
5855 AB	160x16мм,1150Вт,5000/м,пр.55мм,чем
5866 A	1500Вт, 190 x 16мм, 5500 об/мин
Дрели ударные	
6002AA	500Вт,0-2700/мин,рев.,б/з 13мм
6003AA	500Вт,0-3000,рев.,13мм,чем
6003AD	500Вт,0-3000,рев.,13мм,+наб 40пр
6003AG	500Вт,0-3000,рев.,13мм,чем
6004AD	600Вт, рев., 13мм, кор. + 40 нас.в чем.
6005AA	500Вт БЗП,рев.,13мм,бок.рукоятка1,5кг
6005AC	500Вт БЗП,рев.,13мм,чемодан.бок.рукоят
6270 AA	500Вт,0-3000/м,13мм с ключом,кор+5сверл
6280 AA	550Вт,0-3000/м,рев.,13мм,кор
6280 AE	550Вт,0-3000/м,рев.,13мм,чем+5св
6355 AA	500Вт, 220В
6365 AA	500Вт,0-3000/мин,рев.,13мм
6365 AB	500Вт,0-3000/мин,рев.,13мм,чем
6380 AA	550Вт,0-2800/мин,рев.,13мм
6380 AB	550Вт,0-2800/мин,рев.,13мм, чем.
6383 AA	600Вт,0-3000/м,рев,б/з13мм,кор
6383 AD	600Вт,0-3000/м,рев,б/з13мм,чем
6385 AA	580Вт,0-3000/м,рев,б/з13мм,кор
6385 AB	580Вт,0-3000/м,рев,б/з13мм,чем
6390 AA	600Вт,0-3000/м,рев,б/з13мм,кор
6390 AC	600Вт,0-3000/м,рев,б/з13мм,чем
6475 A1	800Вт, 3ВП, эл-ка.рук.,рег.гл.
6475 HP	800Вт,0-1000/2800,рев.,13мм,Al ред.,чем.
6490 S1	1020Вт, 13мм, 2-х скор.
6680 AA	650Вт,0-2800/мин,рев.,13мм
6680 AD	650Вт,0-2800/мин,рев.,13мм,чем
6690 AA	650Вт,0-2800/мин,рев.,б/з13мм,кор
6690 AC	650Вт,0-2800/м,рев,б/з13мм,чем+наб14шт
6692 AA	650Вт,0-2800/м,б/з13мм,пылеотсос,кор



Наименование	Технические характеристики, данные
6770 AA	750Вт, 0-2800об/мин, б/з Ф13, рев., кор.
6770 AD	750Вт, 0-2800об/мин, б/з Ф13, рев., чем. + наб. 14шт.
6770 AG	750Вт,0-2800/м,рев,б/з13мм,кор+отв2248
6772 AB	750Вт, 0-2800/м,рев, б/з13мм, пылеотсос
6775 AA	750Вт, 0-2800об/мин, авт.б/з Ф13, рев., кор.
6780 AD	700Вт,13мм клик,чем
6785 AD	750Вт,13мм клик,чем+5сверл
6790 AD	750Вт,мет 13мм клик,0-2800/м,чем
Дельташлифмашина	
7115 AD	260Вт, 220В, 12000-20000/м, + кор. + отв.2248
Виброшлифмашины	
666 HA	475Вт
7208 AG	100Вт, 8 насад., подсвет., органайз., + 32 шб.
7210 A1	200Вт, 220В, комби 2 в 1(вибро+дельта), 3комп.шк.
7210 S1	200Вт, 220В, комби (вибро+дельта), 9комп.шк. +чем.
7300 HG	160Вт, 220В
7310 A1	160Вт, 92x180
7310 S1	160Вт, пов.шл. 92x186мм, 3шкур. +чем.
7320 A1	185Вт, пов.шл. 92x185мм, 3шкур. +пылесб.
7320 D1	185Вт, пов.шл. 92x185мм, 3шкур. +пылесб. +чем.
7320 S1	185Вт.93x230мм, зажим, чем.
7330 A1	200Вт, 220В, зажим-липучка
7330 S1	200Вт., зажим-липучка, чем.
7335 AA	160Вт.92x185мм,1,2кг зажим-липучка, кор.
7340 A1	200Вт, 220В, пов.шл. 92x185мм, 3шк. +пылесб.
7340 S1	200Вт, 220В, 13000-24000об/мин, + 3шк. +пылесб. +чем.
7350 AA	180Вт, 93x230мм, кор
7360 AA	240Вт,93x185мм,13000-24000/м,1,2кг,кор+3шб
7365 AA	240Вт,93x185мм,24000/м,индик нажима,кор+3шб
7365 AC	240Вт,93x185мм,24000/м,индик нажим,чем+3шб
7390 S1	185Вт, 220В, пов.шл.92x186мм +наб.нов.
Эксцентрикковые шлифмашины	
7400 A1	270Вт, Ф125, ск.1200об/мин +пылесб.
7402 AA	270Вт,125мм,2,5мм,7500-12000/м,кор
7402 AC	270Вт.125мм,2,5мм, 7500-12000/мин,чем
7405 AA	380Вт.125мм,2,0мм, 11000/мин,кор
7430 HA	310Вт,12000/мин,125мм, кор.
7430 HS	310Вт,12000/мин,125мм+чемодан
7435 HA	эл.,310Вт,7-12000/мин,125мм,1,8кг,кор
7435 M1	310Вт, + шест.круг + порол.круг +асс.шкур.+чем
Ленточношлифмашины	
7600 A	560Вт,76x457мм,АВС.240м/мин.,кор
7600 D1	560Вт,76x457мм,АВС.240м/м,кор + акк.винтов.2248
7610 AA	650т,76x457мм,пылесб,рамка,кор
7620 AA	650т,75x457мм, 240м/мин, + рамка
7630 AD	650т,75x457мм, 120-240м/мин, + рамка
7640 AA	900т,76x533мм,фильтр,регул обор, чем+3шб
7650 AA	900т,76x533мм,пласт фильтр,кор+10шб
7675 A1	600Вт, 240м/мин, пов.шл. 76x457мм
7675 E1	600Вт, 76x457мм, 240м/мин, кор.+ шлиф.рамка
7675 H1	600Вт,76x457мм,АВС.240м/мин.,кор+отв2248
7675 S1	600Вт, 240м/мин, пов.шл. 76x457мм,3шкурк,+чем.
Термовоздуходувки	
8003 AA	250/500л/м,50/400/570гр,1800вт,кор.
8003 AB	1600Вт
8003 AE	1600Вт + насадки
Угловые шлифовальные машины	
9003 AA	115мм,720Вт,11000/м,кор+диск



Наименование	Технические характеристики, данные
9240 AA	115мм,720Вт,11000об/мин, кор.
9240 AC	115мм,720Вт,11000об/мин, + чем., + набор
9245 AA	125мм,750Вт,11000/м
9245 AC	125мм,750Вт,11000/м,чем
9295 A1	900Вт, 125x22мм, 11000об/мин
9295 S1	900Вт, 125x22мм, 11000об/мин+ чем.+наб.фланцев
9370 A1	720Вт, 115x22мм, 11000об/мин, чем.б/съемн.кож.
9370 L1	115 мм,720 Вт,11000/м,б/съемн кож,кор+отв2248
9370 S	115 мм., 720 Вт.11000/мин, чем.+наб
9375 A1	125мм., 720Вт,11000/мин.
9375 D1	125мм., 720Вт,11000/мин,кор+отв2248
9375 S1	720Вт, 125x22мм, 11000об/мин
9376 AD	125 мм,750 Вт,11000/м,чем+набор
9376 AE	125 мм, 750 Вт, 11000/м, кор+диск
9380 AB	850Вт, 115x22мм, 2800-11000об/мин
9380 S1	850Вт, 115x22мм, 2800-11000об/мин, чем.
9385 A1	125 мм., 850 Вт, 2800-11000/мин,кор
9385 E1	125 мм., 850 Вт, 2800-11000/мин,smartset
9385 S1	850Вт, 125x22мм, 11000об/мин
9450 AA	125 мм., 1000 Вт, кор
9470 AA	125 мм., 1250 Вт,рег скорости, кор
9790 A1	2000Вт, 230x22мм, 6500об/мин
9795 A	2300Вт, 230x22мм, 6500об/мин
0036 AA	Набор Перф.1703AA + Детект.0550AA
Лазерные нивелиры	
0500 AB	2x1,5В, 1,2кг,чем, очки,опора
0500 AA	2x1,5В,1,2кг,кор
Лазерный измеритель	
0515 AB	
Ультразвуковой измеритель длины	
0520 AA	
Рулетка	
0525 AA	
Детектор	
0550 AA	9В, мет. 80мм, 0,3кг, кор., чехол
Катушки с леской	
26100384588	547, 548
2610384589	549
2610392309	Набор для дрели в чем., 21св+19нас.
Amigo	Удлинитель 5м 2 розетки + лампа 40Вт + радио

1.6. Электроинструмент REBIR (Латвия)**Пилы дисковые**

ИЭ 5107 G1	220в, 2150Вт
ИЭ 5107 G2	220в, 2150Вт
RZ2-70-1	220в, 2000Вт, диск простой, Ф200
RZ2-70-2	220в, 2150Вт
RZ2-70-1	с комп.стационар.устан.; 220в, 2000Вт, диск простой, Ф200
RZ2-70-2	с комп.стационар.устан.; 220в, 2000Вт
RZ-4-45-2	220в
Опора для RZ-70	

Пила ручная ножовочная

UZ1-800	220в,
---------	-------

Пила цепная

KZ 1-400	220в, 2150Вт, шина 400мм
KZ 3-350/400	2150Вт, 400мм, 0,325/1,5/64

Пилы цепные бензиновые

MKZ 1-38/40	1,4кВт, длина реза до 400мм
-------------	-----------------------------



Наименование	Технические характеристики, данные
МКЗ 2-42/42	1,7кВт, длина реза до 420мм
Рубанки	
ИЭ 5708С	220в, 2000Вт, 110мм
ИЭ 5709G1	компл.2; 220в, 1200Вт, 82мм
Е 1-82-1	220в, 800Вт, 82мм, 0-2мм, кор.
Е 1-82-1	220в, 800Вт, 82мм, 0-2мм, чем.
Лобзики	
ИЭ 5202ЕМ	с компл.пилок, коробка; 220в, 550Вт
ИЭ 5202ЕМ	с компл.пилок, чемодан; 220в, 550Вт
FZ6-100EL	750Вт, 100мм, лазер, 600-3000, кор
Прямая шлифовальная машина	
ТСМ 1-150	220в, 2000Вт
Угловая шлифовальная машина	
LSM 2-230	220в, 2150Вт с поворотной ручкой
LSM 3-150	220в, 1200Вт, 150мм
LSM 4-125	220в, 125мм
LSM5-115	800Вт 115мм
LSM6-125	900Вт 125мм
Точила	
GSM 1-125	220в,180Вт
GSM 2-150	220в,350Вт
GSM 3-175	220в,400Вт
GSM 4-2000	220в,400Вт
Дрели	
ИЭ 1023А	220в, 1200Вт
ИЭ 1305	220в, 1200Вт
ИЭ 1305А	220в, 1200Вт
ИЭ 1205ER-А	220в, 1200Вт, 23мм, 0-450/0-900об/мин,реверс
ИЭ 1206ER	220в, 2000Вт, 0-250/0-400об/мин, пл.пуск
TRU 3P-13ER	220в
TRU 4-13ER-2	220в
TRU 6P-13 ER	800Вт 0-2800об/мин
TRU 7P-13 ER	880Вт 0-2800об/мин
Аккумуляторные дрели	
AUM1-14,4	14,4В
AUM2-18	18В
Фрезера	
FM 2-900	тв.сп., кор.; 220в, 1200Вт
FM 2-900	тв.сп., чем.; 220в, 1200Вт
Миксеры	
ЕМ 1-950Е	с мешалкой; 220В, 950Вт, 0-950 об/мин
ЕМ 1-950Е-2	с мешалкой; 220В
ЕМ 2-1500Е-2	с мешалкой; 220В
ЕМ 2-1500Е-2	без мешалки; 220В
Перфораторы	
PR 1200	1 компл./чем., перех.SDSmax на SDS+;220в,1200Вт
PR 1200	2 компл./чем., перех.SDSmax на SDS+;220в,1200Вт
PR 1000	1 компл./чем., перех.SDSmax на SDS+;220в,1000Вт
PR 1000	2 компл./чем., + 2 зубила, перех.SDSmax на SDS+;220в,1000Вт
PR 1000	7 компл./чем., перех.SDSmax на SDS+;220в,1000Вт
Молотки	
AR18	2 компл., 1540Вт, 220В, 20 Дж
Удлинитель	
35 метров на катушке	

1.7. Электроинструмент ИНТЕРСКОЛ (Россия)

Фрезер

ФМ-32 1900 Вт, 9000-26000об/мин



Наименование	Технические характеристики, данные
Шуруповёрт	
Ш-700 ЭР	701 Вт
Аккумуляторные дрели-шуруповёрты	
ДА-7,2ЭР	7,2 В, 500 об/мин, 2 акк.
ДА-12ЭР-01	12 В, 400/1100 об/мин, 2-х скор., 2 акк.
ДА-14,4ЭР-Ф	14,4 В, фонарь, 2 акк., кейс
ДА-14,4ЭР	14,4 В, 2 акк., кейс
ДА-18ЭР	18 В, 2 акк., кейс
Аккумуляторная отвертка	
ОА-4,8	4,8 В, кейс
Дрели ударные	
ДУ-13/650	650 Вт, 220 В
ДУ-13/650	650 Вт, 220 В; кейс
ДУ-13/780	780 Вт, 220 В
ДУ-13/780	780 Вт, 220 В; кейс
ДУ-16/1000	1000 Вт, 220 В
ДУ-16/1000	1000 Вт, 220 В; кейс
ДУ-580ЭР	580 Вт, 220 В
ДУ-580ЭР	580 Вт, 220 В; кейс
ДУ-750ЭР	750 Вт, 220 В
ДУ-750ЭР	750 Вт, 220 В; кейс
ДУ-780ЭР	780 Вт, 0-2800 об/мин, 220 В, ре Верс
ДУ-780ЭР	780 Вт, 0-2800 об/мин, 220 В, ре Верс; кейс
ДУ-1000ЭР	1000 Вт, 220 В, 2-х скор., ре Верс
ДУ-1000ЭР	1000 Вт, 220 В, 2-х скор., ре Верс; кейс
ДУ-650ЭР	650 Вт, 220 В, 0-2800 об/мин
ДУ-650ЭР	650 Вт, 220 В, 0-2800 об/мин; кейс
ДУ-800ЭР	800 Вт, ре Верс
Дрели	
Д-350ЭР	350 Вт, 220 В, ре Верс, 10мм, Выкл.САРАХ
Д-550ЭР	550 Вт, 220 В, 0-2800об/мин, ре Верс, 10мм
Д-1050	1050 Вт, 220 В
Лобзики	
МП-65Э	550 Вт, 220 В, 200-2800об/мин
МП-85Э	550 Вт, 220 В, 450-3100об/мин, станд.крепл.
МП-100Э	700 Вт, 220 В, 100мм, эл.рег., 3 реж.подач.
МП-100Э	700 Вт, 220 В, 100мм, эл.рег., 3 реж.подач., кейс
Молотки	
М-18	1250 Вт, SDS plus, 1540 уд/мин, 160Н
М-25	1500 Вт, 1400уд/мин
Перфораторы	
П-20ЭР	550 Вт, SDS plus, 2-х реж., бет.20м
П-25ЭР	550 Вт, 220 В, ре Верс, (без буро В)
П-45МЭ	1005 Вт, 220 В, SDS-тах
П-45МЭ	1005 Вт, 220 В, SDS-тах; кейс
П-600ЭР	600 Вт, 220 В, 2-х реж., ре Верс
П-600ЭР	600 Вт, 220 В, 2-х реж., ре Верс; кейс
П-710ЭР	710 Вт, 220 В, 3-х реж., бетон 25мм
П-710ЭР	710 Вт, 220 В, 3-х реж., бетон 25мм; кейс
Пилы дисковые	
ДП-800	800 Вт
ДП-1200	1200 Вт, 4700об/мин, 55мм, 165х20мм
ДП-1600	1600 Вт, 65мм, 190мм
ДП-1600	1600 Вт, 65мм, 190мм, кейс
ДП-1800МЭ	1800 Вт, 220 В, электроника
ДП-1900	1900 Вт, 5000об/мин, 210мм
ДП-1900	1900 Вт, 5000об/мин, 210мм, кейс
ДП-2000	2000 Вт, 220 В



Наименование	Технические характеристики, данные
Угловые шлифовальные машины	
УШМ-115/900	900 Вт, 220 В, Ф115; 11000об/мин
УШМ-115/900	900 Вт, 220 В, Ф115; 11000об/мин; кейс
УШМ-125/900	900 Вт, 220 В, Ф125
УШМ-125/900	900 Вт, 220 В, Ф125; кейс
УШМ-150/1300	1300 Вт, 220 В, Ф150
УШМ-150	1300 Вт, 220 В, Ф150
УШМ-150	1300 Вт, 220 В, Ф150, кейс
УШМ-180/1800М	1800 Вт, 220 В
УШМ-180/1800М	1800 Вт, 220 В; кейс
УШМ-1800М	1800 Вт, 220 В
УШМ-1800М	1800 Вт, 220 В, кейс
УШМ-2100М	2100 Вт, 220 В
УШМ-2100М	2100 Вт, 220 В; кейс
УШМ-230/2300М	2300 Вт, 220 В, Ф230, пл.пуск
УШМ-230/2300М	2300 Вт, 220 В, Ф230, пл.пуск, кейс
Плоские шлифовальные машины	
ПШМ-300	300 Вт, 115х230мм, 5500-10500 об/мин, 2,4кг
ПШМ-300Э-01	300 Вт, 115х230мм, 5500-10500 об/мин, 2,4кг
Ленточные шлифовальные машины	
ЛШМ-800	220 В
ЛШМ-75Э	630 Вт, 220 В (без струбцины)
Полировальная машина	
УПМ 180 Э	1300 Вт
Рубанки	
Р-82 ТС	750 Вт, 220 В, шир.82мм
Р-102	750 Вт, 220 В, шир.102мм
Р-102М	750 Вт, 220 В, шир.102мм
Р-110	750 Вт, 220 В, шир.110мм
Пилы цепные	
ПЦ-16Т	220 В
ПЦ-400	220 В
Фен	
ФЭ-2000, 220 В	
Миксер	
КМ-1000Э	
1.8. Электроинструмент ФИОЛЕНТ (Украина)	
Лобзики	
ПМ 3-600Э	600Вт, глуб.пропила 85мм
ПМ 4-700Э	700Вт, макс.глуб.пропила 110мм
Фрезерные машины	
МФ2-620	620Вт, 220в, Ф 8мм
МФ2-620Э	620Вт, 220в, Ф 8мм
МФ3-1100Э	1100Вт, 220в, 0-30000об/мин, цанга 8мм, макс.ход фр.50мм
Миксер-дрель	
МД1-11Э	1100Вт, 600об/мин, 220В
Дрели	
МСУ 3-13-РЭ	520Вт, 220В, удар., 13мм, 0-3000об/мин
МС4-10 РЭ	550Вт; п/пуск; 0-3000 об/мин; реверс; патр 13 мм
МСУ9-16-2РЭ	1050Вт, 16мм, 0-800об/мин, 800-2000об/мин
МСУ9-16-2РЭ	1050Вт, 16мм, 0-800об/мин, 800-2000об/мин, в кейсе
Дрель низкооборотистая	
МС8-16 РЭ	900Вт; 0-600 об/мин; 86 Нм; патр 13 мм
Перфоратор	
П1-750Э	в кейсе; 750 Вт, 3-х реж., удар 2,6 Дж, SDS+; 24мм/13мм/30мм, 0-4800об/мин
Плоскошлифовальная машина	
МПШ1-28	500Вт; 220В, 115х280мм; 6000об/мин



Наименование	Технические характеристики, данные
Угловые шлифовальные машины	
МШУ 1-20-230	2000Вт; 220В, Ф230мм, 6500об/мин
МШУ1-20-230А	2000Вт, 230мм, 6500об/мин
МШУ1-20-230Б	2000Вт, 230мм, 6500об/мин
МШУ 2-9-125	920Вт; 220В, Ф125мм, 11000об/мин
МШУ 2-9-125Э	900Вт; 220В, Ф125мм, 2800-9000об/мин
МШУ3-11-150	1100Вт, 150мм
Рубанки	
Р2-82	220В, 620Вт, 82мм, 2мм, 1500об/мин
Р3-82	220В, 1050Вт, 82мм, 3мм, 1500об/мин
Шуруповерт	
ШВ2-6-РЭ	220В, 520Вт, 0-3000об/мин, до 6мм
Пила дисковая	
ПД3-70	220В, 2000Вт, Ф210мм, 75мм
Краскораспылитель	
КР1-260	60Вт, 260г/мин
Разное	
Стол для лобзика	крепится стац. к столу; обеспеч. парал рез по направл., в том числе под углом
Насадка к МД1-11Э	для перемеш.строит. материалов средней вязкости
Линейка угловая	к рубанку (Р2), Р3

1.9. Электроинструмент отечественного производства

ЛЕПСЕ (г.Киров)

Ножницы

НРЭН 2,8 520 Вт, толщина мет. до 2,8 мм

ВРЭН 0,52-2,5 520 Вт, 2,5 мм

Угловые шлифовальные машины

МШУ 1,8 1800Вт; 220В, Ф230мм (Киров)

МШУ 2,0 2000Вт; 220В, Ф230мм (Киров)

МШУ 2,2 2200Вт; 220В, Ф230мм (Киров)

(ПНППК г.Пермь)

Дрели

МЭС 300 Э-04 300 Вт, Ф 10 (Пермь)

МЭС 300 Э-05 набор; 300 Вт, Ф 10 (Пермь)

МЭС 300 Э-06 кейс+набор; 300 Вт, 0-2800об/мин, Ф 10 (Пермь)

МЭС 300 Э-07 300 Вт, Ф 10 (Пермь)

МЭС 450 ЭР-10 450 Вт, Ф 13, реверс (Пермь)

МЭС 450 ЭР-12 БЗП; 450 Вт, Ф 13, реверс (Пермь)

МЭС 450 ЭР-14 набор; 450 Вт, Ф 13, реверс (Пермь)

МЭС 450 ЭР-16 кейс+набор; 450 Вт, Ф 13, реверс (Пермь)

МЭС 600-0 ЭР БЗП; 600Вт, Ф 13, реверс (Пермь)

МЭС 600-1 ЭР БЗП; 600Вт, Ф 13, реверс (Пермь)

Дрели ударные

МЭС 550-01 ЭРУ 550Вт, Ф 13,реверс (Пермь)

МЭС 600-0 ЭРУ 600Вт, Ф 13, реверс (Пермь)

МЭС 600-01 ЭРУ БЗП; 600Вт, Ф 13, реверс (Пермь)

Перфораторы

МЭП-500(5) 500вт. 0-1100 об/мин, 1,5J, кейс+буры (Пермь)

МЭП 500-07 ЭРУ кейс+патрон с перех.под sds+; 500 Вт, (Пермь)

Пилы лезвийные

ПЭЛ 1200М 1200Вт, 2300об/мин, гл.проп.275мм (Пермь)

ПЭЛ 1400-Э 1400Вт, 2200ход/мин, гл.проп.275мм (Пермь)

Лобзик

ПЭМ-420Э 420Вт, 220в, 55мм, n=600-3000об/мин

Молоток

МЭУ 125-04 Электростамеска + набор, 125Вт, 220В (Пермь)

Угловые шлифовальные машины

МЭУШ-850 850Вт, Ф125



Наименование	Технические характеристики, данные
МЭУШ-2200	2200Вт, Ф230 мм
Фрезерная машина	
МЭФ-850Э	850Вт, 220в (Пермь)
Аккумуляторный шуруповерт	
ДША 14.4	14,4В
ДША 14.4-01	14,4В
ДША 14.4У	14,4В
ДША 18-01	18В
Другое оборудование	
Станки деревообрабатывающие	
ИЭ6009А4,1	2,4кВт, 220В, Могилев
ИЭ6009А2	1,7кВт, 220В, Могилев
Приставка рейсмусная РБ-1	
Приставка токарная	
Устройство прижимное УП-2	
Фреза с станку 40 мм	
Дисковая пила	
"ИНКАР 16Д"	1600 Вт, 3000 об/мин, Ф 250 x 32
Цепные пилы	
"ИНКАР 16Ц"	1600 Вт, 40 см
"ПАРМА 2М"	2000 Вт, 40 см, бачок+торм.
Насосы	
КАМА 10	400Вт, 220 В, 1,8м3/час, 20(7)м
КАМА 17	500Вт, 220 В, 2,27м3/час
Малыш	нижний забор воды шнур 10м
Малыш	нижний забор воды шнур 16м
Малыш-М	верхний забор воды шнур 10м
Малыш-М	верхний забор воды шнур 16м
Малыш	погружной, 220 В, 180Вт, 432л/час, 40м
ВОДОЛЕЙ-3	погружной, 220 Вт, 0,43м3/час, 40м
РУЧЕЕК БВ 0,12-40	погружной, 180 Вт
АГИДЕЛЬ	500Вт, 220 В, 1,44м3/час, 20(7)м
Аппарат для сварки линолеума "УЛИТКА-3"	
Лента (д/аппарата для сварки линолеума)	

1.10. Электроинструмент STURM (Германия)

Угловые шлифовальные машины

AG9011	1100 Вт, 115мм, 11000 об./мин
AG90111	1100 Вт, 125 мм, 11000 об/мин, 2-х позиционная длинная рукоятка
AG9012	920 Вт, 125мм, 11000об/мин, 3-х позиционная рукоятка
AG9012E	1100 Вт, 125 мм, регулировка оборотов 4000-11000 об/мин, 2-х позиционная рукоятка
AG9012H	1100 Вт, 125 мм, регулировка оборотов 4000-11000 об/мин, 2-х позиционная рукоятка
AG9012L	1200 Вт, 125 мм, 11000 об/мин, 3 позиционная длинная рукоятка
AG9012P	Профессиональная серия, 125 мм, 1000 вт, пластик с мягким покрытием, 11000 об/мин, 3 позиционная ручка, запасной комплект щеток
AG9012S	1100 Вт, 125 мм, регулировка оборотов 4000-11000 об/мин, 2-х позиционная рукоятка, набор аксессуаров
AG9012V	1200 Вт, 125 мм, 3500-11000 об/мин, 3-х позиционная длинная рукоятка
AG9015	115мм, 230В/50Гц, 650Вт, 11000об/мин, 2м кабель
AG9015P	Профессиональная серия 1300 вт, скорость без нагрузки 7000 об/мин, запасной комплект щеток
AG90181	2100 Вт, 180мм, 6000об/мин, 3-х позиционная рукоятка
AG90231	2000 Вт, 230 мм, 6000 об./мин, 3-х позиционная рукоятка, набор аксессуаров
AG9023R	2100 Вт, 230 мм, 6000 об./мин, 3-х позиционная рукоятка
AG9023S	2100 Вт, 230 мм, 6000 об./мин, 3-х позиционная рукоятка, набор аксессуаров
AG9515B	1400 Вт, 150 мм, 8000об/мин, 3-х позиционная рукоятка

Штроборез

AG915S	1600 Вт, 150 мм, 7000 об/мин, ширина реза 8-45 мм, макс. глубина реза 45 мм, набор аксессуаров
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------



Наименование	Технические характеристики, данные
Машина полировальная	
AG918CP	1400 Вт, 180мм, рег скорости 600-3000 об/мин
Аккумуляторные отвертки	
AS3536B	3.6В, скорость без нагрузки 300 об/мин, реверс, аккумулятор 800 мА, 5-7 часовое зарядное устройство, комплект насадок
AS3536S	3.6В, скорость без нагрузки 300 об/мин, реверс, аккумулятор 800 мА, 5-7 часовое зарядное устройство, комплект насадок
AS3548F	4.8В, скорость без нагрузки 250 об/мин реверс, аккумулятор 1200мА, 5-7 часовое зарядное устройство, гибкий вал и набор насадок
Ленточная пила	
BB52231	450Вт, макс. Ширина заготовки 230мм. Макс. Толщина 80мм, размер стола 300x300мм, изменение угла наклона 0-45°, длина ленты-лезвия 1511мм, ширина ленты-лезвия 6.35, параллельная направляющая)
Станки сверлильные	
BD7037	370 Вт, 13 мм патрон с ключем, 5 скоростей -600/900/1250/1750/2600 об./мин, тиски 2,5 дюйма
BD7045	450 Вт, 16 мм патрон с ключем, 9 скоростей - 280/450/540/620/720/870/1550/1700/2350 об./мин, тиски 2,5 дюйма
BD7050	500 Вт, 16 мм патрон с ключем, 12 скоростей - 220/320/440/500/690/760/1250/1500/1700/2000/2300/2600 об./мин, тиски 2,5 дюйма
BD7037-999	Тиски к станкам с 13мм патроном
Точило	
BG60075	+ гравер 2-в-1, 140 Вт, 0-10000 об/мин, поставляется с гибким валом, макс диаметр цанги 3 мм
BG6007S	для заточки сверел, 70 Вт, диаметр затачиваемых сверел 3 - 10 мм
BG60126	230 Вт, 125мм, размер точильного диска 125*16*12,7 мм, адаптеры под российские диски 32 мм (BG60125)
BG60151	280 Вт, 150 мм, размер точильного диска 150*16*12,7 мм, адаптеры под российские диски 32 мм
BG60176	Точильный станок
BG60201	200мм, 230В/50Гц, 400Вт, Металлический дизайн
BG6021A	410 Вт, 200 мм, влажная/сухая шлифовка, скорость без нагрузки сухой диск 2950 об/мин, влажный диск 134 об/мин
BG60251	800 Вт, 250 мм, адаптеры под российские диски 32 мм
Ленточная шлифовальная машина	
BS8511P	1050 Вт, размер ленты 76x533, скорость без нагрузки 380 м/мин, ОСОБЕННОСТИ - опорные подшипники крепятся в селюминовом корпусе
Машины ленточные шлифовальные	
BS8512	1200 Вт, 100x610 мм, 500 м/мин
BS8573	730 Вт, 75x457 мм, 220 м/мин
BS8580	800 Вт, 76x533 мм, 380 м/мин
Цепная пила	
CC9922	2200Вт, напряжение Частота 230В/50Гц, Скорость цепи без нагрузки - 800м/мин Шина и цепь OREGON, Автоматическая система смазки цепи
Аккумуляторные дрели	
CD3012C	12В, 10 мм быстрозажимной патрон, 0-550 об./мин., 2 аккумулятора по 1300 мА, 3-5 часов зарядки, зарядное устройство, набор насадок
CD3014C	14,4В, 10 мм быстрозажимной патрон, 0-550 об./мин., реверс, 2 аккумулятора по 1300 мА, 3-5 часов зарядки, зарядное устройство, набор насадок
CD3016C	16,8В, 10 мм быстрозажимной патрон, 0-900 об./мин., 2 аккумулятора по 1300 мА, 3-5 часов зарядки, зарядное устройство, набор насадок
CD3018C	18В, 10 мм быстрозажимной патрон, 0-900 об./мин., 2 аккумулятора по 1300 мА, 3-5 часов зарядки, зарядное устройство, набор насадок
CD3024C	24В, 13 мм быстрозажимной патрон, 2 скорости 0-500/ 0-1400 об./мин., 2 аккумулятора по 1300мА, 3-5 часов зарядки, набор насадок
CD3112C	12В, 10 мм быстрозажимной патрон, регулировка скорости 0-550 об./мин., 1 аккумулятор 1300 мА, 3-5 часов зарядки, набор насадок
CD3112E	12В, 10 мм быстрозажимной патрон, регулировка скорости 0-550 об/мин, 1аккумулятор 1300мА, 3-5 часов зарядки, зарядное устройство
CD31181	18В, 10 мм быстрозажимной патрон 2 скорости 0-400/0-1150 об/мин, 2 аккумулятора 1300мА, 1 час зарядки, набор насадок
CD3118C	18В, 10 мм быстрозажимной патрон, 2 скорости 0-400/0-1150 об./мин., 2 аккумулятора 1300мА, 3-5 часов зарядки, набор насадок



Наименование	Технические характеристики, данные
Пила циркулярная	
CS50140	1100 Вт, 140 мм, скорость без нагрузки 4500 об/мин, макс глубина реза 45мм
CS50160	1300 Вт, 160 мм, скорость без нагрузки 4500 об./мин., макс. толщина реза -50 мм,
CS50185	1300 Вт, 185 мм, скорость без нагрузки 4500 об./мин., макс. глубина реза -63 мм
CS50200	диск 200 мм, 2000 Вт, скорость без нагрузки 6000 об/мин, глубина реза: 58 мм(90€), 40 мм(45€), поставляется с направляющей ОСОБЕННОСТИ: КРЕПЛЕНИЕ К СТОЛУ В СТАЦИОНАРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
CS50210	1800 Вт, 210мм, скорость без нагрузки 4500 об/мин, макс глубина реза 70мм
CS50235P	проф. серия, 2000 Вт, 235 мм, скорость без нагрузки-4600об/мин, макс глубина реза-84 мм
Лебёдки	
EH72100	1600 Вт, 500/1000 кг, скорость подъема 10м/мин (без блока), 5м/мин (с блоком), высота подъема 18м (без блока), 9м (с блоком)
EH7220	500 Вт, 200 кг, скорость подъема 10м/мин (без блока), 5м/мин (с блоком), высота подъема 12м (без блока), 6м (с блоком)
EH7240	800 Вт, 400 кг, скорость подъема 10м/мин (без блока), 5м/мин (с блоком), высота подъема 12м (без блока), 6м (с блоком)
EH7440	800 Вт, грузоподъемность 200/400кг, скорость подъема 10м/мин (без блока),5м/мин (с блоком), высота подъема 12 м (без блока), 6 м (с блоком)
Фрезера	
ER1110	1050 Вт, регулировка скорости, 11500-34000 об./мин., цанга 6+8 мм, набор аксессуаров
ER1112	1200 Вт, регулировка скорости, 11500-34000 об/мин, цанга 6+8 мм, набор аксессуаров
ER1117	1700 Вт, регулировка скорости 6000-26000об/мин, реверс, цанга 6+8+12 мм, набор аксессуаров
Степлер	
ET4514	20 ударов/ мин, набор аксессуаров
Пистолет клеевой	
GG2470C	70 Вт, 6 клеевых стержней ш11х100
Гравёры	
GM2316F	140Вт, скорость вращения 15000-34000 об/мин, 65 аксессуаров, гибкий вал, размер цанги 2.4+3.2 м
GM2318	18 В, скорость вращения 0-22000 об/мин, размер цанги 0.8/1.2/2.4/3.2 мм, 45 аксессуаров
Триммеры	
GT3508U	верхнее расположение двигателя, 800Вт, скорость без нагрузки 7500 об/мин, диаметр кошения ш380 мм, леска ш1.5 мм х 6м
GT3510M	1000Вт, скорость без нагрузки 3000 об/мин, ширина кошения 320 мм, 3 высоты кошения 25/40/55 мм, пластиковый контейнер для скошенной травы 35л
GT3512U	верхнее расположение двигателя, 1000Вт, скорость без нагрузки 7520 об/мин, диаметр кошения 380 мм, леска 2 мм х 5м
GT3535L	350Вт, скорость без нагрузки-11000об/мин,ширина кошения-24 см, двойная леска Ш1,2мм
GT3545L	450Вт, скорость без нагрузки-11000об/мин, ширина кошения-32 см
GT3550L	550Вт, 11000 об/мин, ширина кошения 320мм, полуавтоматическая подача лески, Шлески 1,2мм
GT3560L	600W, скорость без нагрузки-11000об/мин, ширина кошения-32 см, изменение угла кошения до 180
GT3561L	600Вт, 11000об/мин, ширина кошения 320мм, Шлески 1,4мм, полуавтоматическая подача лески
Фен технический	
HG2000	2000 Вт, регулировка температуры - 2 ступени, набор аксесуаров
Дрели-миксеры	
ID2013	1300 Вт, скорость 0-850 об/мин, реверс, 13 мм патрон, 3 позиционная ручка, алюминиевый корпус
ID2014	1400 вт, скорость без нагрузки 0-800/0-2000 об/мин, реверс, металлический редуктор, 16 мм патрон
Дрели ударные	
ID2070	патрон с ключом 13мм, мощность 700 Вт, 0-2600 об./мин., 41600 удар./мин., дерево - 20 мм, бетон - 13 мм, сталь 10 мм
ID2070C	патрон с ключом 13мм, мощность 700 Вт, 0-2600 об./мин., 41600 удар./мин., дерево - 20 мм, бетон - 13 мм, сталь 10 мм, в кейсе, набор насадок
ID2070S	патрон с ключом 13мм, мощность 700 Вт, 0-2600 об./мин., 41600 удар./мин., дерево - 20 мм, бетон - 13 мм, сталь 10 мм, в кейсе, набор насадок, набор инструмента
ID2078	780 Вт, патрон с ключом 13 мм, регулировка скорости, 0 - 2300 об./мин., 36 800 удар./мин.
ID2078S	780 Вт, патрон с ключом 13 мм, регулировка скорости, 0 - 2300 об./мин., 36 800 удар./мин., в кейсе, набор насадок, набор инструмента
ID2088	880 Вт, патрон с ключом 13 мм, регулировка скорости 0-2800 об./мин., 44 800 удар./мин.
ID2088C	880 Вт, патрон с ключом 13 мм, регулировка скорости 0-2800 об./мин., 44 800 удар./мин., набор насадок



Наименование	Технические характеристики, данные
ID2088S	880 Вт, патрон с ключом 13 мм, регулировка скорости 0-2800 об./мин., 44 800 удар./мин., набор насадок, набор инструмента
ID2090	900 Вт, патрон с ключом 13 мм, 2 скорости, 0-900/2 700 об./мин., 44 800 удар./мин.
ID2111	1150 Вт, макс скорость вращения без нагрузки 2800 об./мин., патрон с ключом 13 мм
ID2112	1150 Вт, металлический редуктор, 13 патрон, регулируемая скорость вращения 0-1100/3000 об/мин, реверс, макс. диаметр сверления: дерево - 25 мм, бетон - 13 мм, сталь-10 мм
ID2150	10 мм быстрозажимной патрон, мощность 500 Вт, рег. скорость 0-2600 об./мин
ID2150I	10 мм патрон с ключом, мощность 500 Вт, рег. скорость 0-3000 об./мин.
ID2154	540 Вт, патрон с ключом - 13 мм, 0-2600 об/мин, 40 000 уд/мин, 25мм дерево, 13 мм бетон, 10 мм сталь
ID2154C	540 Вт, патрон с ключом - 13 мм, 0-2600 об/мин, 40 000 уд/мин, 25мм дерево, 13 мм бетон, 10 мм сталь, в кейсе, набор насадок
ID2154S	540 Вт, патрон с ключом - 13 мм, 0-2600 об/мин, 40 000 уд/мин, 25мм дерево, 13 мм бетон, 10 мм сталь, в кейсе, набор насадок, набор инструмента
Сетевой шурупверт	
ID2172P	профессиональная серия, , 750 Вт, скорость без нагрузки 1700 об/мин, реверс
Лобзики	
JS4061P	610 Вт, скорость 500-3000 об/мин, 70мм, регулируемая опора
JS4061S	610 Вт, скорость 500-3000 об/мин, 70мм, регулируемая опора, набор насадок, набор инструмента
JS4076P	760 Вт, скорость 800-3000 об/мин, 80мм (дерево), 10мм (сталь)
JS4076S	760 Вт, скорость 800-3000 об/мин, 80мм (дерево), 10мм (сталь) + аксессуары
JS4085P	850 Вт, скорость без нагрузки 800-3000 об/мин, маятник, лазерный указатель
JS4170P	Профессиональная серия 700 вт, скорость без нагрузки 500-3000 об/мин, глубина пиления в дереве 60 мм, сталь 6 мм ОСОБЕННОСТИ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР
Мультиметры	
MM1201	постоянное напряжение 200мв-1000в, переменное напряжение 2в-750в, постоянный ток 200ма-10а, переменный ток 1ма-10а, сопротивление 200Ω-20MΩ!
MM1202	постоянное напряжение 200мв-600в, переменное напряжение 200в-600в, переменный ток 20а-1000а, сопротивление 200Ω-20MΩ!
MM12031	постоянное напряжение 4в-600в, переменное напряжение 4в-600в, постоянный ток 40а-400ма, переменный ток 40а-400ма, сопротивление 400Ω-40MΩ!
MM1204	постоянное напряжение 200мв-600в, переменное напряжение 200в-600в, постоянный ток 200ма-10а, сопротивление 200Ω-2000MΩ!
Пилы торцовочные	
MS55205	1200 Вт, 205 мм, 5000 об/мин, максимальный размер реза 55x120 мм
MS55210	1400 Вт, 210 мм, 4500 об/мин, максимальный размер реза 60x120 мм
Машины виброшлифовальные	
OS8016	160 Вт, размер подошвы 90x187 мм, размер бумаги 90x235 мм, 10 000 об./мин
OS8030	300 Вт, размер подошвы 115x230 мм, размер бумаги 115x290мм, 6000-10 000 об./мин.
Машина шлифовальная эксцентриковая	
OS8150R	450 Вт, диаметр подошвы 125 мм, 6000-10000 об/мин,
Рубанки	
P1011	1100 вт, макс ширина строгания 82 мм, макс глубина строгания 3 мм, максимальная глубина выборки четверти 15 мм, 2 реверсивных лезвия, запасной ремень
P1065	650 Вт, 16 000 об./мин., ширина ножа 82мм, макс. глубина строгания 2 мм
P1067	670 Вт, 15 000 об/мин, ширина ножа 82мм, макс. глубина строгания 2 мм
P1088	880 Вт, 15 000 об./мин., ширина ножа 82мм, макс. глубина строгания 3 мм
Перфораторы	
RH2511E	1050 Вт, скорость вращения без нагрузки 700 об./мин., 2600 удар./мин., 28 мм набор насадок
RH2512M	sds-max, 1200 Вт, скорость вращения без нагрузки 550 об/мин, 3000 уд/мин, 38 мм, набор насадок
RH2514	1400 Вт, скорость вращения без нагрузки 800 об/мин, 3200 уд/мин, 32 мм набор насадок
RH2519	бетонолом, 1900 Вт, скорость ударов 1300/мин, сила удара 45 Дж, набор насадок
RH2565	650 Вт, скорость без нагрузки 800 об./мин., 3150 ударов/мин., 26мм, набор насадок
RH2585	850 Вт, скорость без нагрузки 800 об./мин., 3150 ударов/мин, 26 мм, набор насадок
RH2585E	850 Вт, регулировка скорости, скорость вращения без нагрузки 0-900 об/мин, 0-5180 удар./мин., 26 мм, набор насадок
RH2590	900 Вт, скорость вращения без нагрузки 900 об./мин., 3200 ударов/мин., 26 мм, набор насадок
RH2590B	900 Вт, скорость вращения без нагрузки 900 об./мин., 3150 удар./мин., 26 мм, набор насадок



Наименование	Технические характеристики, данные
Краскопульт	
SG9610	100 Вт, объем 1 литр, макс. производительность 260мл/ч
Плиткорезы	
ТС9818L	нижнее расположение мотора, 550Вт, скорость без нагрузки 2800 об/мин, максимальная толщина реза 35 мм, стол 395x385 мм, диск 180 мм
ТС9818U	верхнее расп-ие мотора, 750Вт, скорость без нагрузки 2950 об/мин, 590x385мм - размер стола, 340x25мм - максимальные размеры реза - изменяемый наклон стола до 45 градусов, диск 180 мм
ТС9820U	верхнее расположение мотора, 1000 Вт, 2950 скорость без нагрузки, размер стола 790x390 мм, макс глубина реза 35 мм, 230x25,4мм диск
Рейсмусы	
ТН1420	профессиональная серия, портативный, 1700 Вт, скорость без нагрузки 10 000 об/мин, 16 000 резов в минуту, скорость подачи-8 м/мин
ТН14203	профессиональная серия, портативный, 1700 Вт, скорость без нагрузки 9 000 об/мин, 18 000 резов в минуту, скорость подачи-9 м/мин
Станок токарный по дереву	
WL1045	450 Вт, 4 скорости; 810-2480 об/мин., макс. длина заготовки 1000 мм, макс диаметр заготовки 350 мм.
Станки деревообрабатывающие	
WM1921	строгание, пиление, фрезерование, сверление, 2100 Вт, 3 500 об/мин,
WM1924	строгание, пиление, фрезерование, сверление, 2400 Вт, 3 500 об/мин
Станции насосные	
WP9709WS	900 Вт, 3200 л/час, макс высота подъема 40м, макс высота всасывания 8 м, макс давление 4 бара
WP9714WI	станция насосная, 1400 Вт, 3800 л/час, макс высота подъема 48м, макс высота всасывания 8 м, макс давление 4.8 бара
Насосы для грязной воды	
WP9740P	450 Вт, максимальная глубина -5 метров, максимальная высота подъема - 5 метров, макс размер частиц - 3,5мм максимальная производительность -7500 л/час
WP9770S	насос для грязной воды 600 Вт, максимальная глубина-8 метров, макс высота подъема -7 метров, максимальный размер частиц -3.5мм, максимальная производительность - 9 500 л/час
WP9790P	насос для грязной воды 950 Вт, максимальная глубина -5 метров, макс высота подъема - 6,7 метров, макс размер частиц -3,5 мм, максимальная производительность -13770 л/час

1.11. Электроинструмент DREMEL (Германия)

2 года гарантии, фирменный сервисный центр BOSCH в Санкт-Петербурге

Наименование	Технические характеристики, данные
ДРЕМЕЛ 395/15 НАСАДОК/	125 Вт, 230 В, скорость вр. - 5-ступ., рег. в диапазоне 10000-33000 об/мин, кнопочная блокировка шпинделя для смены насадок, цанги - 0,8-3,2 мм
ДРЕМЕЛ 3950/40 НАСАДОК/	125 Вт, 230 В, скорость вр. - 5-ступ., рег. в диапазоне 10000-33000 об/мин, кнопочная блокировка шпинделя для смены насадок, цанги - 0,8-3,2 мм

ПРОФИЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

6000 17АКС,ПЛ.Ч-Н 110 Вт, 230 В, 8000 - 18000 кол/мин, ампл.1,5 мм, дл шлиф. части 215 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Высокоскоростные стальные пазовые фрезы (дерево и др. мягкие материалы)

ДЛЯ ГАВИРОВАЛЬНЫХ РАБОТ

Фрезы гравировальные (дерево, фиберглас и др. мягкие материалы)

Высокоскоростные стальные быстрорежущие фрезы. Фигурная обработка мягких материалов

Штифты алмазные (дерево, керамика, стекло, металлы, полудрагоценные камни)

Вольфрамо-карбидные фрезы (закаленная сталь, литье и др. металлы, керамика и др.тв. материалы)

ДЛЯ ПРЯМЫХ И УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Вольфрамо-карбидные фрезы (ламинат, резина, дерево, мягкие металлы, плитка)

Оксидалюминия (металл, литье, сварные конструкции)

Обработка драг. металлов)

Шлиф. камни из карбида-кремния (камень, стекло, керамика, фарфор, цветной металл)

ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ РАБОТ

Резиновые полировальные штифты

А так же: наборы, цанги, держатели, принадлежности для лобзиков и профильной шлифовальной машины

**1.12. БЕНЗОИНСТРУМЕНТ**

Наименование, марка	Технические характеристики, данные
БЕНЗОПИЛЫ	
McCULLOCH MAC 325-13"	1,3 кВт
McCULLOCH MAC 325-14"	1,3 кВт
McCULLOCH MACCAT 436-14"	1,4 кВт
McCULLOCH MACCAT 441-16"	1,4 кВт
PARTNER 351-13"	1,3 кВт
PARTNER 370-13"	1,3 кВт
PARTNER 410-13"	1,3 кВт
POULAN 1950-13"	1,3 кВт
POULAN 2250-13"	1,3 кВт
HUSQVARNA 136-15"	1,6 кВт
HUSQVARNA 340-15"	2,0 кВт
JONSERED 2035-14"	1,4 кВт
JONSERED 2035-16"	1,4 кВт
JONSERED 2036	1,6 кВт
JONSERED 2040	1,9 кВт
JONSERED 2041	2,0 кВт
STIHL MS 180 (1130-209-0007)	1,4 кВт
STIHL MS 210 (1123-201-0002)	1,5 кВт
STIHL MS 230 (1123-211-0004)	1,9 кВт
STIHL MS 250 (1123-205-0002)	2,2 кВт
STIHL MS 260 (1121-232-1102)	2,6 кВт
STIHL MS 360 (1125-246-0803)	3,4 кВт
ЭЛЕКТРОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ	
McCULLOCH ELEKTRAMAC 235-14"	1,4 кВт
McCULLOCH ELEKTRAMAC 314-14"	1,5 кВт
McCULLOCH ELEKTRAMAC 316-16"	1,5 кВт
HUSQVARNA 315	1,5 кВт
HUSQVARNA 318	1,8 кВт
JONSERED 2115,	1,5 кВт
JONSERED 2118,	1,8 кВт
STIHL E220 (1207-201-0607)	2,2 кВт
STIHL E140 (1208-201-0008)	1,4 кВт
STIHL E160 (1208-202-0003)	1,6 кВт
STIHL E180C (1208-203-0001)	1,8 кВт
МОТОКОСЫ	
McCULLOCH TIMMAC 210	
McCULLOCH TIMMAC 250	
JONSERED GT21L	
JONSERED GT25L	
STIHL FS36	
STIHL FS45	
STIHL FS55	

**1.13. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУ**

Наименование, марка	Технические характеристики, данные
Буровые коронки SDS-plus, SDS-max (BOSCH, KEIL, PROJAHN)	d 40 - 150, дл. 430 мм, обрабатыв. материал: стройматериалы, в т.ч. железобетон
Буровые системы HELLER RATIO SDS-plus, SDS-max, БЗВ	d 35-150 мм, длина 40-1480 мм
Буры SDS-max (BOSCH, METABO, KEIL, PROJAHN, HITACHI)	d 12 - 80 мм, дл. 200 - 1500 мм, обрабатыв. материал: стройматериалы, в т.ч. железобетон
Буры SDS-plus (BOSCH, METABO, KEIL)	d 4 - 32 мм, дл. 50 - 1000 мм, обрабатыв. материал: стройматериалы, в т.ч. железобетон
Буры, зубила, штрабники, коронки, переходники на SDS-plus	к перфораторам "DAUER" и молоткам
Диски отрезные алмазные (BOSCH, TYROLIT, MEDIAL, Россия)	d 110 - 450, до 800 - спецпоставка, сегментные, турбо и др. обрабатыв. материал: по всем стройматериалам, в т.ч. железобетон
Зубила SDS-plus SDS-max (BOSCH, KEIL)	Плоские, пикообразные, лопаточные, канальные и др. дл. до 600мм, обрабатыв. материал: стройматериалы, в т.ч. железобетон
Кардшетки дисковые, чашечные, на стержне, для УШМ и дрелей TYROLIT	в ассортименте d 65-200 мм
Отвертки-насадки (биты) (BOSCH, WILTON, WITTE)	PH 1, 2, 3; PZ 1, 2, 3; шлицевые и др.
Отрезные, зачистные шлифовальные круги (абразивные) (BOSCH, TYROLIT, ЛАЗ (Россия), KLINSPOR)	d 115 - 400, толщина 1.2 - 32 мм, обрабатыв. материал: металл, камень
Пильные диски (BOSCH, Паритет (Латвия), Булат (Россия), АТАКА, NOOK, Подольск)	d 130 - 510, под заказ до 1000 мм, обрабатыв. материал: дерево, алюминий и др.
Сверла (KEIL)	d от 1 мм, дл. до 600 мм, обрабатыв. материал: стройматериалы, в т.ч. дерево, металл, стекло, гранит и др.
Чашки шлифовальные, алмазные (BOSCH, TYROLIT, Россия)	d 110, 125, 150, 180, обрабатыв. материал: по всем стройматериалам, в т.ч. железобетон
Шлифлисты, шлифленты (BOSCH, ЛАЗ (Россия))	в ассортименте
Пилки для электролобзиков	дерево, металл, пластик и т.д. BOSCH, REBIR

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУ

Наименование, марка	Технические характеристики, данные
Щетки, якоря, ремни зубчатые	Для углошлифовальных машин, перфораторов, отбойных молотков, для рубанков и шлифмашин, электродрелей и т.д.
	Любые запчасти по заказу - срок 7дней

**2. ГЕНЕРАТОРЫ ENDRESS (ГЕРМАНИЯ)**

Наименование, марка	Технические характеристики, данные
ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON	
ESE 2500 BA-V	(18 BA-V) 1,6 кВт, 7 А, 1,5 л, 230 В, 0,69 л/ч
ESE 3500 BS-V	(26 BS-V) 2,2 кВт, 9,6 А, 1,5 л, 230 В, 0,91 л/ч
ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON	
ESE 30 BS	2,0 кВт, 9,7 А, 2,8 л, 230 В, 0,9 л/ч
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ТИХИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ	
ESE 900	0,65 кВт, 3,1 А, 4,7 л, 230 В, 0,4 л/ч
ESE 2000	1,8 кВт, 7,8 А, 4,2 л, 230 В, 1,4 л/ч
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ YAMANA	
ESE 204 YA/A	2 кВт, 9,7 А, 4,5 л, 230 В, 0,9 л/ч
ESE 304 YS/S	2,2 кВт, 10,7 А, 4,5 л, 230 В, 0,95 л/ч
ESE 404 YS/S	4 кВт, 19 А, 6,7 л, 230 В, 1,5 л/ч
ESE 504 YS/S	5 кВт, 24 А, 6,7 л, 230 В, 1,8 л/ч
ESE 504 DYS/S	4500 va/3,6 кВт, 7,2/12 А, 6,7 л, 400/230 В, 1,3 л/ч
ESE 604 DYS/S	6000 va/4,8 кВт, 9,6/16 А, 6,7 л, 400/230 В, 1,8 л/ч
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ VANGUARD (ES-ЭЛЕКТРОСТАРТЕР)	
ESE 304 BS/S	2200 va/2,2 кВт, 10,6 А, 4,0 л, 230 В, 1,0 л/ч
ESE 404 BS/S	4000 va/4 кВт, 19 А, 4,0 л, 230 В, 1,3 л/ч
ESE 604 BS/S	5000 va/5 кВт, 24 А, 7,0 л, 230 В, 1,9 л/ч
ESE 504 DBS/S	4500 va/3,6 кВт, 7,2/12 А, 6,0 л, 400/230 В, 1,3 л/ч
ESE 604 DBS/S	6000 va/4,8 кВт, 9,6/16 А, 7,0 л, 400/230 В, 1,9 л/ч
ESE 804 DBS/S	8000 va/6,4 кВт, 12/16 А, 8,5 л, 400/230 В, 2,4 л/ч
ESE 1004 DBS/S	10000 va/8 кВт, 15/16 А, 8,5 л, 400/230 В, 3 л/ч
ESE 804 DBS/S ES	8000 va/6,4 кВт, 12/16 А, 8,5 л, 400/230 В, 2,4 л/ч
ESE 1004 DBS/S ES	10000 va/8 кВт, 15/16 А, 8,5 л, 400/230 В, 3 л/ч
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ	
ESE 304 HS/S	2,0 кВт, 9,7 А, 3,0 л, 230 В, 0,6 л/ч
ESE 404 HS/S	3,5 кВт, 16 А, 5,0 л, 230 В, 1,0 л/ч
ESE 404 DHS/S	4000 va/3,2 кВт, 6/10 А, 5,0 л, 400/230 В, 1,0 л/ч
ESE 604 DHS/S	5000 va/4 кВт, 8/13,8 А, 5,0 л, 400/230 В, 1,2 л/ч
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ С ЭЛЕКТРОННЫМ ПУСКОМ	
ESE 604 DHS/S ES	5000 va/4 кВт, 8/13,8 А, 5,0 л, 400/230 В, 1,2 л/ч
ESE 1002 DHG/S ES	10000 va/8 кВт, 15/16 А, 15,0 л, 400/230 В, 2,1 л/ч

**3. ДЕРЕВО- И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЖЕТ (ШВЕЙЦАРИЯ)****3.1. Деревообрабатывающие станки**

Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
Торцовочные пилы		
10000818M	JMS-8	Торцовочная пила диск 210 мм 1 200Вт 230В
10000820M	JMS-10	Торцовочная пила диск 254 мм 1 400Вт 230В
10000825M	JMS-10S	Торцовочная пила диск 254 мм 1 600Вт 230В
10000826M	JSMS-10L	Торцовочная пила диск 254 мм 1 500Вт 230В
10000822M	JMSTT-10	Комбинированная торцовочная пила диск 254 мм 1 400Вт 230В
Бытовые циркулярные пилы		
10000800M	JTS-8	Циркулярная пила диск 205 мм 720Вт 230В
10000801M	JTS-10	Циркулярная пила с подставкой диск 255 мм 1 500Вт 230В
708315	JBTS-10	Прецизионная цирк. пила с подставкой диск 255 мм
Бытовые ленточные пилы		
10000850M	JWBS-9	Ленточная пила 230 мм ширина реза 350Вт 230В
IT6.4-1510		Пильная лента для JWBS-9 6.4 x 0.6 x 1510 мм
IT4.2-1510		Пильная лента для JWBS-9 4.2 x 0.6 x 1510 мм
IT4-1510		Пильная лента для JWBS-9 4 x 0.4 x 1510 мм
Бытовые сверлильные станки		
10000830M	JDP-8	Настольный сверлильный станок 13 мм 350Вт 230В
10000355M	JDP-8L	Настольный сверлильный станок 13 мм 350Вт 230В
10000375M	JDP-10L	Настольный сверлильный станок 16 мм 450Вт 230В
Бытовые рейсмусовые станки		
10000840M	JWP-12	Рейсмусовый станок ширина 318 мм 1 800Вт 230В
10000841		Ножи для JWP-12 (2 шт.)
10000842		Открытая нижняя подставка
Другие бытовые станки		
10000808M	JSS-16	Лобзикový станок 406 мм 90Вт 230В
10000809		Лезвия для JSS-16 (5 шт.)
10000828M	JCS-14	Монтажная пила диск 355 x 3,2 мм 1 800Вт 230В
708329M	JPL-358	мини токарный станок 203 мм между центрами 60Вт 230В
Бытовые станки PERFORMAX		
10001070M	PWL-1440L	Токарный станок 970 x 356 мм 350Вт 230В
10000450		Адаптер М 33 (к MCS-1000, JML-1014, JWL-1236 и JWL-1442)
10001080M	PRT-1	Фрезерный стол
93000.13000	PKM-300	Комбинированный станок 2 100Вт 230В
10001000M	PMW-1018	Токарный станок 450 x 250 мм 370Вт 230В
10001030M	PMW-Mini	Токарный станок 300 x 200 мм 350Вт 230В
10001010M	PPT-260	фугально-рейсмусовый станок ширина 260 мм 2 200Вт 230В
10001020M	PBS-12	Ленточная пила ширина 305 мм 800Вт 230В
10001040M	POS-2	Осциллирующий шпиндельно-шлифовальный станок 450Вт 230В
10001050M	PDC-500	Стружкоотсос 550Вт 230В
Профессиональные станки		
Форматно-раскроечные станки		
10000020M	JTSS-1500	Форматная цирк. пила с подр.устр. Каретка 1500 мм, диск 315 мм 230В
10000020T	JTSS-1500	Форматная цирк. пила с подр.устр. Каретка 1500 мм, диск 315 мм 380В
10000030T	JTSS-3000	Форматная цирк. пила с подр.устр. Каретка 3000 мм, диск 315 мм 380В
10000021		Расширение стола правое 830x950mm (JTSS-1500)
10000022		Цифровой дисплей для упора (JTSS-1500/3000)
10000023		Разгрузочный стол 850x650 мм с телескопическим кронштейном и направляющая для распила под углом 2500 мм (JTSS-1500)
10000031		Разгрузочный стол 500x500 мм (JTSS-3000)
10000032		Канавка для косых распилов с ограничителем направляющей 1020 мм (JTSS-3000)
10000245		HM-Пильный диск Ш 315 x 30x 3,2 зубья=48
10000244		Подрезной диск Ш 80 x 20 мм
Циркулярные пилы по дереву		
10000810SM	JTS-315S	Строительная циркулярная пила Диск 315 мм 2 200Вт 230В
10000910SM	JTS-315S	Строительная циркулярная пила с пр.столом Диск 315 мм 2 200Вт 230В



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
10000710SM	JTS-315S	Строительная циркулярная пила Диск 315 мм 3 100Вт 230В
10000810ST	JTS-315S	Строительная циркулярная пила Диск 315 мм 3 100Вт 380В
10000811	Расширение стола правое для JTS-315 550 x 800 мм	
708781KM	JTS-250CS KM	Настольная цирк. пила с кареткой Диск 250 мм 2 300Вт 230В
708781KT	JTS-250CS KT	Настольная цирк. пила с кареткой Диск 250 мм 4 200Вт 380В
10000050	Пильный диск Ш 250 мм, зубья=40	
Ленточные пилы по дереву		
708901M	JWBS-12	ленточная пила 300 мм ширина реза 700Вт 230В
708916	Упор для косых распилов	
Q123.163	Пильная лента 3мм x 2085 / 0.5мм 10 TPI	
Q123.164	Пильная лента 6мм x 2085 / 0.5мм 6 TPI	
Q123.169	Пильная лента 10мм x 2085 / 0.5мм 6 TPI	
10000100M	JWBS-14	ленточная пила 350 мм ширина реза 1 000Вт 230В
10000126	Точная направляющая на роликах сверху и снизу	
10000103	Пильная лента 3 x 2560 мм / 0,5 мм 10 TPI	
10000104	Пильная лента 6 x 2560 мм / 0,5 мм 6 TPI	
10000105	Пильная лента 10 x 2560 мм / 0,5 мм 6 TPI	
10000110	Пильная лента 16 x 2560 мм / 0,5 мм 4 TPI	
10000115	Пильная лента 20 x 2560 мм / 0,5 мм 4 TPI	
IT6-2560	Пильная лента 6 x 2560 мм 6 TPI	
IT10-2560	Пильная лента 10 x 2560 мм 6 TPI	
IT16-2560	Пильная лента 16 x 2560 мм 4 TPI	
10000150XM	JWBS-16X	Ленточная пила 405 мм ширина реза 2 000Вт 230В
10000150XT	JWBS-16X	Ленточная пила 405 мм ширина реза 2 800Вт 380В
10000154	Пильная лента 6 x3125 мм / 0,7 мм 6 TPI	
10000155	Пильная лента 10 x3125 мм / 0,7 мм 6 TPI	
10000160	Пильная лента 13x3125 мм / 0,7 мм	
10000161	Пильная лента 16x3125 мм / 0,7 мм 4 TPI	
10000165	Пильная лента 20x3125 мм / 0,7 мм 4 TPI	
10000170	Пильная лента 25x3125 мм / 0,7 мм 3 TPI	
ITP10000160	Пильная лента 12.7x3125 мм / 0,7 мм 6 TPI	
ITP10000161	Пильная лента 16x3125 мм / 0,7 мм 6 TPI	
ITP10000165	Пильная лента 20x3125 мм / 0,7 мм 4 TPI	
ITP10000170	Пильная лента 25x3125 мм / 0,7 мм 4 TPI	
708750DXM	JWBS-18DX	Ленточная пила 460 мм ширина реза 2 600Вт 230В
708750DXT	JWBS-18DX	Ленточная пила 460 мм ширина реза 4 200Вт 380В
10000182	Пильная лента 6 x 3480 мм / 0,7 мм (JWBS-18DX)	
10000183	Пильная лента 10 x 3480 мм / 0,7 мм (JWBS-18DX)	
10000185	Пильная лента 16 x 3480 мм / 0,7 мм (JWBS-18DX)	
10000186	Пильная лента 20 x 3480 мм / 0,7 мм (JWBS-18DX)	
10000187	Пильная лента 25 x 3480 мм / 0,7 мм (JWBS-18DX)	
10000188	Пильная лента 30 x 3480 мм / 0,7 мм (JWBS-18DX)	
709400	Пильная лента 6 x 3380 мм / 0,7 мм 6 TPI (JWBS-18)	
709401	Пильная лента 10 x 3380 мм / 0,7 мм 6 TPI (JWBS-18)	
709402	Пильная лента 16 x 3380 мм / 0,7 мм 4 TPI (JWBS-18)	
709403	Пильная лента 20 x 3380 мм / 0,7 мм 4 TPI (JWBS-18)	
709404	Пильная лента 25 x 3380 мм / 0,7 мм 3 TPI (JWBS-18)	
709405	Пильная лента 30 x 3380 мм / 0,7 мм 3 TPI (JWBS-18)	
ITP709402	Пильная лента 12.7x3380 мм / 0,7 мм 6 TPI (JWBS-18)	
ITP709403	Пильная лента 20x3380 мм / 0,7 мм 6 TPI (JWBS-18)	
ITP709404	Пильная лента 25x3380 мм / 0,7 мм 4 TPI (JWBS-18)	
708752XM	JWBS-20X	Ленточная пила 508 мм ширина реза 2 600Вт 230В
708752XT	JWBS-20X	Ленточная пила 508 мм ширина реза 4 200Вт 380В
10000130	Пильная лента 6 x 3820 мм / 0,7 мм 6 TPI	
10000131	Пильная лента 13 x 3820 мм / 0,7 мм 6 TPI	
10000132	Пильная лента 20 x 3820 мм / 0,7 мм 4 TPI	
10000133	Пильная лента 25 x 3820 мм / 0,7 мм 4 TPI	
10000134	Пильная лента 30 x 3820 мм / 0,7 мм 3 TPI	



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
414418M	VBS-18MW	Ленточная пила по дереву и металлу 460 мм ширина реза 2 300Вт 230В
414418T	VBS-18MW	Ленточная пила по дереву и металлу 460 мм ширина реза 2 900Вт 380В
10000193	Пильная лента 20 x 3480 мм / 0,9 мм 8 TPI би-металлическая	
10000191	Пильная лента 20 x 3480 мм / 0,8 мм 8 TPI	
10000192	Пильная лента 20 x 3480 мм / 0,9 мм 14 TPI би-металлическая	
10000182	Пильная лента 6 x 3480 мм / 0,7 мм	
10000183	Пильная лента 10 x 3480 мм / 0,7 мм	
10000185	Пильная лента 16 x 3480 мм / 0,7 мм	
10000186	Пильная лента 20 x 3480 мм / 0,7 мм	
10000187	Пильная лента 25 x 3480 мм / 0,7 мм	
10000188	Пильная лента 30 x 3480 мм / 0,7 мм	
Рейсмусы по дереву		
179127M	54 А	Фуговальный станок ширина 150 мм 1 350Вт 230В
10000240M	60 А	Фуговальный станок ширина 200 мм 2 800Вт 230В
10000240T	60 А	Фуговальный станок ширина 200 мм 2 000Вт 380В
10000242	HSS-строгальные ножи Roesck 150 мм (набор из 3 шт для 54А)	
10000241	HSS-строгальные ножи Roesck 200 мм (набор из 3 шт для 60А)	
6285917	Скользкая рукоятка	
708524XM	JPM-13 CSX	рейсмусовый станок, высота 250 мм ширина 330 мм 2 000Вт 230В
708524XT	JPM-13 CSX	рейсмусовый станок, высота 250 мм ширина 330 мм 2 800Вт 380В
10000207	HSS-строгальные ножи (набор из 3 шт) для всех JPM-13 ...	
708524T	JPM-13 CST	рейсмусовый/фрезерный станок ширина 330 мм 2 800Вт 380В выбор фигурных ножей: по запросу!
708370	Направляющий рельс для фрезерования изогнутых заг.	
708368	Набор направляющих рельсов для фрезерования (4шт.)	
708369	Набор краевых направляющих рельсов для фрезерования (4шт.)	
708584T	JWP-208-3	рейсмусовый станок ширина 500 мм 7 200Вт 380В
708808	Строгальные ножи (набор из 4 шт) для JWP-208-3	
50000840T	JPM-400D	Двухсторонний рейсмусовый станок 380В
DK01009	Строгальный нож (1 шт. !) для JPM-400D	
Комбинированный фуговально-рейсмусовый станок		
10000290M	JPT-310	фуговально-рейсмусовый станок ширина 307 мм 3 500Вт 230В
10000290T	JPT-310	фуговально-рейсмусовый станок ширина 307 мм 4 200Вт 380В
10000289M	JPT-260	фуговально-рейсмусовый станок ширина 256 мм 2 600Вт 230В
10000289T	JPT-260	фуговально-рейсмусовый станок ширина 256 мм 2 600Вт 380В
10000291	Цифровой дисплей	
10000205	HSS-Строгальные ножи (набор из 3 шт) для JPT-310	
10000287	HSS-Строгальные ножи (набор из 3 шт) для JPT-260	
Фрезерный станок		
708502KXM	JWS-34KX	настольный фрезерный станок 2 600Вт 230В
708502KXT	JWS-34KX	настольный фрезерный станок 4 300Вт 380В
10000251	Сменный шпиндель 30 мм	
IT-SP132	Сменный шпиндель 32 мм	
10000252	Шпиндель с валами на 25, 38, 50, 75, 100 мм (к JWS-34LX)	
10000253	Устройство для нарезки шипов	
10000255M	JPF-1	подающее устройство 100Вт 230В
10000256M	JPF-2	подающее устройство 180Вт 230В
10000258M	JPF-3	подающее устройство 400Вт 230В
10000258T	JPF-3	подающее устройство 400Вт 380В
10000259T	JPF-34	подающее устройство 700Вт 380В
10000270T	JPF-48	подающее устройство 700Вт 380В
10000257	QH-01	быстроустанавливаемая плита для JPF-1 JPF-2
10000272	JPF-RO/120	ролик 120x60 (JPF-34/48)
10000273	JPF-RU/120	ролик PU 120 x 60 (JPF-34/48)
10000275	JPF-RO/10	ролик 100 x 50 (JPF-3)
10000276	JPF-RO/08	ролик 80 x 30 (JPF-2)
10000274	JPF-RO/07	ролик 76 x 30 (JPF-1)



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
Токарные станки		
708375М	JML-1014i	маленький токарный станок 350 x 250 мм 500Вт 230В
708375VSM	JML-1014VSi	маленький токарный станок 350 x 250 мм 700Вт 230В
708354	Подставка под станок (к JML-1014)	
708355	Удлинение станка 500 мм (к JML-1014)	
708356	Удлинение для подставки (708354) длиной 500 мм	
708376М	JWL-1220	токарный станок 510 x 305 мм 750Вт 230В
708377	Удлинение станка 710 мм (к JWL-1220)	
708379	Удлинение для подставки (708377) длиной 710 мм	
708378	Подставка под станок (к JWL-1220)	
708352М	JWL-1236	токарный станок 850 x 300 мм 1 000Вт 230В
708358LM	JWL-1442	токарный станок 1065 x 355 мм 1 300Вт 230В
708359LM	JWL-1642	токарный станок 1090 x 405 мм 2 000Вт 230В
708346	Удлинение станка 500 мм (к JML-1442 и 1642)	
708341	Опора 150 мм для ручного токарного резца для JWL-1236	
708336	Опора 300 мм для ручного токарного резца для JWL-1236	
общие принадлежности:		
10000600	Патрон М33-3,5 мм с кулачками типа С	
10000601	Кулачки типа F	
10000602	Кулачки типа С	
10000603	Кулачки типа G	
10000604	Кулачки типа В	
10000605	Крепежное дисковое кольцо 100 мм	
10000606	Крепежное дисковое кольцо 55 мм	
10000607	Винтовая ставка для кулачки типа С	
10000450	Адаптер М 33 (к MCS-1000, JML-1014, JWL-1236 и JWL-1442)	
709960	Адаптер М 33 x 3.5 на 1" x 8 TPI (к JWL-1642)	
708334	Крепежная плита 76 мм, 1" x 8 TPI	
709911	Крепежная плита 76 мм, М33 x 3.5 мм	
708333	Крепежная плита 152 мм, 1" x 8 TPI	
709921	Крепежная плита 152 мм, М33 x 3.5 мм	
708330	Четырехзубцовый поводковый патрон МК-2	
708331	Вращающийся центр МК-2	
708337	Неподвижный центр МК-2	
708242К	Патрон с зубчатым венцом 10 мм, с конусным хвостовиком МК-2	
708343К	Патрон с зубчатым венцом 13 мм, с конусным хвостовиком МК-2	
708338	Трехкулачковый патрон 150 мм	
708339	Четырехкулачковый патрон 150 мм	
708340	Четырехкулачковый патрон 150 мм	
6294732	Напольная стальная опора (к JWL-1442 и JWL-1642)	
708345	Полка для инструментов для JWL-1442	
СТР901120	Копировальное устройство 1000 мм для JWL-1442/1642	
709160	Расточный резец (набор стамесок из 3 шт), угл.р. сталь	
709008	Расточный резец (набор стамесок из 8 шт), угл.р. сталь	
Шлифовальные станки по дереву		
708433М	JDS-12	Тарельчатый шлифовальный станок Диск 300 мм 1 000Вт 230В
708438	Открытая нижняя подставка (JDS-12)	
708597	Закрытая нижняя подставка	
708434	Фильтр (JDS-12)	
708595М	JSG-96	тарельчато-ленточный шлифовальный станок 1 000Вт 230В
708597	Закрытая нижняя подставка с ящиком для инструментов	
60-0505	Карандаш для очистки шлифовальной бумаги	
1791291KM	31A	Тарельчато-ленточный шлифовальный станок 2 000Вт 230В
60-0505	Карандаш для очистки шлифовальной бумаги	
708404М	JBOS-5	осциллирующий шпиндельно-шлифовальный станок 700Вт 230В
708597	Закрытая нижняя подставка	
709534	Шпиндель 76 мм (для JBOS-5)	
709538	Резиновый вал 76 мм (для JBOS-5)	



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
709539	Вкладыш стола 76 мм (для JBOS-5)	
600505	Карандаш для очистки шлифовальной бумаги	
708411М	JOVS-10	Осциллирующий шпиндельно-шлифовальный станок 1 300Вт 230В
708449М	EHVS-80	станок для шлифовки кантов 2 000Вт 230В
708449Т	EHVS-80	станок для шлифовки кантов 2 200Вт 380В
708447М	OES-80 CS	Станок для шлифовки кантов с осцилации 2 000Вт 230В
708447Т	OES-80 CS	Станок для шлифовки кантов с осцилации 2 900Вт 380В
1791101М	80 S	Станок для шлифовки кантов с осцилации 2 200Вт 230В
1791101Т	80 S	Станок для шлифовки кантов с осцилации 2 800Вт 380В
628900М	10-20 Plus	Барабанный шлифовальный станок ширина 255 мм 1 300Вт 230В
608004	Подставка открытая для 10-20 Plus	
608005	Удлинение загрузочно-разгрузочного стола (для 10-20)	
600310Р	Подающая лента 100 з.	
629004М	16-32 Plus	Барабанный шлифовальный станок ширина 405 мм 1 900Вт 230В
981601	Удлинение загрузочно-разгрузочного стола (для 16-32)	
980130	4 ролики для передвижения станка с подставкой	
606000	Набор абразивных лент: 1х36з., 2х80з., 1х120з.	
600316	Подающая лента 100 з.	
610316R	Прорезиненная подающая лента	
649003KM	22-44 Plus	Барабанный шлифовальный станок (без подставки) ширина 560 мм 2 300Вт 230В
982202	Удлинение загрузочно-разгрузочного стола (для 22-44)	
980130	4 ролики для передвижения станка с подставкой	
600322Р	Подающая лента 100 з.	
609004	Подставка открытая для 22-44 Plus	
609005	Подставка закрытая для 22-44 Plus	
1791290Т	DDS-225	Барабанный шлифовальный станок ширина 635 мм 5 500Вт 380В
10000649Т	DDS-237 Т	Барабанный шлифовальный станок ширина 940 мм 8 450Вт 380В

Шлифовальные средства**Шлифовальные диски Ш=230 мм, для JSG-96**

72797.03	диск на липучке SIA 230 мм
268264.03	шлифовальный диск на липучке SIA, 230 мм, 60 G SIA Швейцария
268265.03	шлифовальный диск на липучке SIA, 230 мм, 80 G SIA Швейцария
266821.03	шлифовальный диск на липучке SIA, 230 мм, 100 G SIA Швейцария
268267.03	шлифовальный диск на липучке SIA, 230 мм, 120 G SIA Швейцария
246146.03	шлифовальный диск на липучке SIA, 230 мм, 150 G SIA Швейцария
268304.03	шлифовальный диск на липучке SIA, 230 мм, 180 G SIA Швейцария

Шлифовальные диски Ш=300 мм, для JDS-12 / 31 А

72801.02	диск на липучке SIA 300 мм SIA Швейцария
250952.03	шлифовальный диск на липучке SIA, 300 мм, 60 G SIA Швейцария
248959.02	шлифовальный диск на липучке SIA, 300 , 80 G SIA Швейцария
268269.02	шлифовальный диск на липучке SIA, 300 мм, 100 G SIA Швейцария
268270.02	шлифовальный диск на липучке SIA, 300 мм, 120 G SIA Швейцария
318387.01	шлифовальный диск на липучке SIA, 300 мм, 150 G SIA Швейцария
312826.02	шлифовальный диск на липучке SIA, 300 мм, 180 G SIA Швейцария

Шлифовальные ленты 150 x 1220 мм для JSG-96 / 31 А

114750.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 1220 мм 60 G SIA Швейцария
68360.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 1220 мм 80 G SIA Швейцария
96598.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 1220 мм 100 G SIA Швейцария
68362.01	шлифовальная лента SIA, 150 x 1220 мм 120 G SIA Швейцария
306652.01	шлифовальная лента SIA, 150 x 1220 мм 150 G SIA Швейцария
306349.01	шлифовальная лента SIA, 150 x 1220 мм 180 G SIA Швейцария

Шлифовальные ленты 150 x 2260 мм для EHVS-80

P303459.02	шлифовальная лента 3М, 150 x 2260 мм 60 G
P298051.02	шлифовальная лента 3М, 150 x 2260 мм 80 G
P260600.02	шлифовальная лента 3М, 150 x 2260 мм 100 G
P295984.02	шлифовальная лента 3М, 150 x 2260 мм 120 G
303459.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2260 мм 60 G SIA Швейцария
298051.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2260 мм 80 G SIA Швейцария



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
260600.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2260 мм	100 G SIA Швейцария
295984.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2260 мм	120 G SIA Швейцария
303609.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2260 мм	150 G SIA Швейцария
306381.01	шлифовальная лента SIA, 150 x 2260 мм	180 G SIA Швейцария
Шлифовальные ленты 150 x 2030 мм для 80S		
349094.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2030мм	60 G SIA Швейцария
349095.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2030мм	80 G SIA Швейцария
349096.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2030мм	100 G SIA Швейцария
349097.02	шлифовальная лента SIA, 150 x 2030мм	120 G SIA Швейцария
338878.03	шлифовальная лента SIA, 150 x 2030мм	150 G SIA Швейцария
324912.03	шлифовальная лента SIA, 150 x 2030мм	180 G SIA Швейцария
Рулоны шлифовальной ленты 25 м, для 10-20 Plus, 16-32 Plus, 22-44 Plus		
306399.01	Рулон шлифовальной ленты SIA 25 м	60 G SIA Швейцария
306400.01	Рулон шлифовальной ленты SIA 25 м	80 G SIA Швейцария
306401.01	Рулон шлифовальной ленты SIA 25 м	100 G SIA Швейцария
306402.01	Рулон шлифовальной ленты SIA 25 м	120 G SIA Швейцария
306403.01	Рулон шлифовальной ленты SIA 25 м	150 G SIA Швейцария
306404.01	Рулон шлифовальной ленты SIA 25 м	180 G SIA Швейцария
Шлифовальные гильзы, для JBOS-5 / JOVS-10		
30105084C	шлифовальная втулка 6 x 152 мм	60 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
30105084B	шлифовальная втулка 6 x 152 мм	80 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
709540	шлифовальная втулка 6 x 152 мм	80 G (для JBOS-5)
575800	шлифовальная втулка 6 x 152 мм	100 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575801	шлифовальная втулка 6 x 152 мм	120 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
30105084A	шлифовальная втулка 6 x 152 мм	150 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575802	шлифовальная втулка 9 x 152 мм	60 G (для JOVS-10)
575803	шлифовальная втулка 9 x 152 мм	80 G (для JOVS-10)
575804	шлифовальная втулка 9 x 152 мм	100 G (для JOVS-10)
575805	шлифовальная втулка 9 x 152 мм	120 G (для JOVS-10)
30105082A	шлифовальная втулка 9 x 152 мм	150 G (для JOVS-10)
575806	шлифовальная втулка 12 x 152 мм	60 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575807	шлифовальная втулка 12 x 152 мм	80 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575808	шлифовальная втулка 12 x 152 мм	100 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575809	шлифовальная втулка 12 x 152 мм	120 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
30105079A	шлифовальная втулка 12 x 152 мм	150 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575810	шлифовальная втулка 16 x 152 мм	60 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575811	шлифовальная втулка 16 x 152 мм	80 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575812	шлифовальная втулка 16 x 152 мм	100 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575813	шлифовальная втулка 16 x 152 мм	120 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
30105076A	шлифовальная втулка 16 x 152 мм	150 G (для JBOS-5 и JOVS-10)
575838	шлифовальная втулка 38 x 140 мм	60 G (для JBOS-5)
575839	шлифовальная втулка 38 x 140 мм	80 G (для JBOS-5)
575840	шлифовальная втулка 38 x 140 мм	100 G (для JBOS-5)
575841	шлифовальная втулка 38 x 140 мм	150 G (для JBOS-5)
575842	шлифовальная втулка 50 x 140 мм	60 G (для JBOS-5)
575843	шлифовальная втулка 50 x 140 мм	80 G (для JBOS-5)
575844	шлифовальная втулка 50 x 140 мм	100 G (для JBOS-5)
575845	шлифовальная втулка 50 x 140 мм	150 G (для JBOS-5)
575846	шлифовальная втулка 76 x 140 мм	60 G (для JBOS-5)
575847	шлифовальная втулка 76 x 140 мм	80 G (для JBOS-5)
575848	шлифовальная втулка 76 x 140 мм	100 G (для JBOS-5)
575849	шлифовальная втулка 76 x 140 мм	150 G (для JBOS-5)
575814	шлифовальная втулка 19 x 230 мм	60 G (для JOVS-10)
575815	шлифовальная втулка 19 x 230 мм	80 G (для JOVS-10)
575816	шлифовальная втулка 19 x 230 мм	100 G (для JOVS-10)
575817	шлифовальная втулка 19 x 230 мм	120 G (для JOVS-10)
30105073A	шлифовальная втулка 19 x 230 мм	150 G (для JOVS-10)
575818	шлифовальная втулка 25 x 230 мм	60 G (для JOVS-10 и JWS-34 LX)



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
575819	шлифовальная втулка 25 x 230 мм 80 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575820	шлифовальная втулка 25 x 230 мм 100 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575821	шлифовальная втулка 25 x 230 мм 120 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
30105071A	шлифовальная втулка 25 x 230 мм 150 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575822	шлифовальная втулка 38 x 230 мм 60 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575823	шлифовальная втулка 38 x 230 мм 80 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575824	шлифовальная втулка 38 x 230 мм 100 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575825	шлифовальная втулка 38 x 230 мм 120 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
30105068A	шлифовальная втулка 38 x 230 мм 150 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575826	шлифовальная втулка 50 x 230 мм 60 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575827	шлифовальная втулка 50 x 230 мм 80 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575828	шлифовальная втулка 50 x 230 мм 100 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575829	шлифовальная втулка 50 x 230 мм 120 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
30105065A	шлифовальная втулка 50 x 230 мм 150 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575830	шлифовальная втулка 75 x 230 мм 60 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575831	шлифовальная втулка 75 x 230 мм 80 G	(для JOVS-10)
575832	шлифовальная втулка 75 x 230 мм 100 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575833	шлифовальная втулка 75 x 230 мм 120 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
30105062A	шлифовальная втулка 75 x 230 мм 150 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575834	шлифовальная втулка 100 x 230 мм 60 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575835	шлифовальная втулка 100 x 230 мм 80 G	(для JOVS-10)
575836	шлифовальная втулка 100 x 230 мм 100 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
575837	шлифовальная втулка 100 x 230 мм 120 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
30105060A	шлифовальная втулка 100 x 230 мм 150 G	(для JOVS-10 и JWS-34 LX)
Пазовально-долбежные станки по дереву		
708580M	JBM-5	Настольный пазовально-долбежный станок 700Вт 230В
708579	промежуточный фланец 50 мм (к JBM-5)	
708597	Закрытая нижняя подставка	
1791310M	701	пазовальный станок 1 000Вт 230В
1791263M	719 A	пазовальный станок 1 300Вт 230В
708572KM	719 AS	пазовальный станок 1 300Вт 230В
1791309M	720HD	пазовальный станок 2 000Вт 230В
1791309T	720HD	пазовальный станок 2 900Вт 380В
719AMDA	Упор и набор прижимов (устройство для обработки дверей)	
10003350	Сверлильная голова 43 мм	
10003351	Однорядная сверлильная голова 32 мм	
10003352	Сверлильная голова 38-52 мм	
10003353	Шпиндель фрезы M10x1 (719A,719AS, 720HD)	
Японские расточные-долбежные резцы "Nakahashi" под JET		
10003300	Расточный и долбежный резец 3 мм	
10003306	Расточный и долбежный резец 6 мм	
10003308	Расточный и долбежный резец 8 мм	
10003309	Расточный и долбежный резец 9 мм	
10003310	Расточный и долбежный резец 10 мм	
10003311	Расточный и долбежный резец 11 мм	
10003312	Расточный и долбежный резец 12 мм	
10003314	Расточный и долбежный резец 14 мм	
10003315	Расточный и долбежный резец 15 мм	
10003316	Расточный и долбежный резец 16 мм	
10003319	Расточный и долбежный резец 19 мм	
10003324	Расточный и долбежный резец 24 мм	
Кромкооблицовочное устройство		
708000M	JEB-1	Кромкооблицовочное устройство
JEB-1-51	запасной нож (набор и 4 шт.)	
Пылесосы / стружкоотсосы		
708640M	DC-650A	Пылесос/стружкоотсос объем бака 75 л 1000 м3/час 230В
10000300M	DC-1000	Пылесос/стружкоотсос объем бака 75 л 1000 м3/час 230В
10000320M	DC-1300	Пылесос/стружкоотсос объем бака 90 л 1300 м3/час 230В



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
10000330Т	DC-1800	Пылесос/стружкоотсос объем бака 175 л 2800 м3/час 380В
708626СКМ	DC-1100СК	Пылесос/стружкоотсос с фильтром объем бака 200 л 1620 / 1150 м3/час 230В
708638Т	DC-1900А	Пылесос/стружкоотсос объем бак 400 л 2900 / 1180 м3/час 380В
10000310	Фильтрующий патрон для DC-1000, DC-1300	
10000335	Фильтрующий патрон для DC-1800	
10000311	Мешки для сборки стружек (5шт.) для DC-1000/1300	
10000336	Мешки для сборки стружек (20шт.) для DC-1800	
709565	Мешки для сборки стружек (5шт.) для DC-1100СК	
709563	Мешки для сборки стружек (10шт.) для DC-1900А	
848720	Фильтр для DC-1000, DC-1300	
845692	Фильтр для DC-1800	
708739	Фильтр 2 микрона для DC-1100СК и DC-1900А	
10000339	Устройство автоматического включения 230 V	
10000340	Устройство автоматического включения 380V	
SHLANG	Шланг Ш 100 мм, антистатический цена за 1 метр	
JW-1017	Ответвление под углом 90° Ш100 мм	
JW-1142	Задвижка из алюминия Ш 100 мм	
JW-1047	Штуцер для подсоединения станка Ш 100 мм	
JW-1019	Соединительный элемент Ш 100/100 мм	
JW-1013	Т-образное ответвление Ш 100 мм	
JW-1000	Редукционная насадка Ш 100/57 мм	
JW-1003	Чистящая насадка для пола Ш 100 мм	
JW-1015	У-образное ответвление Ш 100 мм	
200515	У-образное ответвление Ш 100 мм с ответвлением 60 мм	
JW-1005	Кожух для сбора стружки 355 x 355 мм	
JW-1001	Кожух для сбора стружки 210 x 210 мм	
JW-1010	Кожух для сбора стружки 158 x 158 мм	
JW-1022	Зажим для шланга, оцинкованный Ш 100 мм	
JW-1053	Комплект для заземления	
Системы для фильтрации воздуха AFS-500 / 1000 В		
708611М	AFS-500	Система для фильтрации воздуха 200Вт 230В
708620М	AFS-1000 В	Система для фильтрации воздуха 200Вт 230В
708733	Запасные внутренние фильтрованные патроны (AFS-1000)	
70873305	Запасные внутренние фильтрованные патроны (набор из 5 шт.) (AFS-1000)	
709737	Запасные внутренние фильтрованные патроны (AFS-500)	
70973705	Запасные внутренние фильтрованные патроны (набор из 5 шт.) (AFS-500)	
708731	наружный электростатический запасной фильтр (AFS-500 / AFS-1000)	
70873110	наружный электростатический запасной фильтр (set of 10 pcs) (AFS-500 / AFS-1000)	
708734	Активный наружный угольный фильтр (AFS-500 / AFS-1000)	
70873405	Активный наружный угольный фильтр ((set of 5 pcs) (AFS-500 / AFS-1000)	
Профессиональные радиально-сверлильные станки		
10000390М	JDR-34	Радиально-сверлильный станок 155-410 мм, 16 мм 400Вт 230В
10000391	открытая подставка	
10000395М	JDR-34F	Радиально-сверлильный станок 155-410 мм, 16 мм 400Вт 230В
Профессиональные сверлильные станки		
10000350М	JDP-10М	Настольный сверлильный станок Вылет 127 мм, ход 60 мм 430Вт 230В
10000360М	JDP-13М	Настольный сверлильный станок Вылет 165 мм, ход 80 мм 650Вт 230В
10000370М	JDP-15М	Настольный сверлильный станок Вылет 190 мм, ход 85 мм 920Вт 230В
10000370Т	JDP-15Т	Настольный сверлильный станок Вылет 190 мм, ход 85 мм 920Вт 380В
10000380М	JDP-17FM	Сверлильный станок Вылет 215 мм, ход 85 мм 1 000Вт 230В
10000380Т	JDP-17FT	Сверлильный станок Вылет 215 мм, ход 85 мм 1 000Вт 380В
1792800М	JDP-2800VS	Сверлильный станок Вылет 225 мм, ход 110 мм 1 300Вт 230В
1792800Т	JDP-2800VS	Сверлильный станок Вылет 225 мм, ход 110 мм 1 800Вт 380В
2135ATQ915	Быстрозажимной патрон В16 для JDP-10,13,15,17	
708916	Упор для распилов под углом +/- 60гр. Для JDP-2800VS	
JW-1000	Переходник диаметром 100/50 мм для JDP-2800VS	
GR35194	DPV/CI-63	Тиски сверлильные 63 мм (ширина губок)
GR35195	DPV/CI-80	Тиски сверлильные 80 мм (ширина губок)



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
GR35196	DPV/CI-100	Тиски сверлильные 100 мм (ширина губок)
GR35110	DPV/STD-75	Тиски сверлильные, прецизионные 75 мм (ширина губок)
GR35111	DPV/STD-100	Тиски сверлильные, прецизионные 100 мм (ширина губок)
GR35112	DPV/STD-125	Тиски сверлильные, прецизионные 125 мм (ширина губок)
GR35120	DPV/STD-UG-75	Тиски сверлильные, универсальные 75 мм (ширина губок)
GR35121	DPV/STD-UG-100	Тиски сверлильные, универсальные 100 мм (ширина губок)
GR35122	DPV/STD-UG-125	Тиски сверлильные, универсальные 125 мм (ширина губок)

Точила

577901M	JBG-150	Точило 150 мм 260Вт 230В
577902M	JBG-200	Точило 200 мм 400Вт 230В
577103M	JBG-10А	Точило 250 мм 1 100Вт 230В
577103Т	JBG-10А	Точило 250 мм 1 100Вт 380В
708015M	JSSG-10	Станок заточной с водяным охлаждением 160Вт 230В

для JSSG-10:

708016	Подставка с двумя ящиками
708017	Брусok для очистки шлифовального круга
708018	Приспособление для правки шлифовального круга
708019	Приспособление для ножей
708020	Приспособление для заточки конусов
708021	Приспособление для шлифования по длине
708023	Тюбик с пастой для полировки
708024	Чехол на станок
708025	Приспособление для стамесок
708026	Приспособление для ножниц
708028	Профилированный съёмный кожаный круг
708029	Приспособление для прямого шлифования
708031	Приспособление для заточки топоров
708032	Приспособление для строгальных ножей
708033	Угловой калибр
708034	Упор для шлифования
708036	Инструкция на DVD (англ.яз.)
708039	Направляющая
708040	Удлинение стандартной направляющей
708041	Угломер
708042	Шлифовальный круг
708043	Съёмный кожаный круг

Другое оборудование

708118	Устройство для перемещения станка JET до 250 кг
708119	Устройство для перемещения станка JET до 500 кг
140777	SLT-660F тележка с гидравлическим подъемным столом 300 кг
140072	PT-2048W тележка для паллет с гидравлическим подъемом (рокла) 2500 кг
19000100	Верстак для столяров Тип А
708495	Опора роликовая
52000100	HRS-V V-образная роликовая опора
52000120	MRT-2000 Роликовая опора
52000130	RFC-4513 Рольганг для перемещения грузов

Другое

708118	Устройство для перемещения станка JET до 250 кг
708119	Устройство для перемещения станка JET до 500 кг

140777	SLT-660F тележка с подвижным столом
140072	PT-2048W тележка для паллет с гидравлическим подъемом (рокла)

3.2. Металлообрабатывающие станки**Отрезные пилы**

10000828M	JCS-14	Отрезной станок диск Ш355 3,6 кВт 1,8 кВт 230 В 12 кг
TY223033	Отрезной диск по металлу TYROLIT classic A46-BF	
TY222045	Отрезной диск по металлу TYROLIT classic A30-BF/100	
TY831654	Отрезной диск по металлу TYROLIT Xpert A46-BF	



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
Ленточнопильные станки		
50000310VS	HVBS-34VS	Ленточнопильный станок Ш75 0,85 кВт 0,4 кВт 230 В 15 кг
708597	Закрытая подставка для HVBS-34VS	
50000311	Биметаллическое полотно 13x0,65x1325 мм, 8/12 TPI	
50000312	Биметаллическое полотно 13x0,65x1325 мм, 18 TPI	
PC13.1325.x.x	Биметаллическое полотно 13x0,65x1325 мм, (х.х) TPI шаг по запросу	
414458M	HVBS-56M	Ленточнопильный станок Ш125 0,66 кВт 0,4 кВт 230 В 50 кг
50000320M	MBS-56CS	Ленточнопильный станок Ш125 0,66 кВт 0,4 кВт 230 В 80 кг
C123.013	Биметаллическое полотно 13x0,65x1640 мм, 8/12 TPI	
PC13.1640.x.x	Биметаллическое полотно 13x0,65x1640 мм, (х.х) TPI шаг по запросу	
50000330T	MBS-708VS	Ленточнопильный станок Ш180 1,4 кВт 0,75 кВт 380 В 155 кг
50000331T	MBS-708CS	Ленточнопильный станок Ш180 1,4 кВт 0,75 кВт 380 В 155 кг
C123.220.2110	Биметаллическое полотно 20x0,90x2085 мм, 6/10 TPI	
PC20.2085.x.x	Биметаллическое полотно 20x0,9x2085 мм, (х.х) TPI шаг по запросу	
414459M	HVBS-712K	Ленточнопильный станок Ш1750,55 кВт 230 В 140 кг
414459T	HVBS-712K	Ленточнопильный станок Ш1750,55 кВт 380 В 140 кг
50000301M	HVBS-812RK	Ленточнопильный станок Ш200 1,3 кВт 0,8 кВт 230 В 160 кг
50000301T	HVBS-812RK	Ленточнопильный станок Ш200 1,4 кВт 0,8 кВт 380 В 160 кг
C123.220.2362	Биметаллическое полотно 20x0,90x2362 мм, 8/12 TPI	
PC20.2362.x.x	Биметаллическое полотно 20x0,9x2362 мм, (х.х) TPI шаг по запросу	
414468T	HBS-916W	Ленточнопильный станок Ш2251,1 кВт 380 В 275 кг
PC27.3035.x.x	Биметаллическое полотно 27x0,9x3035, (х.х) TPI шаг по запросу	
50000340T	MBS-910VS	Ленточнопильный станок Ш225 2,1 кВт 1,1 кВт 380 В 220 кг
50000341T	MBS-910CS	Ленточнопильный станок Ш225 2,1 кВт 1,1 кВт 380 В 220 кг
C123.227.2455	Биметаллическое полотно 27x0,90x2460, 6/10 TPI	
PC27.2455.x.x	Биметаллическое полотно 27x0,9x2455, (х.х) TPI шаг по запросу	
414477T	MBS-1014W	Ленточнопильный станок 380 В
414473T	HBS-1018W	Ленточнопильный станок Ш250 2,8 кВт 1,5 кВт 380 В 355 кг
C123.227.3300	Биметаллическое полотно 27x0,90x3300, 4/6 TPI	
PC27.3300.x.x	Биметаллическое полотно 27x0,9x3300, (х.х) TPI шаг по запросу	
50000350T	HBS-7040VS	Ленточнопильный станок Ш250 2,8 кВт 1,5 кВт 380 В 495 кг
PC27.3430.x.x	Полотно M42 27x0,9x3430, (х.х) TPI шаг по запросу	
414471T	HBS-1321W	Ленточнопильный станок Ш3302,2 кВт 380 В 640 кг
PC32.4100.x.x	Полотно M42 32x0,9x4100, (х.х) TPI шаг по запросу	
414487T	VSF-14-3	(Вертикальная пила) 370x216 1,5 кВт 0,75 кВт 380 В 245 кг
PC3-25.3048.x.x	Полотно M42 3-25x0,9x3048, (х.х) TPI шаг по запросу	
Токарно-винторезные станки		
50000080M	BD-3	Токарно-винторезный станок Ш110x125 0,26 кВт 0,15 кВт 230 В 13 кг
50000900M	BD-7	Токарно-винторезный станок Ш210x450 0,6 кВт 0,37 кВт 230 В 44 кг
50000085M	BD-8	Токарно-винторезный станок Ш250x550 1,35 кВт 1 кВт 230 В 94 кг
321373M	BD-920W	Токарно-винторезный станок Ш220x500 1 кВт 0,6 кВт 230 В 110 кг
321374	Подставка под станок	
465302	Вращающийся центр МК-2	
708343K	Сверильный патрон 13 мм МК-2	
PN121280	Набор токарных резцов T15K6 12x12 мм (9 шт.) (Россия)	
321350T	GHB-1330A	Токарно-винторезный станок Ш330x762 2,8 кВт 1,5 кВт 380 В 600 кг
50000700T	GHB-1330A DRO	Токарно-винторезный станок Ш330x762 2,8 кВт 1,5 кВт 380 В 600 кг
321357T	GHB-1340A	Токарно-винторезный станок Ш330x1015 2,8 кВт 1,5 кВт 380 В 610 кг
50000710T	GHB-1340A DRO	Токарно-винторезный станок Ш330x1015 2,8 кВт 1,5 кВт 380 В 610 кг
321840T	GH-1440W-3	Токарно-винторезный станок Ш355x1015 4,2 кВт 2,2 кВт 380 В 995 кг
50000720T	GH-1440W-3 DRO	Токарно-винторезный станок Ш355x1015 4,2 кВт 2,2 кВт 380 В 995 кг
956600A	Резцедержатель MultiFix (GH-1440W-3)	
956634	Держатель токарного резца Gr. A Multifix AD 2090, наружный (GHB-1340/ GH-1440-3)	
956656	Держатель расточного резца Gr. A Multifix AH 2085, внутренний (GHB-1340/ GH-1440-3)	
956666	Держатель расточного резца Gr. A Multifix AJ 3080 (GHB-1340/ GH-1440-3) для хвостовика с конусом Морзе	
956715	Втулка Multifix МК 1 AL 130, Gr.A (GHB-1340/ GH-1440-3)	
956716	Втулка Multifix МК 2 AL 230, Gr.A (GHB-1340/ GH-1440-3)	



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
321449	Трехкулачковый патрон Ш160 мм (GHB-1330/1340A GH-1440W)	
321430	Планшайба (GHB-1330/1340A GH-1440W)	
321431	Однопозиционный резцедержатель (GHB-1330/1340A GH-1440W)	
321442	Приспособление для обточки конусов 250 мм x 10€ (GHB-1330/1340A)	
321519	Быстрозажимное цанговое приспособление (GH-1440W-3)	
321520	Приспособление для обточки конусов 250 мм x 10€ (GH-1440W-3)	
350055	Система подвода СОЖ 230 В (GHB-1330/1340A)	
465303	Вращающийся центр МК-3 (GHB-1330/1340A GH-1440W)	
50000190	Набор 17 цанг с размерами 3-25 мм	
321514А	Быстрозажимное цанговое приспособление (GHB-1330/1340A)	
GHB1340-FR	Подвижный люнет (GHB-1330)	
GHB1340-SR	Неподвижный люнет (GHB-1330)	
50000730Т	GH-1640 ZX DRO	Токарно-винторезный станок Ш406x1015 9,9 кВт 5,6 кВт 380 В 2120 кг
50000740Т	GH-1840 ZX DRO	Токарно-винторезный станок Ш460x1015 9,9 кВт 5,6 кВт 380 В 2267 кг
50000750Т	GH-1860 ZX DRO	Токарно-винторезный станок Ш460x1524 9,9 кВт 5,6 кВт 380 В 2628 кг
50000751Т	GH-1860 ZX DRO RFS (ускор. перемещ. суппорта)	Токарно-винторезный станок Ш460x1524 9,9 кВт 5,6 кВт 380 В 2628 кг
50000760Т	GH-1880 ZX DRO	Токарно-винторезный станок Ш460x2032 9,9 кВт 5,6 кВт 380 В 2989 кг
50000765Т	GH-1880 ZX DRO RFS (ускор. перемещ. суппорта)	Токарно-винторезный станок Ш460x2032 9,9 кВт 5,6 кВт 380 В 2989 кг
50000775Т	GH-2280 ZX DRO RFS (ускор. перемещ. суппорта)	Токарно-винторезный станок Ш560x2032 13,2 кВт 7,4 кВт 380 В 3100 кг
50000780Т	GH-2640 ZH DRO RFS (ускор. перемещ. суппорта)	Токарно-винторезный станок Ш660x10157,5 кВт 380 В 2500 кг
50000785Т	GH-2660 ZH DRO RFS (ускор. перемещ. суппорта)	Токарно-винторезный станок Ш660x15247,5 кВт 380 В 2700 кг
50000790Т	GH-2680 ZH DRO RFS (ускор. перемещ. суппорта)	Токарно-винторезный станок Ш660x20327,5 кВт 380 В 3000 кг
50000795Т	GH-26120 ZH DRO RFS (ускор. перемещ. суппорта)	Токарно-винторезный станок Ш660x30507,5 кВт 380 В 3350 кг
S07637	4-х кулачковый патрон Ш250 мм, чугунный корпус + кулачки (GH-1840ZX, GH-1860ZX, GH-2280ZX)	
S07636	4-х кулачковый патрон Ш250 мм, стальной корпус + кулачки (GH-1840ZX, GH-1860ZX, GH-2280ZX)	
956602A	Резцедержатель MultiFix (GH-1640ZX - GH-2280ZX)	
956659	Держатель расточного резца Gr. В Multifix BH 32130, внутренний (ZX-серия)	
956669	Держатель расточного резца Gr. В Multifix BJ 40120 (ZX-серия) для хвостовика с конусом Морзе	
956638	Держатель токарного резца Gr. В Multifix BD 25120, наружный (ZX-серия)	
321291	Приспособление для обточки конусов 450 мм x 10€ (GH-1640 ZX - GH-2280 ZX)	
321292	Быстрозажимное цанговое приспособление (GH-1640 ZX - GH-2280 ZX)	
956720	Втулка Multifix МК 2 BL 240, Gr.В (ZX-Modelle)	
956721	Втулка Multifix МК 3 BL 340, Gr.В (ZX-Modelle)	
956722	Втулка Multifix МК 4 BL 440, Gr.В (ZX-Modelle)	
50000190	Набор 17 цанг с размерами 3-25 мм	
IT250.3	Кулачки накладные мягкие для патрона Ш250 мм ZX, комплект 3 шт.	
Сверлильные станки		
10000350M	JDP-10M	Сверлильный станок Ш16x127 0,5 кВт 0,25 кВт 230 В 43 кг
10000360M	JDP-13M	Сверлильный станок Ш20x165 0,9 кВт 0,4 кВт 230 В 63 кг
10000370M	JDP-15M	Сверлильный станок Ш22x190 1 кВт 0,5 кВт 230 В 74 кг
10000370Т	JDP-15Т	Сверлильный станок Ш22x190 1 кВт 0,5 кВт 380 В 74 кг
10000380M	JDP-17FM	Сверлильный станок Ш25x215 1,2 кВт 0,6 кВт 230 В 83 кг
10000380Т	JDP-17FT	Сверлильный станок Ш25x215 1,2 кВт 0,6 кВт 380 В 83 кг
50000405Т	GHD-22	Сверлильный станок Ш30x910 2,1 кВт 1,1 кВт 380 В 198 кг
50000406Т	GHD-27	Сверлильный станок Ш32x1300 2,8 кВт 1,5 кВт 380 В 240 кг
10000390M	JDR-34	Радиально-сверлильный станок 155x410 0,8 кВт 0,4 кВт 230 В 42 кг
10000395M	JDR-34F	Радиально-сверлильный станок 155x410 0,8 кВт 0,4 кВт 230 В 61 кг
10000391	Подставка для JDR-34	
2135ATQ915	Быстрозажимной патрон В16 для JDP-10,13,15,17	
708916	Упор для распилов под углом +/- 60гр. Для JDP-2800VS	
10000371	Тиски сверлильные 100x100 мм	



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
GR35194	DPV/CI-63	Тиски сверлильные 63 мм (ширина губок)
GR35195	DPV/CI-80	Тиски сверлильные 80 мм (ширина губок)
GR35196	DPV/CI-100	Тиски сверлильные 100 мм (ширина губок)
GR35110	DPV/STD-75	Тиски сверлильные, прецизионные 75 мм (ширина губок)
GR35111	DPV/STD-100	Тиски сверлильные, прецизионные 100 мм (ширина губок)
GR35112	DPV/STD-125	Тиски сверлильные, прецизионные 125 мм (ширина губок)
GR35120	DPV/STD-UG-75	Тиски сверлильные, универсальные 75 мм (ширина губок)
GR35121	DPV/STD-UG-100	Тиски сверлильные, универсальные 100 мм (ширина губок)
GR35122	DPV/STD-UG-125	Тиски сверлильные, универсальные 125 мм (ширина губок)
Радиально-сверлильный станок		
10000385T	JRD-1100R	Радиально-сверлильный станок
Фрезерно-сверлильные станки		
50000020M	JMD-1	Фрезерно-сверлильный станок 145x240 0,26 кВт 0,15 кВт 230 В 40 кг
50000025		Тиски машинные 50x50 мм (JMD-1)
50000026		Поворотный стол Ш 100 мм
50000027		Цанговый патрон МК2 с цангами 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
50000028		Комплект зажимных инструментов для 8-мм Т-образного паза
50000030M	JMD-2	Фрезерно-сверлильный станок 130x500 0,8 кВт 0,5 кВт 230 В 120 кг
50000050M	JMD-3	Фрезерно-сверлильный станок 160x510 1,3 кВт 1 кВт 230 В 165 кг
50000055		JMD-3 X-Power Feed
50000056		Подставка для JMD-3
50000057		Стол
350017M	JMD-15	Фрезерно-сверлильный станок 190x585 1,3 кВт 0,75 кВт 230 В 170 кг
350018M	JMD-18	Фрезерно-сверлильный станок 240x805 2,6 кВт 1,5 кВт 230 В 290 кг
350050M	JMD-18VS	Фрезерно-сверлильный станок 240x805 2,6 кВт 1,5 кВт 230 В 290 кг
50000400T	JMD-45PF	Фрезерно-сверлильный станок 240x825 2,1 кВт 1,1 кВт 380 В 340 кг
50000401T	JMD-45PFD	Фрезерно-сверлильный станок 240x825 2,1 кВт 1,1 кВт 380 В 340 кг
350045		Подставка под станок (JMD-15, JMD-18, JMD-45)
350055		Система подвода СОЖ 230 В
385021		Поворотные машинные тиски 150x40x0-140 мм
464816		Делительная головка с круглой планшайбой 200 мм/МК-3
650014		Набор зажимных цангов 5С
50000170		Комплект зажимных инструментов для 16-мм Т-образного паза
50000180		Цанговый патрон МК3 с цангами 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 мм ER 40
50000390		Автоматическая система подачи по оси Х
50000410		Крепление для дисплея цифрового измерения по осям Х/У (JMD-45PF)
* УЦИ - устройство цифровой индикации		
Фрезерные станки		
50000100T	JVM 836 VS	Фрезерный станок по запросу 200x905 4,2 кВт 2,3 кВт 380 В 730 кг
50000610T	JVM 836 VS с УЦИ	Фрезерный станок 200x905 4,2 кВт 2,3 кВт 380 В 730 кг
50000110T	JTM-4 VS	Фрезерный станок по запросу 230x1245 4,2 кВт 2,3 кВт 380 В 1100 кг
50000620T	JTM-4 VS с УЦИ	Фрезерный станок 230x1245 4,2 кВт 2,3 кВт 380 В 1100 кг
385021		Поворотные машинные тиски 150 x 40 x 0-140 мм
464816		Делительная головка с круглой планшайбой 200 мм/МК-3
50000101		Автоматическая система подачи ось-У (JVM-836VS / JTM-4VS)
50000102		Патрон шпинделя ISO30-МК2
50000103		Патрон шпинделя ISO30-МК3
50000104		Патрон шпинделя ISO30-B16 под сверлильный патрон
50000105		Патрон шпинделя ISO30-ER32 цанговый патрон + комплект 11 цанг (4-20 мм)
50000106		Патрон шпинделя ISO30-22 фрезерная оправка
50000107		Автоматическая система подачи ось-Z (JVM-836VS / JTM-4VS /JTM-1050VS)
50000108		Автоматическая система подачи ось-У (JTM-1050VS)
50000115		Пневматическая система крепления инструмента ISO30, M12 (JVM-836VS)
50000170		Комплект зажимных инструментов для 16-мм Т-образного паза
50000451T	JMD-26X2 DRO	Фрезерный станок с автоподачей XYZ 260x1120,2 кВт 380 В 1350 кг
50000111T	JTM-1050 VS	Фрезерный станок по запросу 250x1270 7 кВт 3,7 кВт 380 В 1320 кг
50000630T	JTM-1050 VS DRO	Фрезерный станок 250x1270 7 кВт 3,7 кВт 380 В 1320 кг
50000650T	JTM-1360 VS DRO	Фрезерный станок 340x1520,3,75 кВт 380 В 2250 кг



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
385021	Поворотные машинные тиски 150x40x0-140 мм	
464816	Делительная головка с круглой планшайбой 200 мм/МК-3	
50000122	Патрон шпинделя ISO40-МК2	
50000123	Патрон шпинделя ISO40-МК-3	
50000124	Патрон шпинделя ISO40-B16 под сверлильный патрон	
50000125	Патрон шпинделя ISO40-ER32 цанговый патрон + комплект 11 цанг (4-20 мм)	
50000126	Патрон шпинделя ISO40-22 фрезерная оправка	
50000120	Автоматическая система подачи ось-Z (JTM-1050VS)	
50000109	Пневматическая система крепления инструмента ISO30, M16 (JVM-1050VS)	
50000170	Комплект зажимных инструментов для 16-мм Т-образного паза	
Ручные прессы		
333605	AP-0	Ручной пресс 100500 кг9 кг
333610	AP-1	Ручной пресс 1301000 кг20 кг
333620	AP-2	Ручной пресс 1902000 кг28 кг
333630	AP-3	Ручной пресс 2903000 кг44 кг
333650	AP-5	Ручной пресс 4605000 кг138 кг
331406	HP-5A,	гидравлический пресс 5т 5000 кг68 кг
331416	HP-15A,	гидравлический пресс 15т 15000 кг190 кг
331431	HP-35A,	гидравлический пресс 35т 35000 кг310 кг
Станки для обработки листа		
752012	SR-112N	листогибочный станок ширина 305 мм
752018	SR-118N	листогибочный станок ширина 457 мм
754222	HB-2248N	листогибочный станок 0,8x1220 115 кг
754224	HB-2250N	листогибочный станок 0,8x1270 117 кг
754216	HB-1648N	листогибочный станок 1,5x1220 195 кг
754218	HB-1650N	листогибочный станок 1,5x1270 156 кг
754122	BP-2248N	листогибочный станок 0,8x1220 117 кг
754124	BP-2250N	листогибочный станок 0,8x1270 132 кг
754116	BP-1648N	листогибочный станок 1,5x1220 200 кг
754118	BP-1650N	листогибочный станок 1,5x1270 169 кг
754200	Подставка шириной 1220 мм	
754636	FS-1636N	гильотинные ножницы 1,5x915 370 кг
754652	FS-1652N	гильотинные ножницы 1,5x1320 460 кг
754020	SR-2024N	вальцовочный станок 0,9x610 78 кг
754026	SR-2236N	вальцовочный станок 0,8x914 96 кг
754050	SR-1650N	вальцовочный станок 1,5x1270 232 кг
754024	S-24N	подставка для SR-2024N
754036	S-36N	подставка для SR-2036N
754051	S-50N	подставка для SR-1650N
50000095	SBR-8	комбинированный станок 2 в 1
754031	SBR-30N	комбинированный станок 3 в 1 0,9x760 145 кг
754041	SBR-40N	комбинированный станок 3 в 1 0,9x1016 260 кг
754030	S-30N	подставка для SBR-30N
754040	S-40N	подставка для SBR-40N
754105S	SS-5N	рычажные ножницы Ш10 5x120 10 кг
754106S	SS-6N	рычажные ножницы Ш11 6x160 13 кг
754108S	SS-8N	рычажные ножницы Ш13 7x200 25 кг
754112S	SS-12N	рычажные ножницы Ш13 7x300 27 кг
754105H	Ручка для SS-5	
754106H	Ручка для SS-6	
754112H	Ручка для SS-8, SS-12	
754022	RM-22N	отбортовочный станок 0,8 25 кг
754016	HN-16N	вырубной штамп 1,5 79 кг
754017	Подставка	
Трубогиб		
330300	JHPB-2	Трубогиб 8,8 то
Заточные станки		
577901M	JBG-150	Точило 150x20x12,7 0,45 кВт 0,26 кВт 230 В 10 кг



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
577902M	JBG-200	Точило 200x20x15,8 0,66 кВт 0,4 кВт 230 В 17 кг
577103M	JBG-10A	Точило 250x25x25,4 1,9 кВт 1,1 кВт 230 В 48 кг
577103T	JBG-10A	Точило 250x25x25,4 1,9 кВт 1,1 кВт 380 В 48 кг
576223	Универсальный заточной диск 200x25x16 мм, 36 G (JBG-200/JBG-150)	
576225	Универсальный заточной диск 200x25x16 мм, 60 G (JBG-200/JBG-150)	
576255	HSS заточной диск 200x25x16 мм, 60 G (JBG-200/JBG-150)	
576269	HM заточной диск 200x25x16 мм, 80 G (JBG-200/JBG-150)	
708015M	JSSG-10 Станок заточной с водяным охлаждением	

Плоскошлифовальные станки

414520T	JPSG-1020A	плоскошлифовальный станок 203 x 508
414524T	JPSG-1224A	плоскошлифовальный станок 288 x 609

Тарельчато-ленточношлифовальные станки

708433M	JDS-12	Тарельчато-ленточношлифовальный станок диск Ш300 1 кВт 0,75 кВт 230 В 54 кг
708595M	JSG-96	Тарельчато-ленточношлифовальный станок диск Ш230 1 кВт 0,6 кВт 230 В 60 кг
1791297KM	31A	Тарельчато-ленточношлифовальный станок диск Ш300 2 кВт 1,1 кВт 230 В 124 кг
708118	Устройство для перемещения станка до 250 кг	
708434	Патронный фильтр (JDS-12)	
708438	Открытая подставка (JDS-12)	
708597	Закрытая подставка с ящиком для инструментов	
60-0505	Карандаш для очистки шлифовальной бумаги	
72797.03	Диск с липкой лентой Ш230 мм (JSG-96)	
72801.02	Диск с липкой лентой Ш300 мм (31A)	
	Шлифовальный диск Ш230 мм, зерно 60G, 80G, 100G, 120G, 150G, 180G (JSG-96)	
	Шлифовальный диск Ш300 мм, зерно 60G, 80G, 100G, 120G, 150G, 180G (JDS-12, 31A)	
	Шлифовальная лента 150x1220 мм, зерно 60G, 80G, 100G, 120G, 150G, 180G (JSG-96, 31A)	

Тележки

140777	SLT-660F	тележка с гидравлическим подъемным столом 500x825300 кг71 кг
140072	PT-2048W	тележка для паллет с гидравлическим подъемом (рокла) 2 500 кг80 кг

* УЦИ - устройство цифровой индикации

Тиски для верстаков

WI21300	Тиски "Механик" 100 мм17 кг	
WI21400	Тиски "Механик" 125 мм 135 мм 25 кг	
WI21500	Тиски "Механик" 150 мм 145 мм 28 кг	
WI21800	Тиски "Механик" 200 мм 210 мм 39 кг	
WI63300	Тиски "Мастерская" 100 мм 100 мм 9 кг	
WI63301	Тиски "Мастерская" 125 мм 125 мм 13 кг	
WI63302	Тиски "Мастерская" 150 мм 150 мм 20 кг	
WI63304	Тиски "Мастерская" 200 мм 200 мм 30 кг	

X POS 3 DRO Устройство Цифровой Индикации

51000200M	Дисплей цифровой индикации по 3-м осям230В	
51000300	Цифровая линейка, S 100 (GHB-1440W3) 100 мм	
51000310	Цифровая линейка, S 150 150 мм	
51000320	Цифровая линейка, S 200 (GHB-1330/GHB-1340A/GHB-1440W3) 200 мм	
51000301	Цифровая линейка, M 100 100 мм	
51000311	Цифровая линейка, M 150 (ZX-серия) 150 мм	
51000321	Цифровая линейка, M 200 200 мм	
51000330	Цифровая линейка, M 250 (JVM-836VS) 250 мм	
51000340	Цифровая линейка, M 300 (JTM-4VS) 300 мм	
51000350	Цифровая линейка, M 350 350 мм	
51000360	Цифровая линейка, M 400 (ZX-серия/JVM-836VS/JTM-1050VS) 400 мм	
51000370	Цифровая линейка, M 450 450 мм	
51000380	Цифровая линейка, M 500 (JTM-4VS/JTM-1050VS) 500 мм	
51000390	Цифровая линейка, M 550 550 мм	
51000400	Цифровая линейка, M 600 (JVM-836VS) 600 мм	
51000410	Цифровая линейка, M 650 650 мм	
51000420	Цифровая линейка, M 700 700 мм	
51000430	Цифровая линейка, M 750 750 мм	
51000440	Цифровая линейка, M 800 800 мм	



Код заказа	Наименование	Технические характеристики, данные
51000450	Цифровая линейка, М 850 850 мм	
51000460	Цифровая линейка, М 900 (JTM-4VS/JTM-1050VS) 900 мм	
51000431	Цифровая линейка, L 750 (GHB-1330) 750 мм	
51000470	Цифровая линейка, L 950 (GH-1640ZX/GH-1840ZX) 950 мм	
51000480	Цифровая линейка, L 1000 (GHB-1340A/GH-1440W3) 1000 мм	
51000490	Цифровая линейка, L 1100 1100 мм	
51000500	Цифровая линейка, L 1200 1200 мм	
51000520	Цифровая линейка, L 1400 (GH-1860ZX) 1400 мм	
51000530	Цифровая линейка, L 1500 1500 мм	
51000540	Цифровая линейка, L 1600 1600 мм	
51000570	Цифровая линейка, L 1900 (GH-1880ZX/GH-2280ZX) 1900 мм	
51000580	Цифровая линейка, L 2000 2000 мм	
51000590	Цифровая линейка, L 2100 2100 мм	
51000640	Цифровая линейка, L 3000 3000 мм	
Наборы для монтажа и подключения цифровых линейек		
51000700	Набор для монтажа УЦИ на JVM-836VS	
51000710	Набор для монтажа УЦИ на JTM-4VS	
51000720	Набор для монтажа УЦИ на JTM-1050VS	
51000730	Набор для монтажа УЦИ на GHB-1330	
51000740	Набор для монтажа УЦИ на GHB-1340A	
51000750	Набор для монтажа УЦИ на GHB-1440W3	
51000760	Набор для монтажа УЦИ на GH-1640ZX	
51000770	Набор для монтажа УЦИ на GH-1840ZX	
51000780	Набор для монтажа УЦИ на GH-1860ZX	
51000790	Набор для монтажа УЦИ на GH-1880ZX	
51000800	Набор для монтажа УЦИ на GH-2280ZX	
	1220 x 520 мм	

**4. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ****4.1.1. ПЕСКОСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Наименование	Технические характеристики, данные
DSG-25-SP	Установка абразивоструйная напорная, объем бункера 25 л
DSG-75-SP	Установка абразивоструйная напорная, объем бункера 75 л
DSG-100-SP	Установка абразивоструйная напорная, объем бункера 100 л
DSG-160-SP	Установка абразивоструйная напорная, объем бункера 160 л
DSG-200-SP	Установка абразивоструйная напорная, объем бункера 200 л
DSG-250-SP	Установка абразивоструйная напорная, объем бункера 250 л
Дистанционное управление	Позволяет управлять установкой непосредственно оператором из рабочей зоны. Принцип действия: пневматический
Комплект защиты дыхания	пневмофильтрующее устройство с угольным фильтроэлементом, 10 м шланг d=6.3 мм, шлем пескоструйщика брезентовый (Россия)
Сопла	из износостойкого материала: карбид бора, карбид вольфрама d-6 мм, d-8 мм, d-10 мм, d-12 мм
Шланги	Шланги подачи абразивного материала d-25 и d-32 (по 10м)
Шлемы защитные	Commander, Panorama

4.1.2. ВОДОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ PORTOTECNICA (ИТАЛИЯ)**гарантия 1 год**

Артикул	Наименование товара	Характеристики
БЫТОВАЯ СЕРИЯ		
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ НАГРЕВА ВОДЫ (МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА)		
IDAF 81354	H 100 POWER DS 1506 M*	100бар, 360л/ч, 1500Вт, 220В, 2800об, 5,5кг
IDAF 82518	H 101	100бар, 360л/ч, 1500Вт, 220В, 2800об, 9кг
IDAF 83073	H 101 DS	100бар, 360л/ч, 1500Вт, 220В, 2800об, 9кг
IDAF 83074	H 101 PLUS	120бар, 360л/ч, 1800Вт, 220В, 2800об, 11кг
IDAF 83075	H 101 PLUS DS	120бар, 360л/ч, 1800Вт, 220В, 2800об, 11кг
IDAF 43008	DEVIL 1501 M	100бар, 420л/ч, 1800Вт, 220В, 2800об, 14кг
IDAF 34062	JET BOX 1501	100бар, 420л/ч, 1800Вт, 220В, 2800об, 14кг
IDAF 42397	ONE-AF DS 1801 M	120бар, 410л/ч, 2000Вт, 220В, 2800об, 18кг
IDAF 42398	ONE-AF DS 1900 M	130бар, 450л/ч, 2300Вт, 220В, 2800об, 18кг
IDAF 38933	ONE DS 2000 M	140бар, 520л/ч, 2400Вт, 220В, 2800об, 24кг
IDAF 40256	ONE JET DS 2000 M	140бар, 520л/ч, 2400Вт, 220В, 2800об, 27кг
IDAF 40257	ONE JET DS 2210 M	150бар, 570л/ч, 3300Вт, 220В, 2800об, 31кг
IDAF 40258	ONE JET DS 2540 T	170бар, 780л/ч, 4700Вт, 380В, 2800об, 33кг

*) пластиковая поршневая группа

СОМЕТ - ENTUZIAST**БЫТОВАЯ СЕРИЯ СОМЕТ - ENTUZIAST**

АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ НАГРЕВА ВОДЫ (МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА)		
9026009100	ENTUZIAST 150	150бар, 480л/ч, 1600Вт, 220В, 2800об, 21кг
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С НАГРЕВОМ ВОДЫ (МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА)		
IDAC 39201	MITHO 1501 M	30-100бар, 240-500л/ч, 90-65гр, 2000Вт, 220В, 2800об, 52кг
IDAC 38929	MITHO PLUS 1802 M II	30-120бар, 240-500л/ч, 90-65гр, 2200Вт, 220В, 2800об, 57кг
IDAC 38939	MITHO PLUS 2202 M II	30-140бар, 240-500л/ч, 90-65гр, 2700Вт, 220В, 2800об, 57кг
IDAC 39202	KOSMIC MAXI JET 1600 M	110бар, 500л/ч, 30-80гр, 2200Вт, 220В, 2800об, 76кг
IDAC 39203	KOSMIC MAXI JET 1900 M	130бар, 500л/ч, 30-80гр, 2700Вт, 220В, 2800об, 76кг
IDAC 39204	KOS MAXI JET DS 2210 T	160бар, 600л/ч, 30-80гр, 3400Вт, 380В, 2800об, 76кг

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ

АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ НАГРЕВА ВОДЫ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА)		
IDAF 27651	ELITE 1630 M	30-110бар, 360-720л/ч, 3000Вт, 220В, 1400об, 44кг
IDAF 30633	ELITE 1910 M	30-130бар, 300-600л/ч, 3000Вт, 220В, 1400об, 44кг
IDAF 27653	ELITE 2360 T	30-160бар, 450-900л/ч, 5300Вт, 380В, 2800об, 44кг
IDAF 27654	ELITE 2840 T	30-190бар, 390-780л/ч, 5300Вт, 380В, 2800об, 44кг



Артикул	Наименование	Технические характеристики, данные
IDAF 42299	ELITE DSHL 1630 M	30-110бар, 360-720л/ч, 3000Вт, 220В, 1400об, 44кг
IDAF 42300	ELITE DSHL 1910 M	30-130бар, 300-600л/ч, 3000Вт, 220В, 1400об, 44кг
IDAF 42301	ELITE DSHH 2360 T	30-160бар, 450-900л/ч, 5300Вт, 380В, 2800об, 44кг
IDAF 42302	ELITE DSHH 2840 T	30-190бар, 390-780л/ч, 5300Вт, 380В, 2800об, 44кг
IDAF 42305	N ROY JET DSHH 3160 T	30-220бар, 480-960л/ч, 7000Вт, 380В, 2800об, 63кг
IDAF 42306	N ROY JET DSHH 3175 T	30-215бар, 550-1100л/ч, 8000Вт, 380В, 2800об, 63кг
IDAF 39217	ROYAL PRESS 3060 T	30-215бар, 475-960л/ч, 7000Вт, 380В, 1400об, 67кг
IDAF 42326	ROY PRESS DSPL 3060 T	30-215бар, 475-960л/ч, 7000Вт, 380В, 1400об, 67кг
IDAF 42307	ROY PRESS DSPL 2880 T	30-180бар, 650-1300л/ч, 8000Вт, 380В, 1400об, 67кг
IDAF 40269	SIBI MAX 2585 T	170бар, 1600л/ч, 9500Вт, 380В, 1400об, 140кг
IDAF 39222	SIBI MAX DS 3180 T	40-220бар, 630-1300л/ч, 9500Вт, 380В, 1400об, 135кг
IDAF 43212	SIBI MAX 5160 T	350бар, 900л/ч, 12000Вт, 380В, 1400об, 150кг

СОМЕТ - ENTUZIAST

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ СОМЕТ - ENTUZIAST (ИТАЛИЯ)**АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ****БЕЗ НАГРЕВА ВОДЫ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА)**

9037009200 ENTUZIAST A 5000EXTRA 200бар, 700л/ч, 3700Вт, 380В, 2800об, 36кг

С НАГРЕВОМ ВОДЫ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА)

IDAC 43976	UNIVERSE DS 1610 M	30-110бар, 300-600л/ч, 120-70гр, 2700Вт, 220В, 2800об, 95кг
IDAC 43978	UNIVERSE DS 2210 T	30-160бар, 300-600л/ч, 120-65гр, 3600Вт, 380В, 2800об, 95кг
IDAC 43977	UNIVERSE DS 2010 M	30-140бар, 270-540л/ч, 120-70гр, 3200Вт, 220В, 2800об, 95кг
IDAC 43979	UNIVERSE DS 2320 T	30-160бар, 330-660л/ч, 110-60гр, 4000Вт, 380В, 2800об, 95кг
IDAC 43980	UNIVERSE DS 2640 T	30-180бар, 390-780л/ч, 120-65гр, 5300Вт, 380В, 2800об, 95кг
IDAC 47354	OPTIMA CMP DS 149 M	30-140бар, 270-540л/ч, 140-30гр, 3300Вт, 220В, 1400об, 105кг
IDAC 47355	OPTIMA CMP DS 1612 T	30-160бар, 360-720л/ч, 140-30гр, 5000Вт, 380В, 1400об, 108кг
IDAC 47356	OPTIMA CMP DS 1714 T	30-170бар, 420-840л/ч, 140-30гр, 6000Вт, 380В, 1400об, 109кг
IDAC 46829	OPTIMA K 1012 M	100бар, 720л/ч, 140-30гр, 3100Вт, 220В, 1400об, 105кг
IDAC 46207	OPTIMA K 149 M	140бар, 540л/ч, 140-30гр, 3300Вт, 220В, 1400об, 105кг
IDAC 46209	OPTIMA K 1612 T	160бар, 720л/ч, 140-30гр, 5000Вт, 380В, 1400об, 108кг
IDAC 46210	OPTIMA K 1814 T	180бар, 840л/ч, 140-30гр, 6000Вт, 380В, 1400об, 109кг
IDAC 38938	SILVER JET DS 1810 M	30-130бар, 300-600л/ч, 30-140гр, 3200Вт, 220В, 1400об, 105кг
IDAC 38939	SILVER JET DS 2320 T	30-160бар, 360-720л/ч, 30-140гр, 4400Вт, 380В, 1400об, 105кг
IDAC 38940	SILVER JET DS 2260 T	30-150бар, 450-900л/ч, 30-140гр, 5300Вт, 380В, 2800об, 105кг
IDAC 38941	SILVER JET DS 2930 T	30-200бар, 400-800л/ч, 30-140гр, 5300Вт, 380В, 2800об, 105кг
IDAC 40849	GOLDEN JET DS 1810 M	30-130бар, 300-600л/ч, 30-140гр, 3200Вт, 220В, 1400об, 150кг
IDAC 40264	GOLDEN JET DS 2650 T	30-180бар, 420-840л/ч, 30-140гр, 6000Вт, 380В, 1400об, 150кг
IDAC 32525	MIS JET PROFY DS 2360 T	30-160бар, 450-900л/ч, 30-140гр, 6000Вт, 380В, 1400об, 150кг
IDAC 34568	MIS JET PROFY DS 2575 T	30-165бар, 540-1080л/ч, 30-140гр, 7200Вт, 380В, 1400об, 150кг
IDAC 32526	MIS JET PROFY DS 2960 T	30-200бар, 450-900л/ч, 30-140гр, 7200Вт, 380В, 1400об, 150кг
IDAC 40274	MIS PROFY DS 2280 T	30-150бар, 630-1260л/ч, 30-140гр, 7200Вт, 380В, 1400об, 165кг
IDAC 43078	MIS JET PROFY DS 2880 T	30-190бар, 630-1260л/ч, 30-140гр, 8500Вт, 380В, 1400об, 165кг

АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ АУТОНОМНОГО ТИПА С БЕНЗОМОТОРОМ HONDA**БЕЗ НАГРЕВА ВОДЫ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА)**

IDAF 39205	SIBI BENZ HS 1920 B	130бар, 650л/ч, 3000Вт, 3600об, 27кг
IDAF 26820	BENZ HS 2670	180бар, 1020л/ч, 8000Вт, 3600об, 83кг
IDAF 26821	BENZ LS 2875	190бар, 1080л/ч, 8000Вт, 1800об, 100кг
IDAF 43815	BENZ SHS 1920	130бар, 660л/ч, 4000Вт, 3600об, 50кг
IDAF 43816	BENZ SLS 2675	180бар, 1080л/ч, 8000Вт, 1800об, 100кг

С НАГРЕВОМ ВОДЫ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА)

IDAC 26702 SKID FUEGO LS 2675 E 70-180бар, 680-1080л/ч, 80-120гр, 8100Вт, 1800об, 80кг



Артикул	Наименование	Технические характеристики, данные
ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		
MSUT 24301	LOLY 50 H	2500м ² /ч, 50/67см, 30л, 25кг
MSUT 40260	LOLY 90 H	3000м ² /ч, 47/80см, 40л, 13кг
MSUT 24303	LOLY 50 HE	2500м ² /ч, 50/67см, 30л, 1*12В, 52кг
MSUT 38944	LION 8000 ME ECO	3400м ² /ч, 60/85см, 50л, 1*12В, 0,4кВт, 85кг
MSUT 35687	LION 8000 II MH	3400м ² /ч, 60/85см, 50л, 1,8кВт, honda, 87кг
MSUT 35688	LION 8000 II ME	3400м ² /ч, 60/85см, 50л, 1*12В, 0,4кВт, 85кг
MSUB 43765	LION 9500 MH	5000м ² /ч, 70/100см, 55л, 2,9кВт, honda, 235кг
MSUB 43766	LION 9500 ME	5000м ² /ч, 70/100см, 55л, 4*6В, 1,5кВт, 240кг
MSUB 37809	LION 9500 M PLUS	6000м ² /ч, 70/120см, 55л, 1*12В, 4кВт, honda, 305кг
MSUB 37810	LION 9500 ME PLUS	6000м ² /ч, 70/120см, 55л, 4*6В, 1,5кВт, 286кг
MSUB 43175	LION 14000 DV	10080м ² /ч, 80/140см, 130л, 4*6В, honda, 540кг
MSUB 43176	LION 14000 ME	9520м ² /ч, 80/140см, 130л, 4*6В, 424кг
ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ		
LPTЕ 37940	LAVAMATIC E 350 II	700м ² /ч, 220В, 1100Вт, 13л, 30кг
LPTЕ 37941	LAVAMATIC E 450 II	1595м ² /ч, 220В, 1000Вт, 34л, 67кг
LPTB 37942	LAVAMATIC B 450 II	1595м ² /ч, 450Вт, 34л, 2*12В, 60кг
LPTB 37943	LAVAMATIC BT 450 II	1750м ² /ч, 450Вт, 34л, 2*12В, 66кг
LPTB 37944	LAVAMATIC BT 530 II	1855м ² /ч, 450Вт, 34л, 2*12В, 72кг
LPTB 39076	LAVAMATIC BT 4300	2565м ² /ч, 450Вт, 100л, 4*6В/2*12В, 128кг
LPTB 35613	LAVAMATIC BT 5300	3195м ² /ч, 475Вт, 100л, 4*6В, 131кг
LPTB 37813	LAVAMATIC BT 9500	5850м ² /ч, 650Вт, 410л, 6*6В, 225кг
LUMS 42504	MONOMATIC L 430	1800Вт, 32кг
LUMS 42505	MONOMATIC HS 520	2000Вт, 40,5кг
БЫТОВАЯ СЕРИЯ		
ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ		
ASDO 32462	MIRAGE 1102	1000Вт, 220В, 130м ³ /ч, 15л, 7кг
ASDO 28201	MIRAGE 1202	750Вт, 220В, 140м ³ /ч, 25л, 10кг
ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ		
ASDO 32463	MIRAGE 1115	1000Вт, 220В, 120м ³ /ч, 15л, 7кг
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ		
ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ		
ASDO 42498	MIRAGE 1215 P	1050Вт, 220В, 170м ³ /ч, 25л, 10кг
ASDO 28199	MIRAGE 1215	1050Вт, 220В, 170м ³ /ч, 25л, 10кг
ASDO 45070	MIRAGE 1215 TELE	1050Вт, 220В, 170м ³ /ч, 25л, 10кг
ASDO 42500	MIRAGE 1529 P	2*1050Вт, 220В, 340м ³ /ч, 62л, 15,5кг
ASDO 42501	MIRAGE 1540 P	3*1050Вт, 220В, 510м ³ /ч, 62л, 15,5кг
ASDO 42499	MIRAGE 1515 P	1050Вт, 220В, 170м ³ /ч, 32л, 10кг
ASDO 42502	MIRAGE 1629 P	2*1050Вт, 220В, 340м ³ /ч, 78л, 24кг
ASDO 42503	MIRAGE 1640 P	3*1050Вт, 220В, 510м ³ /ч, 78л, 26кг
ASDO 36746	MIRAGE 1525 GA	1050Вт, 220В, 170м ³ /ч, 62л, 13,5кг
ASDO 36742	MIRAGE 1529 GA	2*1050Вт, 220В, 340м ³ /ч, 62л, 15,5кг
ASDO 36743	MIRAGE 1540 GA	3*1050Вт, 220В, 510м ³ /ч, 62л, 15,5кг
ASDO 36745	MIRAGE 1525 TELE	1050Вт, 220В, 170м ³ /ч, 62л, 13,5кг
ASDO 28087	MIRAGE 1515	1050Вт, 220В, 170м ³ /ч, 32л, 10кг
ASDO 28088	MIRAGE 1615	1050Вт, 220В, 170м ³ /ч, 62л, 13,5кг
ASDO 28089	MIRAGE 1629	2*1050Вт, 220В, 340м ³ /ч, 78л, 24кг
ASDO 28200	MIRAGE 1640	3*1050Вт, 220В, 510м ³ /ч, 78л, 26кг
ХИМЧИСТКИ		
ASDO 40259	MIRAGE SUPER	1000Вт, 220В, 170м ³ /ч, 22л, 10,5кг



Артикул	Наименование	Технические характеристики, данные
ASDO 28085	MIRAGE PLUS	1000Вт, 220В, 170м ³ /ч, 32л, 11,5кг
ASDO 38945	MIRAGE MAX GA	2*1050Вт, 220В, 340м ³ /ч, 50л, 26кг
ASDO 28592	MIRAGE MAX	2*1050Вт, 220В, 340м ³ /ч, 50л, 26кг

ПАРОГЕНЕРАТОР

GNVA 43671	STEAMY 2000 M (BIANCA)	4,5бар, 150гр, 220В, 1050Вт, 50-170м ³ /ч, 8л, 24кг
------------	------------------------	----------------------------------------------------------------

ПЕНОГЕНЕРАТОРЫ

NBNB 04978	SPRAY 24 lt	36x34x80, 15кг
NBNB 12340	SPRAY FOAM 24 lt	36x34x80, 17кг

4.2. ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**4.2.1. ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛИТОВСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Тип/марка	Описание	Произ-ть	Раб. дав., атм.	Масса, кг
CO-19Б	Краскораспылитель ручной пневматический для небольших объемов работ	60 м ² /ч	2	0.7
CO-71Б	Краскораспылитель ручной пневматический, применяется в строительстве и промышленности для покраски, пропитки и дезинфекции	60м ² /ч	5	0.8
CO-123А	Распылитель шпаклевочный, применяется в машиностроении и автотранспорте	110 м ² /ч	2-4	0.7
CO-6Б	Краскораспылитель ручной пневматический, для художественных работ	30 м ² /ч	2	0.4

4.2.2. ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИТАЛЬЯНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Тип/Марка	Описание
Набор профессионала	Набор: пистолет шинный, краскораспылитель, пистолет мовильный, пистолет для мойки из 5-ти предметов 2104
162А (5412)	Краскораспылитель с верхним бачком
162В (5407)	Краскораспылитель с нижним бачком
60А (5403)	Пистолет обдувочный
61АС (5405)	Пистолет моющий
166А (В)	Пистолет пескоструйный
RECORD 2200	Профессиональный краскораспылитель с верхним бачком
RECORD 2000	Профессиональный краскораспылитель с нижним бачком
Шланги спиральные	5м, 10м, 15м
Сопла сменные	к 162А (В)

4.2.3. БАКИ КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ SUMAKE (Тайвань)

Наименование	Техническая характеристика, данные
AT-10 М	10 л, до 10 атм., 18 кг
AT-20 М	20 л, до 10 атм., 28 кг
AT-40 М	40 л, до 10 атм., 32 кг

4.2.4. БЕЗВОЗДУШНОЕ ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип/марка	Раб. Дав., Атм.	Расход	Напряжение	Подача
Gemini 4000	240 кг/см ²	3.5 л/мин	220 В	40 м
Gemini 10000	245 кг/см ²	6.5 л/мин	220 В	90 м
Финиш 211	245 кг/см ²	6.5 л/мин	380 В	90 м
МКМ 6000	245 кг/см ²	6.5 л/мин	380 В	90 м

LARIUS (Италия)

Larlette	250 бар	2 л/мин	220 В
Airless 3000	250 бар	4 л/мин	220 В
Giotto	210 бар	7.5 л/мин	220 В
Airless 8000	250 бар	8 л/мин	220 В

4.2.5. КРАСКОПУЛЬТ РУЧНОЙ

Наименование	Техническая характеристика, данные
КРДП-3	раб. дав. не менее 450 кПа, расх. раств. не менее 1,3 л/мин, длина всасыв. шланга, 1,5 м, длина нагнет. шланга 6 м, объём цилиндра, 2,5 л, масса, 8,5 кг

4.2.6. ЗАПЧАСТИ

Любые запчасти по заказу

**5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ****5.1 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ**

Тип/марка	Наименование	Ширина бараб., Мм	Напр., В	Мощ., Квт	Произ-ть, м2/ч
CO-206, CO-206-1	Паркетшлифовальная машина	200	380/220	2,2/1,5	48/42
CO 299/299-1	Паркетшлифовальная машина	280	380/220	2,2	55
CO-97А	Паркетстрогальная машина	310	380	2,2	44

5.2 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЛИНОЛЕУМНЫХ ПОЛОВ

Тип/марка	Наименование	Пр-ть, м погон./мин	Напр., В	Вес, кг
“Улитка-3”	Машинка для сваривания линолеума	6	220	3
Комплект-е	Лента для “Улитки”	100 мм ширина, 10 метров длина		

5.3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Тип/марка	Наименование	Произ-ть, м2/ч	Мощ., кВт	Вес, кг	Эл. питание, В
CO-199	Мозаичношлифовальная машина	43	5,5	130	380
CO-279	Мозаичношлифовальная машина	23	3	120	380
CO-300	Мозаичношлифовальная машина	34	4	130	380
CO-307	Мозаичношлифовальная машина	46	5,5	135	380
CO-170 диск/лоп.	Машина заглаживающая	60/100	2,2	68	380
Комплекующие	Сегмент	для CO-199, CO-279, CO-300, CO-307			
GM 122	Мозаичношлифовальная машина		4	110	380
GM 245/2	Мозаичношлифовальная машина		5,5	110	380

6. КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**6.1 КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ АВАС (ИТАЛИЯ)**

Наименование	Техническая характеристика, данные
КОМПРЕССОРЫ БЕЗМАСЛЯННЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ	
Family OL200	шланг,пистолет; 210 л/мин, 8бар
Paint Master KIT	с наб.; 200л/м, 8 бар
Pole Position OL 200	24 л, 210 л/мин, 8 бар
Pole Position OL 231	24 л, 230 л/мин, 8 бар
Montecarlo OL 231	50 л, 230 л/мин, 8 бар
Wood Master Kit	6 л, 200 л/мин, 8 бар + степлер
House Master Kit	25 л, 200 л/мин, 8 бар + наб.5 предм.
КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯННЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ	
Pole Position 221	24 л, 220 л/мин, 8 бар
Pole Position 241	24 л, 240 л/мин, 8 бар
Pole Position 310	24 л, 310 л/мин, 8 бар
Hockenheim 241	24 л, 240 л/мин, 8 бар
Montecarlo 221	50 л, 220 л/мин, 8 бар
Montecarlo 241	50 л, 240 л/мин, 8 бар
Montecarlo 310	50 л, 310 л/мин, 8 бар
Estoril 310	100 л, 310 л/мин, 8 бар
КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯННЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЧУГУННОЙ ГОЛОВКОЙ	
D3/24CM	24 л, 260 л, 8 бар, 220В, 24кг
D3/50CM	50л, 260л/мин, 8бар,220В, 35кг
D4/24CM	24л, 315л/мин, 8бар,220В,24кг
D4/50CM	50л, 315л/мин, 8бар,220В, 35кг
GV34/50	50л, 350 л/мин, 9бар
GV34/100	100л, 350 л/мин, 9бар
КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯННЫЕ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ	
B2800B/50CM	50л, 320л/мин,9бар, 220В, 48кг
B2800B/100CM	100л, 320л/ми,9бар, 220В, 69кг
B3800B/100CT	100л,476л/мин, 9бар, 380В, 85кг
B3800B/200CT	200л,476л/мин, 9бар, 380В, 125кг
B3800B/270CT	270л,476л/мин, 9бар, 380В, 125кг
B4900/200CT	200л,514л/мин, 9бар, 380В, 128кг
B5900B/270CT	270л,653л/мин, 11бар, 380В, 180кг
B6000/270CT	270л,827л/мин, 11бар, 380В, 210кг
B7000/500FT	500л,1210л/мин, 11бар, 380В, 295кг
B6000/500T 7,5 TANDEM	500л,1654л/мин,11бар,380В,410кг



6.2. ЗАПЧАСТИ

Любые запчасти по заказу

7. ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО "НУЛЕВОМУ" ЦИКЛУ

7.1. БЕТНОСМЕСИТЕЛИ

Тип/Марка	Выход готовой смеси, л	Объем общий, л	Мощ., Вт	Напряжение, В	Масса, кг	Страна изготовитель
Энтузиаст 130	100	130	400	220	50	Россия
Энтузиаст 150	115	150	600	220	52	Россия
Энтузиаст 165	125	160	700	220	57	Россия
Энтузиаст 180	135	175	800	220	57	Россия
TOP-1201S	60	117	600	220	48	Чехия
TOP-1401S	70	130	600	220	49	Чехия

7.2. РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ

Тип/Марка	Выход готовой смеси, л	Объем общий, л	Мощ., кВт	Напряжение, В	Вес, кг	Страна изготовитель
СО-46Ц	80	120	1.5	220 (380)	105	Россия
СО-250Ц	165	250	1.5	220 (380)	220	Россия

7.3. ТАЧКИ

Тип/Марка	Наименование	Техническая характеристика, данные
WB 6003	Тачка садовая	80 л
T-69G	Тачка садовая	90л
T-120G	Тачка многоцелевая	120 л
T-66G	Тачка двухколесная	80 л
T-62G	Тачка многоцелевая	70 л
131 ZP	Тачка садовая	70 кг; Ф350; VINCO
132 ZP	Тачка садовая	70 кг; Ф350; 2-х камер. VINCO
221 ZP	Тачка садово-строительная	70 кг; Ф380; 1-камер. VINCO
311 ZP PROFI	Тачка строительная	200 кг; Ф400; 1-камер.+подш. VINCO
312 ZP	Тачка строительная	200 кг; Ф400; 2-х камер.+подш. VINCO
321 ZP PROFI	Тачка строительная	100 кг; Ф400; 1-камер. VINCO
321 ZP M PROFI	Тачка строительная	100 кг; Ф400; 1-камер.+подш. VINCO
322 ZP	Тачка строительная	200 кг; Ф400; 2-х камер. VINCO

7.4. ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Тип/Марка	Наименование	Сила удара, Дж	Масса, кг
МО 2 М	Молоток отбойный	31	8.0
ИП-4613	Молоток отбойный	42	8.0
МО 2 КА	Молоток отбойный	39	8.5
МС-2	Молоток отбойный	42	8.5
МО 3 М	Молоток отбойный	44	9.0

7.5. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Тип/Марка	Наименование
П-11	Пика
П-31	Пика-зубило
МО-2, МО 2 К	Пружина
Шланг	d 18 мм

8. НАСОСЫ (РОССИЯ)

Наименование	Технические характеристики, данные			
НН	НН	НН	НН	НН
НН	НН	НН	НН	НН
НН	НН	НН	НН	НН
НН	НН	НН	НН	НН
НН	НН	НН	НН	НН

**9. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****9.1. СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ BLUEWELD, TELWIN (ИТАЛИЯ)****1 год гарантии, мастерская в Санкт-Петербурге**

Наименование	Технические характеристики, данные	
СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ		
VIMAX 105 230 V (COMBI 105 230 V)	максимальная мощность 1400 Вт, сварочный ток 50-120 А, d проволоки 0,6-0,8 мм (0,8-0,9 мм), катушка 5 кг	
VIMAX 132 230 V (COMBI 132 230 V)	максимальная мощность 1400 Вт, сварочный ток 50-120 А, d проволоки 0,6-0,8 мм (0,8-0,9 мм), катушка 5 кг	
VIMAX 152 230 V (COMBI 152 230 V)	максимальная мощность 1500 Вт, сварочный ток 30-150 А, d проволоки 0,6-0,8 мм (0,8-0,9 мм), катушка 5 кг	
VIMAX 162/1 230 V (COMBI 162/1 230 V)	максимальная мощность 1500 Вт, сварочный ток 30-145 А, d проволоки 0,6-0,8 мм катушка 5 кг	
VIMAX 182 230 V (COMBI 182 230 V)	максимальная мощность 2500 Вт, сварочный ток 30-170 А, d проволоки 0,6-0,8 мм (0,8-1,2 мм), катушка 15 кг	
VIMAX 4.135 230 V (COMBI 4.135 230 V)	105/120 А	
VIMAX 4.165 230 V (COMBI 4.165 230 V)	115/145 А	
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ		
NORDIKA 1800 220 V (GAMMA 1800 220 V)	потребляемая мощность 4000 Вт, сварочный ток 40-140 А, d электрода 1,6-3,2 мм, вес 14,5 кг, турбо	
NORDIKA 1850 220 V (GAMMA 1850 220 V)	потребляемая мощность 4000 Вт, сварочный ток 40-140 А, d электрода 1,6-3,2 мм, вес 15 кг, турбо	
NORDIKA 2160 220 V ACC (GAMMA 2160 220 V ACC)	потребляемая мощность 4000 Вт, сварочный ток 55-160 А, d электрода 2-4 мм, вес 17 кг, турбо	
NORDIKA 3200 220/380 V ACD (GAMMA 3200 220/380 V ACD)	потребляемая мощность 5400 Вт, сварочный ток 55-190 А, d электрода 2-4 мм, 20,5 кг, турбо	
NORDIKA 3250 220/380 V ACC (GAMMA 3250 220/380 V ACC)	потребляемая мощность 6000 Вт, сварочный ток 55-250 А, d электрода 2-4 мм, вес 23,5 кг, турбо	
NORDIKA 4.161 230 V ACD (GAMMA 4.161 230 V ACD)	потребляемая мощность 2500 Вт, сварочный ток 40-140 А, d электрода 1,6-3,2 мм, вес 14,2 кг	
NORDIKA 4.181 230 V ACD (GAMMA 4.181 230 V ACD)	потребляемая мощность 2500 Вт, сварочный ток 55-160 А, d электрода 2-4 мм, вес 15,8 кг	
NORDIKA 4.185 230-400 V ACD (GAMMA 4.185 230-400 V ACD)	потребляемая мощность 2500 Вт, сварочный ток 55-160 А, d электрода 2-4 мм, вес 15,4 кг	
NORDIKA 4.220 230-400 V ACD (GAMMA 4.220 230-400 V ACD)	потребляемая мощность 3500 Вт, сварочный ток 55-190 А, d электрода 2-4 мм, вес 20 кг	
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА		
Polar 12 (Nevada)	230В, 6А, 80Вт, 1,6кг	807624
POLAR 14	230V-12V-110 Вт	807625
POLAR 15	230V-12-24V-110 Вт	807626
Polarboost 100 (Nevaboost)	230В, 14А, 170Вт, 2,2кг	807630
Polarboost 140 (Nevaboost)	230В, 20А, 230Вт, 5,3кг	807631
ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА		
Speed start 1000	230В, 300А, 100Вт, 8,5кг	829350
Imperial 220 Start (Leader)	230В, 180А, 80Вт, 9,0кг	807640
Major 320 Start (Dynamic)	230В, 300А, 100Вт, 13,2кг	829636
Major 420 Start	230В, 400А, 160Вт, 16,3кг	829637
Major 620 Start	230В, 570А, 200Вт, 27,0кг	829639
Major 1500 Start	230-400В, 12/24В, 2000А, 44Вт, 69кг	829807
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ		
802062	0,8 мм 0,45кг	
802208	0,8 мм 0,8 кг, с флюсом	
802064	1,0 мм 0,45кг	
802132	1,2 мм 0,8кг	
802145	1,2 мм 0,8кг	

9.2. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА РОССИИ

Наименование	Технические характеристики, данные
Баллон ацетиленовый	40 л
Баллон кислородный	40 л
Генератор ацетиленовый АСП-10	Производ. 1.5 м ³ /час, давл. 0.01-0.15 МПа, загруз. карбида кальция 3.2 кг, Р 16.5 кг



Наименование	Технические характеристики, данные
Горелка ацетиленовая Г2-06	Толщина свариваемой стали 0.6-10 мм, Р 0.6 кг
Горелка ацетиленовая Г3-05	Толщина свариваемой стали 0.5-30 мм, Р 1.25 кг
Горелка пропановая ГЗУ-3	Толщина свариваемого металла 0.5-7 мм, Р 1.1 кг
Горелка пропановая ГЗУ-4	Толщина свариваемого металла 0.5-8 мм, Р 1.0 кг
Горелка сварочная «Малютка»	Толщина обработ. металла 0.3-4 мм Р 0.5 кг
Комплект для бензино-кислородной резки КЖГ-1Б	Толщина разрезаемой стали 3-350 мм, емкость бачка бл, Р 11.5 кг
Рукава резиновые газосварочные	d 6.3 мм ; d 9.0 мм
Редуктор ацетиленовый БА0-5-2	Наибольшая пропускная способность 5м3/ч, Р 0.8 кг
Редуктор кислородный БКО-50-2	Пропускная способность 50м3/ч, Р 0.7 кг
Редуктор пропановый БПО-5-2	Наибольшая пропускная способность 5м3/ч, Р 0.7 кг
Резак ручной ацетиленовый Р2А	Толщина разрезаемой стали (3-200 мм) Р 1.3 кг
Резак ручной пропановый Р3А	Толщина стали (3-300 мм) Р 1.3 кг
Резак ручной универсальный Р1-01	Толщина стали (3-100 мм) Р 1.0 кг
Резак ручной универсальный Р2-01	Толщина стали (3-200 мм) Р 1.3 кг
Выпрямитель «Дуга-318»	U 220 В, I 50-300 А, Р 40кг
Выпрямитель ВД-306	U 220/380 В, I 45-315 А, Р 150кг
Выпрямитель многопостовый ВДМ-6302	U 380 В, I 315 А, 4 поста, Р 350кг
Трансформатор ТДМ-169	U 220 В, I 18-170 А, Р 37 кг
Трансформатор ТДМ-300	U 380 В, I 90-320 А, N 14 кВ А, Р 70 кг, св. электроды 2-6 мм
Трансформатор ТДМ-401	U 380 В, I 60-400 А, N 17.3 кВ А, Р 158 кг
Трансформатор ТДМ-411	U 380 В, I 50-420 А, N 21 кВ А, Р 80 кг
Трансформатор ТДМ-504	U 380 В, I 90-560 А, Р 180 кг

ГОРЕЛКИ КРОВЕЛЬНЫЕ (ИТАЛИЯ)

FC 115/60	L 1000 мм, d 60 мм
FCL 115/76	L 1000 мм, d 76 мм
FCL 217/50	L 700 мм, d 50 мм
FCLT 115/60	L 1000 мм, d 60 мм, турбо

НАБОРЫ КРОВЕЛЬЩИКА (ИТАЛИЯ)

FK 960	горелка L 1000, d 60, 2 сопла, шланг
FKA 110	горелка L 700, d 50, редукт., шланг

СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

48X4 - 2	3 - 5 мм
48X4 - 5	3 - 5 мм
АНО - ТМ	2 - 5 мм
ИЖ - 13	3 - 4 мм
ОЗЛ - 6	3 - 4 мм
ОЗЛ - 8	3 - 4 мм
ОЗС - 12	2 - 5 мм
УОНИИ - 13/45 R	3 - 5 мм
УОНИИ - 13/45 А	2 - 5 мм
УОНИИ - 13/55	2 - 5 мм
УОНИИ - 13/55 R	2.5 - 5 мм
УОНИИ - 13/55 А	2 - 5 мм

ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ

сварочная	СВ 08 Г2С (2,0-4,0)
омедненная	СВ 08 Г2С (0,8- 1,2)
латунная	Л-63 (2,0 - 4,0)
нержавеющая	0,7х25 Н13 (1,0-6,0)
УЛ - 11	3 - 4 мм

10. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Наименование	Технические характеристики, данные
Ролик для трубореза ТР-60	(Россия) Труборез мод. 1А диаметр трубы 3-32, вес 3.0 кг (Россия) Труборез мод. 2А диаметр трубы 3-50, вес 3.2 кг (Россия) Труборез мод. 4S диаметр трубы 50-100 мм, вес 8.2 кг (Россия)
Тиски трубные ТТ-3"	Труборез ручной ТР-60 диаметр отрезаемых труб 9-60 мм, вес 1.8 кг (Россия) диаметр зажимаемой трубы от 3/8" до 3", для зажима труб при их обработке

**ГОЛОВКА РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ ТРУБНАЯ "ИНСТАН"**

Марка	Данные	Назначение
ГР-1/2"	0.8 кг	Предназначена для нарезания дюймовой резьбы на водо-газопроводных трубах в труднодоступных местах, а также для повышения производительности и качества процесса резьбообразования
ГР-3/4"	0.9 кг	
ГР-1"	1.2 кг	

ТРУБОГИБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

Наименование	Габариты, мм	Гибочные шаблоны	Масса комплекта, кг	Примечание
ТПГ-1Б	115x192x440	3/8"; 1/2"; 3/4;" 1"	16	Предназначены для холодной гибки водо-газопроводных и других труб, а также профилей, полос и прутков. Комплекуются стальными гибочными шаблонами. Модели ТПГ-2, ТПГ-3 снабжены стальными упорами с ползунами, которые облегчают и улучшают процесс гибки.
ТПГ-1.25Б	135x225x490	3/8"; 1/2"; 3/4;" 1"; 1.25"	22	
ТПГ-2Б (комплектация до 1.5")	205x275x750	3/8"; 1/2"; 3/4;" 1"; 1.25"; 1.5"	42	
ТПГ-2Б (комплектация до 2")		3/8"; 1/2"; 3/4;" 1"; 1.25"; 1.5"; 2"	54	
ТПГ-2.5Б (комплектация до 2")	730x225x290	3/8"; 1/2"; 3/4;" 1"; 1.25"; 1.5"; 2"	66	
ТПГ-2.5Б (комплектация до 2.5")	790x225x290	3/8"; 1/2"; 3/4;" 1"; 1.25"; 1.5"; 2"; 2.5"	72	
ТПГ-3Б (комплектация до 3", в двух ящиках)		3/8"; 1/2"; 3/4;" 1"; 1.25"; 1.5"; 2"; 2.5"; 3"	92	

ДОМКРАТЫ, ЛЕБЕДКИ

Наименование	Грузо-ть, кг/с	Длина троса, м	Макс. ход груза, м	Масса, кг	Назначение
ЛР-1,2 (Лебедка ун-ая ручная)	1200	4	1.9	4	Для создания усилий на крюке, достаточных для перемещения груза в любом направлении.

Наименование	Грузо-ть, т	Мин/макс высота, м	Макс. ход штока, мм	Масса, кг	Назначение
ДУГ-10 (Домкрат гидравлический)	10	210/445	135	8	Для подъема различных грузов, в том числе тяжелых автомобилей

Наименование	Габариты, мм	Масса, кг	Ход штока, мм	Ход траверсы, мм	Назначение
ПГГ-10 (Пресс гидравлический гаражный, раб. ус. 10 т)	800x600x1500	80	120	630	Для слесарных работ

11. МАЛАЯ ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА И ОСНАСТКА.**11.1. ВИБРОПЛИТЫ И РЕЗЧИКИ ШВОВ.**

Наименование	Технические характеристики, данные
Виброплита ВУ-1200	Р 80 кг; частота 80 Гц; Vдвиг. 20 м/мин; W 2,9 кВт; бензин А-92
Виброплита ВУ-1300	Р 100 кг; частота 98 Гц; Vдвиг. 24 м/мин; W 2,9 кВт; бензин А-92
Виброплита ВУ-1500	Р 100 кг; частота 80 Гц; Vдвиг. 24 м/мин; W 2,9 кВт; бензин А-92
Виброплита ВУ-1600	Р 120 кг; частота 98 Гц; Vдвиг. 20 м/мин; W 2,9 кВт; бензин А-92
Виброплита ВУ-2000	Р130 кг; частота 80 Гц; Vдвиг. 20 м/мин; W 4 кВт; бензин А-92
Резчик швов РШ 120	W 4,8 кВт; Дкр 350 мм; Р 72 кг; бензин А-92; t реза 130 мм
Резчик швов РШ 150	W 9 кВт; Дкр 500 мм; t реза 150 мм
Резчик швов РШ 190	W 9,6 кВт; Дкр 450 мм; Р 165 кг; бензин А-92; t реза 190 мм

По согласованию с заказчиком возможна поставка

виброплит: ABS 70, AVP 1030, AVP 1240, AVP 1850 (AMMANN, Германия)

**11.2. ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ**

Наименование	Технические характеристики, данные
АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ MEDIAL (ГЕРМАНИЯ)	
Beton+/Бетон/Premium	d 125 мм; 230 мм
BS-I	d 115 мм; 125 мм; 230 мм; 300 мм; 350 мм
Fliese+/Плитка/Premium	d 115 мм; 125 мм; 180 мм; 230 мм
Fliese+/Плитка/Standard	d 115 мм; 125 мм; 230 мм
KG-I	d 115 мм; 125 мм
MK-I	d 115 мм; 125 мм; 230 мм
Power Twister Eisen	d 115 мм; 125 мм; 230 мм; 300 мм; 350 мм
Sandstein+/Песчаник/Standard	d 115 мм; 125 мм; 230 мм
Slim Fast Premium	d 115 мм; 125 мм
Stein+/Камень/Premium	d 115 мм; 125 мм; 180 мм; 230 мм; 300 мм; 350 мм
Stein+/Камень/Standard	d 115 мм; 125 мм; 230 мм
Universal+/Универсал/Standard	d 115 мм; 125 мм; 230 мм
AB-I	d 300 мм; 350 мм
BE-I	d 350 мм; 400 мм
FZ-I	d 180 мм
GR-I	d 350 мм
Keramik+/Керамика/Premium	d 200 мм; 250 мм; 300 мм; 350 мм
MH-I	d 350 мм
AL-I	d 350 мм
AW-I	d 300 мм; 350 мм
BB-I	d 300 мм
Slim Fast Premium	d 115 мм; 125 мм

12. АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Наименование	Технические характеристики, данные
Отрезные круги по камню, металлу	d 115-400 мм (Луга)
Обдирочные круги	d 115-230 мм (Луга, BOSCH)
Шлиф. шкурка в рулоне	ширина: 750 мм, зернистость: 12, 16, 20, 25, 32, 40, 80
Абразивные круги керамические	d 100-600 мм
Сегменты абразивные	

13. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ, ДЕРЕВО- И КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ**13.1. ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ**

В широком ассортименте пильные диски **АТАКА** и **НООК**

13.2. НОЖОВКИ, СТАМЕСКИ И РУЧНЫЕ ПИЛЫ

Наименование	Технические характеристики, данные
Ножовки по дереву разной длины предназначены для поперечного и продольного резания древесины различных пород. Стамески и долота - ручной инструмент для столярных работ по дереву.	
Долото	8 мм, 12 мм, 16 мм
Стамеска	8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм (Россия, Чехия)
Пилы ручные по дереву	
Ножовка по дереву	400, 500 мм (Россия)
Ножовка по дереву Pikatepa	(Финляндия)
H-5/1, ДП-1	№ 1. Значительные размеры зубьев позволяют эффективно работать с крупногабаритной древесиной (бревно, брус.,)
H-5/2, ДП-2	№ 2. Переменный профиль зубьев. Здесь чередуются блоки из 4-х зубьев и пустоты (увеличенный шаг), служащие для накопления и выброса стружки в процессе работы, что позволяет значительно повысить эффективность пиления за счет сведения к минимуму потерь в зоне пиления.
H-5/3, ДП-3	№ 3. В этом профиле между группами из 4-х зубьев расположен «ложный»(фигурный) зуб, который не разводится и не затачивается и служит для выноса стружки из зоны пиления. Назначение и область применений такого профиля зубьев те же, что и профиля №2, но он более эффективен при работе с мягкими породами древесины (ель, сосна, осина)
H-4/4, H-5/4	№ 4. Традиционный профиль для столярных работ. Рекомендуется для поперечной распиловки древесины средних размеров.
H-5/5	№ 5. Переменный профиль, при тех же размерах зуба, позволяет добиться большей производительности при пилении, особенно работая с зеленой (сырой) древесиной.
H-4/6, H-5/6	№ 6. Универсальный профиль - предназначен для продольно-поперечного пиления. Одинаково успешно применяется при распиловке древесины вдоль,



Наименование	Техническая характеристика, данные
Н-4/7	поперек или под углом к волокнам. № 7. Для работы с древесиной небольших размеров. За счет малого шага зубьев такой профиль позволяет получить ровную поверхность распила.
Н-4/8, Н-5/8	№ 8. Аналогичен профилю № 7, но дает лучшие результаты при пилении древесины мягких пород, а так же при работе с (зеленой) древесиной.

НОЖОВКИ "ТЕЩА"

23-16
23-19
23-22

НОЖОВКИ "ВАНСО" (ШВЕЦИЯ)

2600-16 ЦИ

241-19	по дереву
42-16	по дереву
42-19	по дереву
42-22-U7/8-HP	по дереву
45-22	по дереву
500-22	по дереву
500-24	по дереву
51-22	по дереву
2600-22 SANDVIK	по дереву
2700-22 SANDVIK	по дереву
97-16	по дереву
99-19	по дереву
09-20	по дереву
X93-19-F6	по дереву
25	по металлу
22	по металлу
25 PLUS	по металлу

13.3. СВЁРЛА, ФРЕЗЫ, МЕТЧИКИ, ПЛАШКИ, РЕЗЦЫ, НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА

В широком ассортименте: свёрла, фрезы, метчики, плашки, резцы, ножовочные полотна Россия, Чехия

14. МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Артикул	Наименование	Технические характеристики, данные
УРОВНИ STAVILA (ГЕРМАНИЯ)		
02282	Уровень тип 70	400мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м
02284	Уровень тип 70	600мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м
02286	Уровень тип 70	800мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м
02288	Уровень тип 70	1000мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м
02289	Уровень тип 70	1200мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м
02290	Уровень тип 70	1500мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м
02292	Уровень тип 70	2000мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м
02872	Уровень тип 70M	400мм, 2 глазка, магнитный, точн. 0,5мм/м
02874	Уровень тип 70M	600мм, 2 глазка, магнитный, точн. 0,5мм/м
02875	Уровень тип 70M	800мм, 2 глазка, магнитный, точн. 0,5мм/м
02876	Уровень тип 70M	1000мм, 2 глазка, магнитный, точн. 0,5мм/м
02149	Уровень тип 70M	1200мм, 2 глазка, магнитный, точн. 0,5мм/м
02877	Уровень тип 70M	1500мм, 2 глазка, магнитный, точн. 0,5мм/м
02879	Уровень тип 70M	2000мм, 2 глазка, магнитный, точн. 0,5мм/м
02199	Уровень тип 70T	250мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м
02190	Уровень тип 70TM	250мм, 2 глазка, магнитный, точн. 0,5мм/м
14010	Уровень тип 70TMW	250мм, 2 глазка, магнитный, поворот., точн. 0,5мм/м
02472	Уровень тип 70W	400мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м
02474	Уровень тип 70W	600мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м
02475	Уровень тип 70W	800мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м
02478	Уровень тип 70W	1000мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м
02479	Уровень тип 70W	1200мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м
02802	Уровень тип 80A	400мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м, над головой 0,75мм/м



Артикул	Наименование	Технические характеристики, данные
02804	Уровень тип 80А	600мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02805	Уровень тип 80А	800мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02806	Уровень тип 80А	1000мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02792	Уровень тип 80А-2	400мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02794	Уровень тип 80А-2	600мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02795	Уровень тип 80А-2	800мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02796	Уровень тип 80А-2	1000мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02797	Уровень тип 80А-2	1200мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02808	Уровень тип 80А-2	1500мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02810	Уровень тип 80А-2	2000мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02500	Уровень тип 81S	250мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02502	Уровень тип 81S	400мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02504	Уровень тип 81S	600мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02505	Уровень тип 81S	800мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02506	Уровень тип 81S	1000мм, 2 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
02552	Уровень тип 83SW	400мм, 3 глазка, двутавр.профиль,точн. 0,5мм/м
02554	Уровень тип 83SW	600мм, 3 глазка, двутавр.профиль,точн. 0,5мм/м
02555	Уровень тип 83SW	800мм, 3 глазка, двутавр.профиль,точн. 0,5мм/м
02556	Уровень тип 83SW	1000мм, 3 глазка, двутавр.профиль,точн. 0,5мм/м
02694	Уровень тип 86 electronic	600мм, 2 глазка, цифровая индикация, точн. 0,5мм/м
02696	Уровень тип 86 electronic	1000мм, 2 глазка, цифровая индикация, точн. 0,5мм/м
14131	Уровень тип 86K	800мм, 2 глазка, ударопрочный, точн. 0,5мм/м
14157	Уровень тип 87K	1000мм, 3 глазка, ударопрочный, точн. 0,5мм/м
15225	Уровень тип 96-2	400мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
15226	Уровень тип 96-2	600мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
15227	Уровень тип 96-2	800мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
15228	Уровень тип 96-2	1000мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
15229	Уровень тип 96-2	1200мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
15231	Уровень тип 96-2	2000мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
15232	Уровень тип 96-2	2440мм, 3 глазка, точн. 0,5мм/м,над головой 0,75мм/м
15656	Уровень тип 106Т	1490-2520мм, 3 глазка, раздвижной, точн. 0,5мм/м
15076	Уровень тип 106Т	1830-3150мм, 3 глазка, раздвижной, точн. 0,5мм/м
15077	Уровень тип 106Т	2150-3760мм, 3 глазка, раздвижной, точн. 0,5мм/м
15233	Уровень тип 196-2	600мм, 3 глазка,захват для рук, точн. 0,5мм/м
15234	Уровень тип 196-2	800мм, 3 глазка,захват для рук, точн. 0,5мм/м
15235	Уровень тип 196-2	1000мм, 3 глазка,захват для рук, точн. 0,5мм/м
15236	Уровень тип 196-2	1200мм, 3 глазка,захват для рук,точн. 0,5мм/м
15237	Уровень тип 196-2	1800мм, 3 глазка,захват для рук, точн. 0,5мм/м
07804	Уровень тип 2D	2 глазка, крестовой
07202	Уровень тип АWM	600мм, 2 глазка, угловой, точн. при 180гр - 0,5гр.
40479	Уровень шнуравой	1 глазок, 78мм

Лазерные приборы

15464	Дальномер лазерный тип LE 100	радиус 0,2-200м., точн. 3мм/м
07401	Дальномер ультрозвуковой	диапазон измирения 0,6-13м., точн. 1%
15971	Консоль NK 100	к уровню лазерному тип LAPR 100
15584	Определитель лазерного луча для уровня лазерного тип LAPR 100	
14283	Определитель лазерного луча для уровня лазерного тип LAR	
07467	Приставное устройство кривошипной стойки	
01977	Уровень лазерный тип 70 L	250мм 1 лаз. глаз., дальн. 40м, точн. 0,5мм/м
14055	Уровень лазерный тип 70 LJ	600мм 1 лаз. глаз., дальн. 40м, точн. 0,5мм/м
14135	Уровень лазерный тип 70 LJ-P+L	600мм 2 лаз. глаз., дальн. 40м, точн. 0,5мм/м
14802	Уровень лазерный тип 70 LM	300мм 1 лаз. глаз., дальн. 40м, призма, точн. 0,5мм/м
14803	Уровень лазерный тип 70 LM-P+L	300мм 2 лаз. глаз., дальн. 40м, точн. 0,5мм/м
14139	Уровень лазерный тип 80 LMX-P+L Set	400мм 2 лаз. глаз., дальн. 40м.,точн. 0,25мм/м
14140	Уровень лазерный тип 80 LMX-P+L-Komplett	400мм 2 лаз. глаз.,призма, точн. 0,25мм/м
14143	Уровень лазерный тип LA-P+L	2 лаз. глаз., самонивелир., радиус 40м.,точн. 0,3мм/м
14144	Уровень лазерный тип LA-P+L Kompl	2 лаз.глаз.,самонивелир.,радиус 40м.,точн. 0,3мм/м
15583	Уровень лазерный тип LAPR 100	1 лаз.глаз., рад.90м., точн. нивел.1гр, точн. 0,3мм/м



Артикул	Наименование	Технические характеристики, данные
14145	Уровень лазерный тип LAR	1 лаз.глаз., рад.70м., точн. нивел.4 гр, точн. 0,2мм/м
15582	Уровень лазерный тип LAX 100-K	3 лаз.глаз., рад.80м.,прямолин.0,2мм/м,точн. 0,3мм/м
14761	Уровень лазерный тип LMR Komplett	1 лаз. глаз., радиус 80м.,точн. 0,3мм/м
14747	Уровень лазерный тип LU-UP	1 лаз. глаз., радиус 40м.,точн. 0,5мм/м
14925	Фото штатив тип AS	высота 135см, вес 1.0кг
14040	Штатив строительный с кривошипной стойкой тип BST-K-L	высота 230см, вес 6.5кг
14000	Штатив строительный с кривошипной стойкой тип BST-K-NP	высота 186см, вес 4кг
15860	Штатив строительный тип BST-K-X	L высота 290см
07474	Штатив строительный тип BST-N	высота 170см, вес 4кг
07498	Штатив строительный тип BST-S	высота 183см, вес 4.5кг

Рулетки

03141	Измерительная лента "42 G"	10М x 13мм
03143	Измерительная лента "42 G"	20М x 13мм
03145	Измерительная лента "42 G"	30М x 13мм
03146	Измерительная лента "42 G"	50М x 13мм
01128	Метр складной тип 617	2Мx16мм
01624	Метр складной тип 917	2Мx16мм
04241	Рулетка "46 W"	10М x 10мм
04243	Рулетка "46 W"	20М x 10мм
04245	Рулетка "46 W"	30М x 10мм
03411	Рулетка "ARCHITEKT"	10М x 10мм
03413	Рулетка "ARCHITEKT"	15М x 10мм
14769	Рулетка "BMT"	3М x 12.5мм
14770	Рулетка "BMT"	5М x 19мм
14771	Рулетка "BMT"	8М x 25мм
14772	Рулетка "BMT"	10М x 25мм
06822	Рулетка "STABILINE"	2М x 12.5мм
06823	Рулетка "STABILINE"	3М x 12.5мм
06872	Рулетка "STABILOCK S SP"	2М x 12.5мм
06873	Рулетка "STABILOCK S SP"	3М x 12.5мм
06879	Рулетка "STABILOCK S SP"	5М x 19мм
06876	Рулетка "STABILOCK S SP"	8М x 25мм

УРОВНИ КАПРО 7ЛЕТ ГАРАНТИИ (ИЗРАИЛЬ)

440-01-80	440-01-80 MM	подвесной
240-01	240-01	поверхностный
781-40-100P	781-40P GENESIS	2 глазка, 0,5мм/м(plumbsite),7лет гарантии на глазки 100см
781-40-120P	781-40P GENESIS	2 глазка, 0,5мм/м(plumbsite),7лет гарантии на глазки 120см
781-40-150P	781-40P GENESIS	2 глазка, 0,5мм/м(plumbsite),7лет гарантии на глазки 150см
781-40-200P	781-40P GENESIS	2 глазка, 0,5мм/м(plumbsite),7лет гарантии на глазки 200см
781-40-40P	781-40P GENESIS	2 глазка, 0,5мм/м(plumbsite),7лет гарантии на глазки 40см
781-40-60P	781-40P GENESIS	2 глазка, 0,5мм/м(plumbsite),7лет гарантии на глазки 60см
781-40-80P	781-40P GENESIS	2 глазка, 0,5мм/м(plumbsite),7лет гарантии на глазки 80см
781-41-100PM	781-41PM GENESIS+MAGNETIC	3 глазка, 0,5мм/м (plumbsite), 7лет гарантии на глазки 100см, магнитный
781-41-120PM	781-41PM GENESIS+MAGNETIC	3 глазка, 0,5мм/м (plumbsite), 7лет гарантии на глазки 120см, магнитный
781-41-60PM	781-41PM GENESIS+MAGNETIC	3 глазка, 0,5мм/м (plumbsite), 7лет гарантии на глазки 60см, магнитный
781-41-80PM	781-41PM GENESIS+MAGNETIC	3 глазка, 0,5мм/м (plumbsite), 7лет гарантии на глазки 80см, магнитный
781-42P-200CM	781-42P GENESIS	3 глазка, 0,5мм (plumbsite), 7лет гарантии (1x45град), 200см,
781-42P-100CM	781-42P GENESIS	3 глазка, 0,5мм (plumbsite), 7лет гарантии (1x45град), 100см,
781-42P-120CM	781-42P GENESIS	3 глазка, 0,5мм (plumbsite), 7лет гарантии (1x45град), 120см,
781-42P-150CM	781-42P GENESIS	3 глазка, 0,5мм/м (plumbsite), 7лет гарантии (1x45град), 150см,
781-42P-40CM	781-42P GENESIS	3 глазка, 0,5мм (plumbsite), 7лет гарантии (1x45град), 40см,
781-42P-60CM	781-42P GENESIS	3 глазка, 0,5мм (plumbsite), 7лет гарантии (1x45град), 60см,
781-42P-80CM	781-42P GENESIS	3 глазка, 0,5мм (plumbsite), 7лет гарантии (1x45град), 80см,



Артикул	Наименование	Технические характеристики, данные
920-80 920	SHARK	2 глазка, 0,5мм/м, противоударн.,бессрочн.гарант.на глазки, (plumbsite), 80см
981-41-100P	981-41P HERCULES	3 глазка, 0,5мм/м, прорез.держат.для руки (plumbsite), 100см,
981-41-120P	981-41P HERCULES	3 глазка, 0,5мм/м, прорез.держат.для руки (plumbsite), 120см,
981-41-150P	981-41P HERCULES	3 глазка, 0,5мм/м, прорез.держат.для руки (plumbsite), 150см,
981-41-200P	981-41P HERCULES	3 глазка, 0,5мм/м, прорез.держат.для руки (plumbsite), 200см,
981-41-60P	981-41P HERCULES	3 глазка, 0,5мм/м, прорез.держат.для руки (plumbsite), 60см,
981-41-80P	981-41P HERCULES	3 глазка, 0,5мм/м, прорез.держат.для руки (plumbsite), 80см,
	ANGLE POSTRITE	3 глазка, 1мм/м магнитн.углов., 0-270град.
Уровни: STAYER, ЛИДЕР		40/60/80/120/150/200 см, уровень правила: 2,0; 2,5; 3,0 метра
Линейка металлическая		1000 мм
Линейка металлическая		300 мм
Линейка металлическая		150 мм
Линейка металлическая		500 мм
Метр складной металлический		
Микрометры		0-25/25-50/50-75/75-100 (Vogel Германия)
Рулетки		STANLEY, FISCHER DAREX, УЛЬТРА ПЛЮС, СПРИНТ (более 30 видов) 2, 3, 5, 7.5, 10, 20, 30, 50 м
Угольник		350 мм (столярный, слесарный)
ШЦ-125-0,1; ШЦ-150-0,1; ШЦ-250-0,05; ШЦ-400; ШЦ-500	Штангенцирк. с глубиномер.	
BOSCH в ассортименте		

**15. СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ****15.1. ИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА WILTON (ГЕРМАНИЯ)**

Наименование	Описание
ПЛОСКОГУБЦЫ	
КОМБИНИРОВАННЫЕ	
16000	160 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV
16001	180 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
16002	200 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
16006	120 мм; "мини" CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ	
16010	160 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ	
16013	160 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
БОКОРЕЗЫ	
16003	140 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
16004	160 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
16005	180 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
16007	110 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
КУСАЧКИ	
16008	100 мм; "мини" CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
ТОНКОГУБЦЫ	
16009	150 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
16011	200 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
16012	изогнутые 45° 200 мм; CrV, микро-полированная поверхность, GS, TUV;
16015	Удлиненные 280 мм; CrV, микро-полированная поверхность, тонкие ручки ;
КЛЕЩИ	
16016	160 мм; углеродистая сталь, изолированные ручки;
16017	180 мм; углеродистая сталь, изолированные ручки;
16018	200 мм; углеродистая сталь, изолированные ручки;
КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ	
16023	Набор, 250 мм, плоскогубцы 150 мм, бокорезы 150 мм ; CrV;
КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ	
16019	150 мм; CrV;
16020	200 мм; CrV;
16021	250 мм; CrV;
16022	300 мм; CrV;
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	
16025	прямые; CrV, пластиковые ручки;
16026	левые; CrV, пластиковые ручки;
16027	правые; CrV, пластиковые ручки;
МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ	
16100	200 г; стальное кольцо, ручка из гикори;
16101	300 г; стальное кольцо, ручка из гикори;
16102	500 г; стальное кольцо, ручка из гикори;
16103	800 г; стальное кольцо, ручка из гикори;
16104	1000 г; стальное кольцо, ручка из гикори;
16105	300 г; стеклопластиковая ручка;
16106	500 г; стеклопластиковая ручка;
16148	рихтовочный; пластик.головки 25 мм с металлической рукояткой, 0.5 кг;
16130	гвоздодер, стеклопластиковая ручка; 450 г., стеклопластиковая ручка;
16135	гвоздодер, деревянная ручка; 450 г., ручка из гикори;
ТОПОР	
16145	650 г; стеклопластиковая ручка;
КИЯНКИ РЕЗИНОВЫЕ	
16113	225 г; резиновая головка с рукояткой из ясеня;
16110	450 г; резиновая головка с рукояткой из ясеня;
16111	600 г; резиновая головка с рукояткой из ясеня;
16112	900 г; резиновая головка с рукояткой из ясеня;
16114	резиновая, 450 г; резиновая головка с рукояткой из гикори;



Наименование	Описание
КУВАЛДЫ	
16120	1000 г; стеклопластиковая ручка;
16121	1250 г; стеклопластиковая ручка;
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАЖИМЫ	
16150	25 мм;
16151	50 мм;
16152	75 мм;
НЕЙЛОНОВЫЕ ЗАЖИМЫ	
16155	100 мм;
16156	150 мм;
16157	230 мм;
СТРУБЦИНЫ	
16160	тип "G", 25 мм; чугунная отливка, серое пластиковое покрытие;
16161	тип "G", 50 мм; чугунная отливка, серое пластиковое покрытие;
16162	тип "G", 75 мм; чугунная отливка, серое пластиковое покрытие;
ЗАЖИМЫ РУЧНЫЕ	
16165	125мм;
16166	180мм;
16167	250мм;
16168	150мм;
16169	230мм;
16165	125 мм; CrV;
16166	180 мм; CrV;
16167	250 мм; CrV;
16168	150 мм; CrV;
16169	230 мм; CrV;
НОЖИ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ	
16170	пластиковый корпус со стальным лезвием (толщина 0.45мм, 65Мн);
16171	пластиковый корпус со стальным лезвием (толщина 0.45мм, 65Мн);
16172	пластиковый корпус со стальным лезвием (толщина 0.45мм, 65Мн);
РУЛЕТКИ	
16200	2 м, 16 мм; пластиковый корпус с нейлоновой петлей, маркировка Класс II, фиксатор;
16201	3 м, 19 мм; пластиковый корпус с нейлоновой петлей, маркировка Класс II, фиксатор;
16202	5 м, 19 мм; пластиковый корпус с нейлоновой петлей, маркировка Класс II, фиксатор;
16203	7.5 м, 25 мм; пластиковый корпус с нейлоновой петлей, маркировка Класс II, фиксатор;
16204	10 м, 25 мм; пластиковый корпус с нейлоновой петлей, маркировка Класс II, фиксатор;
МЕРНЫЕ ЛЕНТЫ	
16220	20 м; стальная лента;
16221	30 м; стальная лента;
16222	50 м; стальная лента;
16223	20 м; фибerglassовая лента;
16224	30 м; фибerglassовая лента;
16225	50 м; фибerglassовая лента;
УРОВНИ	
16250	высокоточная 800 мм; толщина стенок 1.5 мм, 3 глазки;
16251	высокоточная 2000 мм; толщина стенок 1.5 мм, 3 глазки;
16252	высокоточная 400 мм; толщина стенок 1.5 мм, 3 глазки;
16253	высокоточная 600 мм; толщина стенок 1.5 мм, 3 глазки;
16254	высокоточная 1000 мм; толщина стенок 1.5 мм, 3 глазки;
16260	400 мм; толщина стенок 1 мм, 3 глазки;
16261	600 мм; толщина стенок 1 мм, 3 глазки;
16262	1000 мм; толщина стенок 1 мм, 3 глазки;
ОТВЕРТКИ	



ТЦ ИНСТРУМЕНТ

Наименование	Описание
16300	шлиц, 3 x 75 мм, 0.5 мм; CrV;
16301	шлиц, 4 x 80 мм, 0.8 мм; CrV;
16302	шлиц, 5 x 100 мм, 0.8 мм; CrV;
16303	шлиц, 5,5 x 125 мм, 1.0 мм; CrV;
16304	шлиц, 6,5 x 100 мм, 1.2 мм; CrV;
16305	шлиц, 6,5 x 150 мм, 1.2 мм; CrV;
16306	шлиц, 8 x 150 мм, 1.2 мм; CrV;
16307	шлиц, STUBBY (бочка) 6,5 x 38 мм, 1.2 мм; CrV;
16308	филипс PH 1 x 80 мм; CrV;
16309	филипс PH 2 x 100 мм; CrV;
16310	филипс PH 3 x 150 мм; CrV;
16311	филипс, STUBBY (бочка); CrV;
16312	PZ 1 x 80 мм; CrV;
16313	PZ 2 x 100 мм; CrV;
16314	PZ 3 x 150 мм; CrV;
НАБОРЫ ОТВЕРТОК	
16315	(6 шт.) PH1, PH2, PH3; шлиц 4 x 80, 5,5 x 125, 6,5 x 150; CrV;
16316	(7шт.) PH1, PH2, PH3; шлиц 4 x 80, 5,5 x 125, 6,5 x 150; CrV;
НАБОРЫ БИТОВ	
16350	31 шт., с держателем; CrV;
16351	PH 2 x 25 мм (25 шт.); CrV, 12 Нм;
НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ БИТОВ	
16352	9 шт.; CrV;
ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ МЕТРИЧЕСКИЕ	
16353	78 шт.
16354	51 шт.
СКЛАДНОЙ ВЕРСТАК	
16900	высота 780мм, макс. нагрузка 100кг;

15.2. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ:

GEE TEE (ФИНЛЯНДИЯ)

Головки, ключи, наборы реверсивных ключей, слесарно-монтажный инструмент.

5 лет гарантии на весь инструмент и 1 год на реверсивные ключи.

GROZ (ИНДИЯ)

Лубриканты, кронциркули, линейки, чертилки, призмы, втулки и дорны, центра токарные, резцы, тиски, струбцины, рубанки.

KAMASA-TOOLS (ЯПОНИЯ)

Головки и принадлежности, домкраты гидравлические, зажимной и измерительный инструмент, ключи гаечные, отвёртки и вставки, режущий и ударно-режущий инструмент, съёмники, шарнирно-губцевый инструмент, ящики и мебель для хранения инструмента.

На инструмент Kamasa-Tools класса “Профессиональное качество” предоставляется пожизненная гарантия.

ZBİROVIA , NAREX (ЧЕХИЯ)

Отвёртки, сменный отвёрточный инструмент (биты) и принадлежности (держатели, кассеты), стамески, долота, резак (резцы) по дереву, клещи, молотки, бокорезы.

наборы: метчиков и плашек, отвёрток, стамесок, борфрез, напильников и надфилей, резцов по дереву

15.3. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

VLASK&DECKER (ИЗРАИЛЬ)

Ящики, кейсы, контейнеры, органайзеры, лотки

**16. ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ И МИНИЛЕСА****ЛЕСТНИЧНАЯ ТЕХНИКА**

Наименование	Описание
СТРЕМЯНКИ	
30 03	макс.высота 0,67м; 3 кг
30 04	макс.высота 0,89м; 3,5 кг
30 05	макс.высота 1,11м; 4,5 кг
30 06	макс.высота 1,33м; 5 кг
30 07	макс.высота 1,65м; 6 кг
30 08	макс.высота 1,77м; 6,5 кг
СТРЕМЯНКИ С КОРОБОМ	
31-03	выс.0,67; вес3кг
31-04	выс.0,89; вес3,5кг
31-05	выс.1,11; вес4,5кг
31-06	выс.1,33; вес5кг
31-07	выс.1,55; вес6кг
31-08	выс.1,77; вес6,5кг
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА	
35 00	макс.высота 2,8м; 11,6 кг; тип профи
35 11	макс.высота 3,4м; 5,5 кг; тип профи
35 13	макс.высота 3,9м; 6,5 кг; тип профи
36 09	макс.высота 4,7м; 11,6 кг; тип профи
36 10	макс.высота 5,3м; 12,6 кг; тип профи
36 11	макс.высота 5,9м; 13,6 кг; тип профи
36 13	макс.высота 7м; 14,6 кг; тип профи
36 15	макс.высота 8м; 20,2 кг; тип профи
37 17	макс.высота 9м; 25,9 кг; тип профи
37 19	макс.высота 10м; 30 кг; тип профи
46 11	макс.высота 5,5м; 11 кг; тип хобби
46 13	макс.высота 6м; 14 кг; тип хобби
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА	
38 07	макс.высота 4,9м; 16,5 кг; тип профи
38 08	макс.высота 5,6м; 17,3 кг; тип профи
38 09	макс.высота 6,3м; 18 кг; тип профи
38 10	макс.высота 6,9м; 20 кг; тип профи
38 11	макс.высота 7,7м; 21,9 кг; тип профи
38 12	макс.высота 8,6м; 23,8 кг; тип профи
38 13	макс.высота 9,5м; 25,6 кг; тип профи
40 06	макс.высота 3,1м; 9,2 кг; тип профи
40 09	макс.высота 4,7м; 13 кг; тип профи
40 10	макс.высота 5,3м; 14,4 кг; тип профи
40 11	макс.высота 5,8м; 15,8 кг; тип профи
40 12	макс.высота 6,3м; 17,2 кг; тип профи
44 07	макс.высота 4,6м; 10 кг; тип хобби
44 08	макс.высота 5,2м; 13 кг; тип хобби
44 09	макс.высота 6м; 15 кг; тип хобби
44 10	макс.высота 6,6м; 18 кг; тип хобби
47 11	макс.высота 6,3м; 11,3 кг; тип хобби
47 12	макс.высота 6,6м; 12,9 кг; тип хобби
47 13	макс.высота 6,9м; 14,4 кг; тип хобби
МИНИ-ЛЕСА	
41 06	макс.высота 2,84м; 26 кг; тип профи
ЛЕСТНИЦА 4 СЛОЖЕНИЯ	
45 03	макс.высота 3,3м; 12 кг; тип профи
45 04	макс.высота 4,4м; 14 кг; тип профи
ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ БЫТОВЫЕ (РОССИЯ)	
Наименование	Описание
ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (СТАЛЬ)	
8-ми СТУПЕНЧАТАЯ	высота в рабочем положении 2 546 мм, 8 ступеней, включая площадку
7-ми СТУПЕНЧАТАЯ	высота в рабочем положении 2 200 мм, 7 ступеней, включая площадку



Наименование	Описание
6-ти СТУПЕНЧАТАЯ	высота в рабочем положении 1 973 мм, 6 ступеней, включая площадку
5-ти СТУПЕНЧАТАЯ	высота в рабочем положении 1 750 мм, 5 ступеней, включая площадку
4-х СТУПЕНЧАТАЯ	высота в рабочем положении 1 530 мм, 4 ступени, включая площадку
3-х СТУПЕНЧАТАЯ с/д	высота в рабочем положении 1 310 мм, 3 ступени, включая площадку

17. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**SAKLA (ФРАНЦИЯ)****ПЕРЧАТКИ**

Код	Наименование
4335	раб. (1 пара)
4105	раб. (1 пара)
4000	раб. (1 пара)
3410	вяз.с ПВХ (1 пара)
3420	вяз.с ПВХ (1 пара)
3620/054	из ПВХ на подкладке, 36см (1 пара)
3636	вяз.с ПВХ (1 пара) удлиненные
3740	из полимеров на х/б подкладке, 35см (1 пара)
4349	раб. (1 пара)
154	кожаные усиленные (1 пара)
204	кожаные (1 пара)
205	кожаные (1 пара)
31010	резиновые маслостойкие (1 пара)
4500	резиновые двухсторонние (1 пара)
200	кожаные (1 пара)
4355-50	резиновые двухсторонние (1 пара)
150	кожаные (1 пара)
270	кожаные (1 пара)
153	кожаные усиленные (1 пара)
310	кожаные зимние (1 пара)
312	кожаные зимние (1 пара)
410	спилковые утепленные (1 пара)
3800	резиновые влагостойкие (1 пара)
501	резиновые влагостойкие (1 пара)
4166	резиновые (1 пара)
4180	MICRO M, S, L, XL черные (1 пара)
272	кожаные из кусочков (1 пара)
5027-30	резиновые латекс (внутри войлок) (1 пара)
50521,2,3,4	Костюм непромокаемый (1 комплект) (синий) (L,XL,XXL,XXXL)
50501,2,3	Костюм непромокаемый (1 комплект) (зеленый) (L,XL,XXL)
210	Костюм сварщика
	Ремень крепежный РК-50-4000/8000/10
	Ремень крепежный РК-50-2000/4000/10
	Ремень крепежный РК-35-2500/5000/6
Заглушки BOSCH	2 607 990 044
Маска - респиратор (5шт.)	Для малярных работ
Наушники	в ассортименте
Наушники BOSCH	2 607 990 043
Очки защитные BOSCH	2 607 990 041
Очки защитные, затемненные	в ассортименте
Рабочие перчатки	в ассортименте
Рабочие перчатки BOSCH	2 607 000 134
Респиратор BOSCH	2 607 990 036
Респираторы	в ассортименте
Очки сварщика	Россия
Маска эл.сварщика с наголовником	Россия, Германия, Италия
Светофильтры	Россия
Припой ПОС-40 (ПОС-60)	Россия
Обувь защитная в ассортименте	

**18. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ**

Наименование	Характеристики, данные
Вороток для метчиков	Россия
ДГ-10	Домкрат гидравлический (грузоподъемность - 10 т/с, min/max высота подъема 230/490 мм, ход штока 160мм, масса - 8 кг)
Домкрат гидравлический	2, 3, 5, 8, 10 тонн
Компрессиометр	в ассортименте
Лента для склеивания линолеума	100 м
Леркодержатель	в ассортименте
Лопата универсальная с черенком	в ассортименте
ЛУР-3	Лебедка ручная универсальная (грузоподъемность - 1200 кг/с, длина троса -4 м, max ход груза - 1.9 м, масса - 4 кг)
Метчикодержатель	в ассортименте
Пистолет для герметика	в ассортименте
Рамка ножовочная	полотно 300 мм (Россия, импорт)
Секатор	в ассортименте
Сметка волосяная	в ассортименте
Отопительная техника	в ассортименте от 2 до 9 кВт, от 220 В до 380 В (Россия, импорт)
УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКЕ	
У-К-30 ПВС	2 x 0,75; 1200 Вт; 6А; 2,7кг
У-К-40 ПВС	2 x 1,0; 1200 Вт; 6А; 3,4кг
УХ-25 ПВС	2 x 0,75; 1200 Вт; 6А; 2,4кг
УХ-30 ПВС	2 x 0,75; 1200 Вт; 6А; 3,4кг
УХ-40 ПВС	2 x 1,0; 1200 Вт; 6А; 3,6кг
УХ1-25 ПВС	3 x 0,75; 2200 Вт; 10А; 2,7кг
УХ1-30 ПВС	3 x 0,75; 2200 Вт; 10А; 3,4кг
УХ1-40 ПВС	3 x 1,0; 2200 Вт; 10А; 4,2кг
УС-4-40 ПРС	3 x 1,0; 2200 Вт; 10А; 4,8кг
УС-4-50 ПРС	3 x 1,5; 2200 Вт; 10А; 7,4кг
УС-4-60 ПРС	3 x 1,5; 2200 Вт; 10А; 9,0кг
УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ	
У-10 ПВС	2 x 0,75; 1200 Вт; 6А
У-20 ПВС	2 x 0,75; 1200 Вт; 6А
У-30 ПВС	2 x 0,75; 1200 Вт; 6А
СОЕДИНИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	
САА-2,5 ПРПА	2x10; 140А; 20сек; 1,3кг

**19. АРЕНДА (ПРОКАТ) ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ**

Аренда инструмента и оборудования осуществляется хозяйствующим субъектам (предприятия, организации, предприниматели и т.п.) для производственных целей. По текущим потребностям можно обратиться к менеджеру по аренде (прокату), а на перспективу заключается долгосрочный договор.

Аренда (прокат) оборудования и крупного инструмента осуществляется через менеджера, с которым Вы можете связаться по телефону: (904) 510-8907

Крупногабаритный инструмент и оборудование (тяжёлые перфораторы, отбойные молотки, компрессоры и т.п.) в пределах Санкт-Петербурга и пригорода могут быть обеспечены доставкой.

В настоящее время мы предлагаем для аренды (проката):

- Паркетно-шлифовальная машина CO 206.1;
- Компрессор CO-243 75л + шланг + МО-2;
- Вибротрамбовка ВУ 1200;
- Вибротрамбовка ВУ 1500;
- Компрессор + краскопульт.
- Отбойный молоток Bosch GSH 11 E

Дополнительную информацию Вы можете получить непосредственно по телефону, либо на нашем сайте в сети интернет.

20. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Наш сервисный центр осуществляет гарантийный и послегарантийный ремонт, профилактику и техническое обслуживание электроинструмента и оборудования, а также поставку запчастей и расходных материалов.

Ниже приведён перечень производимого гарантийного и негарантийного ремонта

наименование	гарантийный	не гарантийный
MECAFER компрессоры	V	V
ABAC компрессоры	V	V
IMPACT компрессоры	V	V
SIAL теплогенераторы	V	V
BLUEWELD сварка	V	V
TELWIN сварка		V
ОДЕССКИЙ СОМ	V	V
STEINEL термофены	V	V
SUMAKE	V	V
Бетономешалки ЭНТУЗИАСТ	V	V
Теплонагреватели ЭНТУЗИАСТ	V	V
SPERONI насосы	V	V
PORTOTECNICA мойки	V	V
PORTOTECNICA пылесосы	V	V
Молоток отбойный ИП-4613	V	V
HELVI сварка	V	V
Молоток отбойный МО-3М	V	V
Эл.инструмент STURM	V	V
Эл.инструмент ИНТЕРСКОЛ	V	V
Эл.инструмент REBIR	V	V
Эл.инструмент BOSCH, METABO, KRESS, SKIL		V
Эл.инструмент РИТМ	V	V
Эл.инструмент ФИОЛЕНТ	V	V
СТАНКИ JET	V	V
Краскопульты КРДП	V	V
МОТОПРОМ (механика)	V	V

В послегарантийный ремонт принимается инструмент и оборудование вне зависимости от места его приобретения. За дополнительной информацией просим обращаться по телефону или направлять запросы по электронной почте.

Связаться с сервисным центром Вы можете по телефону: 702-0187.