

Общество с Ограниченной Ответственностью
ООО Центр Сертификации "Лидер" (ОС «СОЮЗ»)
Регистрационный номер: РОСС RU.0001.11МН11

Г. Москва, Ленинградский проспект, д.66
Тел./факс: (495) 159-65-59

Исх. № 27 от 15.04.2013 г.

ООО «Роторика»
Генеральный директор Юрьев О.И.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции, сообщаем следующее:

Коды ОКП – 31 4700, 94 3400, 39 2500, 48 8322, 25 3910, 31 4570, 31 4571, 31 4900, 33 9340, 36 6000, 31 4560

Код ТНВЭД 8211 92 000 0 - ПРОЧИЕ НОЖИ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ
10 0450 Болторез, длина 460мм

Код ТНВЭД 8205 90 900 0 - ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ

Малярный инструмент

14 0302 Ковш под гипс, высота 75мм, диаметр 180мм
14 0310 Кисточка для краски на водяной основе, чистый ворс, диаметр 24мм
13 1322 Шпатель шириной 25мм
13 1324 Шпатель шириной 40мм
13 1326 Шпатель шириной 50мм
13 1328 Шпатель шириной 60мм
14 0320 Набор разметочного шнура, длина 15м, в комплекте пакет 60гр с порошковой краской
14 0306 Резиновая миска для гипса или алебаstra, высота 90мм, диаметр 125мм
13 1404 Двусторонний шпатель с пластиковой рукояткой, ширина 20мм, длина 225мм
13 1420 Штукатурный шпатель, ширина 60мм
13 1422 Штукатурный шпатель, ширина 70мм

Код ТНВЭД 8202 91 000 0 - ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛ ПО МЕТАЛЛУ

12 0490 Мини-ножовка PROFI, длина 150мм
12 0502 Мини-ножовка PUK, длина 150мм
12 0515 Мини-ножовка PUK Vario 150, длина 260мм
12 0520 Мини-ножовка PUK Vario 200, длина 310мм
12 0500 Мини-ножовка PUK с переставной рукояткой, длина 150мм
12 0700 Ножовка с 1000В изоляцией под 150мм полотна, общая длина 250мм
12 0702 Ножовка по металлу 1000В, длина 300мм
12 0607 Ножовка по металлу, 300мм
12 0600 Ножовка по металлу лучкового типа, 300мм
12 0602 Ножовка по металлу облегченной конструкции, длина 300мм
12 0504 Ножовочные полотна по дереву, Шаг 1,8мм (14 зуб на дюйм), длина 150мм
12 0505 Ножовочные полотна по дереву, Шаг 1,8мм (14 зуб на дюйм), длина 200мм
12 0512 Ножовочные полотна по металлу, Шаг 1,2мм (32 зуба на дюйм), длина 150мм
12 0513 Ножовочные полотна по металлу, Шаг 1,2мм (32 зуба на дюйм), длина 200мм
12 0506 Универсальные ножовочные полотна, Шаг 1,0мм (25 зуб на дюйм), длина 150мм
12 0507 Универсальные ножовочные полотна, Шаг 1,0мм (25 зуб на дюйм), длина 200мм
12 0608 Полотно по металлу HSS-CO, 24зуба на дюйм, 300x13x0.65мм

- Код ТНВЭД 8467 99 000 1 - ЧАСТИ ИНСТРУМЕНТОВ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ
- 20 8100 – 20 8174 Бур SDS-MAX диаметром 12 - 40мм, длина рабочая 200 - 800мм, длина общая 340 - 920мм
- 20 8602 – 20 8690 Буры SDS-Plus CIMCO диаметр 5 - 25мм, длина 110 - 310мм, длина спирали 50 - 250мм
- 20 8302 – 20 8390 Буры SDS-Plus PROFI диаметр 5 - 25мм, длина 110 - 300мм, длина спирали 50 - 250мм
- 20 8400 – 20 8484 Буры TripleX SDS-plus диаметр 5 - 16мм, длина 600мм, длина спирали 50 - 550мм
- 20 1395 Набор SDS-Plus буров, 7шт (5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160, 10x160, 12x160мм)
- 20 7378 Алмазная коронка с 6 сегментами, диаметром 68мм, с шестигранным креплением
- 20 7379 Алмазная коронка с 10 сегментами, диаметром 82мм, с шестигранным креплением
- 20 7388 Алмазная коронка с 6 сегментами, диаметром 68мм, с SDS-Plus креплением
- 20 7389 Алмазная коронка с 10 сегментами, диаметром 82мм, с SDS-Plus креплением
- 20 7380 Алмазная коронка с 6 сегментами, диаметром 68мм, без крепления
- 20 7382 Алмазная коронка с 10 сегментами, диаметром 82мм, без крепления
- 20 7384 Посадочное крепление M16 для алмазных коронок с шестигранным хвостовиком SW12
- 20 7385 Посадочное крепление M16 для алмазных коронок с SDS-Plus хвостовиком
- 20 7386 Центрирующее сверло, диаметр 9мм, длина 120мм
- 20 7562 Комплект для подрозетников: коронка HSS-Bi-Metall 68мм с посадочным хвостовиком
- 20 7584, центровочным сверлом и пружиной
- 20 7563 Комплект для подрозетников 20 7562 с зенковочной пластиной 20 7598
- 20 7414 - 20 7430 Коронки HSS-Bi-Metall, 14 - 30мм.
- 20 7432 - 20 7552 Коронки HSS-Bi-Metall, диаметр 32 - 152мм.
- 20 7573 Набор ELEKTRO METRISCH из 6 биметаллических коронок диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 64мм с 2 креплениями в кейсе
- 20 7400 Набор ELEKTRO-TOP из 3 биметаллических коронок диаметром 35, 68, 75 мм, хвостовик с центрирующим сверлом, зенковка отверстий, кейс
- 12 0882 Набор из 7 закаленных кольцевых пил 25мм (1"), 32мм (1.1/4"), 38мм (1.1/2"), 44мм (1.3/4"), 51мм (2"), 57мм (2.1/4"), 63мм (2.1/2")
- 20 7598 Зенковка для HSS биметаллических коронок диаметром 68мм, с двумя зубьями
- 20 7596 Выталкивающая пружина для биметаллических коронок от 52мм
- 20 7588 Центрирующее сверло с хвостовиком SDS для биметаллических коронок 14-30мм
- 20 7589 Центрирующее сверло с хвостовиком SDS для биметаллических коронок 32-152мм
- 20 7584 Хвостовик со сверлом для коронок 32-152 мм
- 20 7586 Шестигранный хвостовик 11мм со сверлом для коронок 32-152 мм
- 20 7580 Хвостовик со сверлом для коронок 14-30 мм
- 20 7581 Хвостовик со сверлом для коронок 32-152 мм
- 20 7750 Зенковочная шайба с 2-мя зубьями для твердосплавной коронки 68мм
- 20 7764 Посадочное крепление с SDS-Plus хвостовиком, длина 70мм
- 20 7760 Посадочное крепление с цилиндрическим хвостовиком 13мм и 3 щечками под патроны, длина 70мм
- 20 7700 Набор твердосплавных коронок диаметром 35, 68 и 74мм с зенковкой, креплениями и сверлами
- 20 7714 - 20 7732 Твердосплавная коронка, диаметр 35 - 74мм, без крепления
- 20 7740 Твердосплавная коронка диаметром 68мм с цилиндрическим хвостовиком 13мм
- 20 7744 Твердосплавная коронка диаметром 68мм с SDS-Plus хвостовиком
- 20 7770 Центрирующее сверло диаметром 8мм и длиной 100мм, для твердосплавных коронок
- 20 7334 Посадочное крепление с SDS-Plus хвостовиком (длина 110мм)
- 20 7330 Посадочное крепление с 6-гранным хвостовиком на 12мм (длина 100мм)
- 20 7321 Коронка с SDS-Plus хвостовиком, диаметр 68мм
- 20 7325 Коронка с SDS-Plus хвостовиком, диаметр 80 (82) мм
- 20 7340 Центрирующее сверло, диаметр 9 (8) мм
- 20 7334 Посадочное крепление с SDS-Plus хвостовиком (длина 110мм)
- 20 7311 Коронка с шестигранным хвостовиком, диаметр 68мм

- 20 7315 Коронка с шестигранным хвостовиком, диаметр 80 (82) мм
- 20 7340 Центрирующее сверло, диаметр 9 (8) мм
- 20 7330 Посадочное крепление с 6-гранным хвостовиком на 12мм (длина 100мм)
- 20 7340 Центрирующее сверло, диаметр 9 (8) мм
- 20 1982 Зенковка диаметром 6.3мм для М3, длина 31мм
- 20 1983 Зенковка диаметром 8.3мм для М4, длина 31мм
- 20 1984 Зенковка диаметром 10.4мм для М5, длина 34мм
- 20 1985 Зенковка диаметром 12.4мм для М6, длина 35мм
- 20 1986 Зенковка диаметром 16.5мм для М8, длина 38мм
- 20 1987 Зенковка диаметром 20.5мм для М10, длина 42мм
- 20 1989 Набор 6 зенковок диаметром от 6.3мм до 20.5мм
- 20 1298 Фрезерное сверло диаметром 6.35мм (1/4"), длина 94мм
- 20 1290 Конусное сверло 9.5-22.5мм (размер 1), с хвостовиком диаметром 8мм, длина 80мм
- 20 1293 Конусное сверло 4.0-30.5мм (размер 2), с хвостовиком диаметром 10мм, длина 100мм
- 20 1294 Конусное сверло 3-9.1мм, с хвостовиком диаметром 6мм, длина 60мм
- 20 1295 Конусное сверло 3-11.2мм, с хвостовиком диаметром 6мм, длина 60мм
- 20 1280 Конусное сверло 3-14.0мм (размер 0), с хвостовиком диаметром 6мм, длина 60мм
- 20 1282 Конусное сверло 8-20.0мм (размер 1), с хвостовиком диаметром 8мм, длина 62мм
- 20 1284 Конусное сверло 16-30.0мм (размер 2), с хвостовиком диаметром 10мм, длина 72мм
- 20 1286 Конусное сверло 25-40.0мм (размер 3), с хвостовиком диаметром 12мм, длина 83мм
- 20 1300 Набор конусных сверл, 3шт (20 1280, 20 1282, 20 1284)
- 20 1307 Паста для конических и ступенчатых сверл, тубик 50гр
- 20 1380 Набор 4гранных спиральных сверл по бетону, 7шт (4x80, 5x95, 5x150, 6x100, 8x120, 10x120, 12x150мм)
- 20 1604 - 20 1862 Сверло по бетону, диаметр 4 - 14мм, длина общая 85 - 600мм, рабочая 45 - 500мм
- 20 1880 - 20 1892 Сверло универсальное, диаметр 4 - 12мм, длина общая 85 - 150мм, рабочая 41 - 99мм
- 20 1320 Набор спиральных сверл, диаметр 1.0-10.0мм, 19шт
- 20 1340 Набор спиральных сверл, по 10шт - диаметр 1.0-8.0мм, по 5шт - диаметр 8.5-10.0мм, всего 170шт
- 20 1352 Набор спиральных сверл, 19шт, диапазон 1 - 10мм
- 20 1354 Набор спиральных сверл, 25шт, диапазон 1 - 13мм
- 20 1358 Набор спиральных сверл, 19шт, диапазон 1 - 10мм
- 20 1354 Набор спиральных сверл, 25шт, диапазон 1 - 13мм
- 20 6306 - 20 6370 Сверло по дереву, диаметр 6 - 30мм, длина общая 400 - 600мм
- 20 0314 - 20 0476 Спиральное сверло, диаметр 1.0 - 12,5мм, длина общая 34 - 151мм, рабочая 12 - 101мм
- 20 1212 Коническое ступенчатое сверло с диаметрами М8(3/8") - М10 (7/16") - М12 - М16 - 3/4" - М20
- 20 1275 Ступенчатое сверло М12-М32 (12.5-14.5-16.5-20.5-23.5-25.5-30.5-32.5мм)
- 20 1201 Ступенчатое HSS сверло с 9 размерами (центр.сверло 8мм, PG7/М12(12.5мм), PG9(15.2мм), PG11(18.6мм), PG13.5(20.4мм), PG16(22.5мм), 25.8мм, PG21(28.3мм), М32(30.5мм)
- 20 1206 Ступенчатое HSS-TIN сверло с 9 размерами (центр.сверло 8мм, PG7/М12(12.5мм), PG9(15.2мм), PG11(18.6мм), PG13.5(20.4мм), PG16(22.5мм), 25.8мм, PG21(28.3мм), М32(30.5мм)
- 20 1200 Ступенчатое HSS сверло с 11 размерами (центр.сверло 8мм, PG7/М12(12.5мм), PG9(15.2мм), PG11(18.6мм), PG13.5(20.4мм), PG16(22.5мм), 25.8мм, PG21(28.3мм), М32(30.5мм), 33.6мм, PG29(37мм)
- 20 1205 Ступенчатое HSS-TIN сверло с 11 размерами (центр.сверло 8мм, PG7/М12(12.5мм), PG9(15.2мм), PG11(18.6мм), PG13.5(20.4мм), PG16(22.5мм), 25.8мм, PG21(28.3мм), М32(30.5мм), 33.6мм, PG29(37мм)
- 20 1207 Ступенчатое HSS сверло с 10 размерами (центр.сверло 8мм, PG7/М12(12.5мм), PG9(15.2мм), М16(14.5мм), М16(16.5мм), М20(18.5мм), М20(20.5мм), М25 (23.5мм), М25(25.5мм), М32(30.5мм), М32(32.5мм)
- 20 1208 Ступенчатое HSS-TIN сверло с 10 размерами (центр.сверло 8мм, PG7/М12(12.5мм), PG9(15.2мм), М16(14.5мм), М16(16.5мм), М20(18.5мм), М20(20.5мм), М25 (23.5мм), М25(25.5мм), М32(30.5мм), М32(32.5мм), М40(38.5мм), М40(40.5мм)

- 20 1209 Ступенчатое HSS сверло с 12 размерами (центр.сверло 8мм, PG7/M12(12.5мм), PG9(15.2мм),M16(14.5мм), M16(16.5мм), M20(18.5мм),M20(20.5мм), M25 (23.5мм), M25(25.5мм), M32(30.5мм), M32(32.5мм), M40(38.5мм), M40(40.5мм)
- 20 1210 Ступенчатое HSS-TIN сверло с 12 размерами (центр.сверло 8мм, PG7/M12(12.5мм), PG9(15.2мм),M16(14.5мм), M16(16.5мм), M20(18.5мм),M20(20.5мм), M25 (23.5мм), M25(25.5мм), M32(30.5мм), M32(32.5мм), M40(38.5мм), M40(40.5мм)
- 20 1214 Ступенчатое сверло HSS с диаметрами 4-12мм, макс.глубина сверления 5мм, хвостовик 6мм
- 20 1216 Ступенчатое сверло HSS с диаметрами 12-20мм, макс.глубина сверления 4мм, хвостовик 9мм
- 20 1218 Ступенчатое сверло HSS с диаметрами 20-30мм, макс.глубина сверления 4мм, хвостовик 12мм
- 20 1273 Центрирующее сверло диаметром 8мм с хвостовиком 6мм
- 20 1274 Центрирующее сверло диаметром 8мм с хвостовиком 4мм (новое поколение)
- Код ТНВЭД – 8467 99 000 1 - ЧАСТИ ИНСТРУМЕНТОВ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ
- 20 7150 Вороток размером 0 с посадкой 2.1-4.9мм, для метрических резьб M1-M8
- 20 7151 Вороток размером 1 с посадкой 2.1-5.5мм, для метрических резьб M1-M10
- 20 7152 Вороток размером 1.1/2 с посадкой 2.1-7.0мм, для метрических резьб M1-M12
- 20 7153 Вороток размером 2 с посадкой 3.8-7.0мм, для метрических резьб M4-M12, для трубных резьбG3/8-G1/4"
- 20 7154 Вороток размером 3 с посадкой 4.9-12.0мм, для метрических резьб M5-M21, для трубных резьбG1/8-G3/8"
- 20 7155 Вороток размером 4 с посадкой 5.5-16.0мм, для метрических резьб M9-M27, для трубных резьбG1/8-G3/4"
- 20 7170 Держатель с посадкой 2.6-5.5мм, для резьб DIN M3-M10, для резьб ISO M3-M6, общая длина 85мм
- 20 7172 Держатель с посадкой 4.6-8.0мм, для резьб DIN M5-M12, для резьб ISO M6-M12, общая длина 110мм
- 14 1000 Инструмент для нарезки резьбы на ниппелях M10 + M13
- 14 1002 Инструмент для нарезки резьбы на ниппелях M10 x 1мм
- 14 1004 Инструмент для нарезки резьбы на ниппелях M13 x 1мм
- 20 7372 – 20 7377 Комбинированные метчик M3 – M10
- 20 2100 – 20 2130 Метчик M 1.0 – 12.0, шаг 0.25 – 1.75мм, диаметр хвостовика 2.5 - 9мм, общая длина 32 - 75мм
- 20 1245 Набор для восстановления резьбы M5x0.8мм, M6x1мм, M8x1.25мм, M10x1.5мм, M12x1.75мм, в стальном кейсе
- 20 7360 Набор комбинированных метчиков M3-M4-M5-M6-M8-M10
- 20 3070 Набор однопроходных метчиков M3-M12 и принадлежностей к ним, в пластиковом кейсе
- 20 3930 Набор метчиков и лерок HSS с размерами M3-M12, с воротками
- 20 3920 Набор HSS метчиков M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12 по 3шт
- 20 3924 Набор HSS метчиков M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12 по 3шт, дополнительно имеются спиральные сверла 2.5-3.3-4.2-5-6.8-8.5-10.2мм
- 20 3050 Однопроходной метчик M3, шаг резьбы 0.50мм, хвостовик 3,5мм, общая длина 40мм
- 20 3051 Однопроходной метчик M4, шаг резьбы 0.70мм, хвостовик 4,5мм, общая длина 45мм
- 20 3052 Однопроходной метчик M5, шаг резьбы 0.80мм, хвостовик 6,0мм, общая длина 50мм
- 20 3053 Однопроходной метчик M6, шаг резьбы 1.00мм, хвостовик 6,0мм, общая длина 50мм
- 20 3054 Однопроходной метчик M8, шаг резьбы 1.25мм, хвостовик 6,0мм, общая длина 56мм
- 20 3055 Однопроходной метчик M10, шаг резьбы 1.50мм, хвостовик 7,0мм, общая длина 70мм
- 20 3060 Однопроходной метчик M12, шаг резьбы 1.75мм, хвостовик 9,0мм, общая длина 75мм
- 20 3610 Плашка M2.0, шаг 0.40мм, 16x5мм
- 20 3612 Плашка M2.2, шаг 0.45мм, 16x5мм
- 20 3614 Плашка M2.5, шаг 0.45мм, 16x5мм
- 20 3616 Плашка M3.0, шаг 0.50мм, 20x5мм
- 20 3618 Плашка M3.5, шаг 0.60мм, 20x5мм
- 20 3620 Плашка M4.0, шаг 0.70мм, 20x5мм
- 20 3623 Плашка M5.0, шаг 0.80мм, 20x7мм

- 20 3624 Плашка М6.0, шаг 1.00мм, 20x7мм
20 3625 Плашка М7.0, шаг 1.00мм, 25x9мм
20 3626 Плашка М8.0, шаг 1.25мм, 25x9мм
20 3627 Плашка М9.0, шаг 1.25мм, 25x9мм
20 3628 Плашка М10.0, шаг 1.50мм, 30x11мм
20 3629 Плашка М11.0, шаг 1.50мм, 30x11мм
20 3630 Плашка М12.0, шаг 1.75мм, 38x14мм
20 7200 Плашкодержатель для резьбы М1-М2-М6 или 1/16 - 3/32" (размер 0), 16x5мм
20 7201 Плашкодержатель для резьбы М3-М4 или 1/8 - 5/32" (размер 1), 20x5мм
20 7202 Плашкодержатель для резьбы М4,5-М6 или 3/16 - 1/4" (размер 2), 20x7мм
20 7203 Плашкодержатель для резьбы М7-М9 или 5/16 (размер 3), 20x9мм
20 7204 Плашкодержатель для резьбы М10-М11 или 3/8 - 7/16" (размер 4), 30x11мм
20 7206 Плашкодержатель для резьбы М12-М14 или 1/2 - 9/16" (размер 5b), 38x14мм
14 1020 Вороток для метчиков М7 - М18, 1/4" - 3/4", PG7 - PG21
14 1022 Вороток для метчиков М20 - М63, 1/2" - 2.1/2", PG11 - PG48
20 1250 Набор метчиков М12-М16-М20-М25-М32, длина 45мм, хвостовик SW10-SW13 и ступенчатое сверло с 13 размерами, в кейсе
14 0869 - 14 0876 Направляющие для клуппов М12 - М63
14 0930 - 14 0942 Направляющие для клуппов PG7 - PG42
14 0900 Клупп для плашек М12-М25, PG7-PG21
14 0902 Клупп для плашек М32-М40, PG29-PG36
14 0884 Клупп для плашек М50-М63
14 0904 Клупп для плашек PG42-PG48
14 0886 Резьбонарезной набор М16-М25
14 0887 Резьбонарезной набор М32-М40
14 0888 Резьбонарезной набор М50-М63
14 0950 Резьбонарезной набор PG9-PG21
14 0952 Резьбонарезной набор PG29-PG36
14 0966 Резьбонарезной набор М12-М25
14 0968 Резьбонарезной набор М30-М40
14 0960 Резьбонарезной набор PG7-PG21
14 0964 Резьбонарезной набор PG29-PG36

14 0889 - 14 0896 Резьбонарезная плашка М12x1.5мм - М63x1.5мм, количество зубьев - 4-8шт, размер 47x47x14мм - 100x100x20мм
14 0889 Резьбонарезная плашка М12x1.5мм, количество зубьев - 4шт, размер 47x47x14мм
14 0890 Резьбонарезная плашка М16x1.5мм, количество зубьев - 4шт, размер 47x47x14мм
14 0891 Резьбонарезная плашка М20x1.5мм, количество зубьев - 4шт, размер 47x47x14мм
14 0892 Резьбонарезная плашка М25x1.5мм, количество зубьев - 6шт, размер 47x47x14мм
14 0893 Резьбонарезная плашка М32x1.5мм, количество зубьев - 6шт, размер 71x71x19мм
14 0894 Резьбонарезная плашка М40x1.5мм, количество зубьев - 6шт, размер 71x71x19мм
14 0895 Резьбонарезная плашка М50x1.5мм, количество зубьев - 8шт, размер 100x100x20мм
14 0896 Резьбонарезная плашка М63x1.5мм, количество зубьев - 8шт, размер 100x100x20мм

14 0910 - 14 0920 Резьбонарезная плашка PG7 - PG21, количество зубьев - 4-6шт, размер 47x47x14мм
14 0922 - 14 0924 Резьбонарезная плашка PG29 - PG36, количество зубьев - 7-8шт, размер 71x71x19мм
14 0926 - 14 0928 Резьбонарезная плашка PG42 - PG48, количество зубьев - 8-10шт, размер 100x100x20мм
20 1242 Ступенчатый метчик М12-М16-М20, длина 55мм, хвостовик SW10
20 1240 Ступенчатый метчик М12-М16-М20-М25-М32, длина 80мм, хвостовик SW13
20 1244 Ступенчатый метчик М25-М32-М40, длина 55мм, хвостовик SW13
14 0850 - 14 0864 Метчик М12x1.5мм - М63x1.5мм, длина резьбы 24мм - 40мм, общая длина 70мм - 120мм
14 0970 - 14 0988 Метчик PG7 - PG48, длина резьбы 24 - 40мм мм, общая длина 70мм - 120мм

Код ТНВЭД 82019 00 00 0 - ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ РУЧНЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, САДОВОДСТВЕ ИЛИ ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

- 13 0600 - 13 0604 Кувалда с деревянной рукояткой и воротником у основания 1000 - 1500гр.
- 13 0880 Кувалда с деревянной рукояткой 1000 гр.
- 13 0882 Кувалда с деревянной рукояткой 1250 гр.
- 13 0710 - 13 0715 Кувалда с деревянной рукояткой и воротником у основания 1000 - 1500гр.

Код ТНВЭд 7326 90 300 0 - ПРОЧИЕ ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

- 14 6506 - 14 6512 Стремянки с изоляцией и с 2х 6-12 ступеньками, высота 150 - 300см
- 14 6108 - 14 6118 Приставная лестница-стремянка с изоляцией и с 2х8 - 18 ступеньками, высота стремянки 230 - 500см, высота раздвижной лестницы 405 - 910см
- 14 6208 - 14 6214 Приставная лестница-стремянка с изоляцией и с 3х8 - 14 ступеньками, высота стремянки 230 - 400см, высота раздвижной лестницы 575 - 1025см
- 14 6008 - 14 6016 Приставная лестница с изоляцией и с 8 -16 ступеньками, высота 230 - 455см
- 14 6312 Приставная раздвижная лестница с изоляцией и с 2х12 ступеньками, длина 350см
- 14 6318 Приставная раздвижная лестница с изоляцией и с 2х18 ступеньками, длина 520см
- 14 6412 Приставная раздвижная лестница с изоляцией и с 3х12 ступеньками, длина 350см, высота раздвижной лестницы 860см
- 14 6414 Приставная раздвижная лестница с изоляцией и с 3х14 ступеньками, длина 410см, высота раздвижной лестницы 1025см
- 14 6720 Алюминиевая телескопическая лестница X-TEND с 13 ступеньками, высота 0,8 - 3,80м
- 14 6722 Алюминиевая телескопическая стремянка X-TEND PLUS с 6 ступеньками, лестница 2,3м, стремянка 1,7м
- 14 6800 Алюминиевая складная подставка с площадкой 30х40см, высота 69, ширина 54см
- 14 6740 - 14 6744 Алюминиевая стремянки с 6 - 8 ступеньками, высота 196см
- 14 6706 Алюминиевая телескопическая лестница с 2х6 ступеньками, лестница 0,97 - 3,00м, стремянка 146см.
- 14 6707 Алюминиевая телескопическая лестница с 2х7 ступеньками, лестница 1,25 - 3,55м, стремянка 171см.
- 14 6708 Алюминиевая телескопическая лестница с 2х8 ступеньками, лестница 1,25 - 4,10м, стремянка 196см.
- 14 6710 Алюминиевая телескопическая лестница с 2х10 ступеньками, лестница 1,53 - 5,22м, стремянка 251см.
- 14 6712 Алюминиевая телескопическая лестница с 2х12 ступеньками, лестница 1,81 - 6,35м, стремянка 310см.
- 14 6810 Приспособление для крепления лестниц к столбам.

Код ТНВЭД 8206 00 000 0 - ИНСТРУМЕНТЫ ИЗ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ С 8202-8205, В НАБОРАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ

- 14 2225 - 14 2229 Запасной трос для Kabeljet, длина 40 - 120м
- 14 1808 - 14 1816 Запасной трос Kabelmax, длина 40 - 80м
- 14 2120 - 14 2124 КАТИ Blitz - запасной стержень, 20 - 50м
- 14 2031 - 14 2039 Запасной стержень КАТИ Blitz Ortung, длина 20 - 50м
- 14 2270 - 14 2278 Запасной трос для Röhrenaal, толщина 9мм ø, длина 40 - 300м
- 14 2310 Измерительный прибор для труб, размер 120х115х110мм
- 14 0040 - 14 0050 Кабелепротяжка EFLEX, длина 5 - 30м
- 14 2220 - 14 2224 Устройство Kabeljet, длина троса 40 - 120м
- 14 1796 Кабелепротяжка Kabelmax ECONOMY, длина 40м
- 14 1802 - 14 1806 Кабелепротяжка Kabelmax в алюминиевом барабане и на стальной трубчатой раме с шариковым подшипником, длина 60 - 80м
- 14 2020 - 14 2028 Кабелепротяжка КАТИ BlitzCompact, длина 20 - 50м
- 14 2040 Кабелепротяжка КАТИ BlitzCompact с Flexi-Sonde, длина 30м
- 14 2030 - 14 2038 Кабелепротяжка КАТИ BlitzOrtung, длина 20 - 50м
- 14 1420 - 14 1450 Кабелепротяжка КАТИ BlitzVario, длина 20 - 50м
- 14 2240 - 14 2245 Устройство Röhrenaal, толщина троса 9мм ø, диаметр барабана 750мм, длина троса 40 - 150м
- 14 2250 - 14 2253 Устройство Röhrenaal, толщина троса 11мм ø, диаметр барабана 1000мм, длина троса 150 - 300м

- 14 0052 - 14 0062 Кабелепротяжка 5 - 30м
- 14 0004 - 14 0010 Кабелепротяжка из стали, длина 10 - 25м
- 14 2140 Набор гибких головок KATI Blitz, 3шт
- 14 2141 Набор насадок для Flexi-Sonde
- 14 2188 Набор Kabelpilot из двух направляющих
- 14 6290 Набор насадок для проталкивающих прутков, 6 предметов
- 14 7304 Набор проталкивающих стержней и насадок Super Six
- 14 7308 Набор проталкивающих стержней и насадок BASIS
- 14 7302 Набор проталкивающих стержней DELUXE
- 14 7300 Набор проталкивающих стержней и насадок MEGA
- 14 7306 Набор проталкивающих стержней и насадок STANDARD
- 14 7310 Набор проталкивающих стержней и насадок для инструментальных ящиков
- 14 6273 Набор проталкивающих прутков, 13 предметов
- 14 6274 - 14 6275 Проталкивающие прутки диаметром 8 - 6мм (3шт), длина 1020мм
- 14 2182 Наконечник алюминиевый, диаметр кабеля до 20мм
- 14 2184 Наконечник алюминиевый, диаметр кабеля от 20 до 30мм
- 14 2186 Наконечник алюминиевый, диаметр кабеля от 30 до 50мм
- 14 2130 - 14 2134 Гибкая направляющая, диаметр 7 - 13мм
- 14 2136 Гибкий наконечник Flexi-Sonde, диаметр головки 10мм
- 14 2144 Захватывающий наконечник, с внутренней резьбой M5, из латуни
- 14 2281 Направляющая насадка M12, 40мм ø, длина 80мм, алюминий
- 14 1844 Проталкивающий наконечник, диаметр 11мм, с наружной резьбой M5, латунь
- 14 2280 Насадка M12, 25мм ø, длина 60мм, из алюминия
- 14 2137 - 14 2139 Насадка для Flexi-Sonde, диаметр головки 7 - 13мм
- 14 2285 - 14 2286 Начальный наконечник M12 для троса 9 - 11мм ø
- 14 2230 Гильза начальная M12
- 14 1842 Начальный наконечник для Kabelmax, с наружной резьбой M5 из латуни
- 14 2142 Начальный наконечник KATI Blitz, с наружной резьбой M5, латунь
- 10 6314 Набор обжимного инструмента, 31 предмет, размер 240x190x60мм, что входит в набор
- 10 6114 Обжимной инструмент, размер 220мм,
- 14 0065 Наконечник/проушина для пластикового троса
- 14 0067 Поворотная пружина для пластикового троса
- 14 0069 Сцепление для пластиковых тросов
- 14 2350 Устройство под аккумуляторную дрель для KatiBlitz,
- 14 2352 Устройство под аккумуляторную дрель для Kabelmax,
- 14 2180 Рукоятка KATI Blitz - EASY GRIP
- 14 2300 Рукоятка, размер 320x155мм
- 14 2190 Специальная ручка KATIGRIP
- 14 2160 - 14 2162 Наборы для Kabeljet, диаметр 7,2 - 11мм, клей в наборе
- 14 2163 Сервисный набор для Kabelmax,
- 14 2150 Сервисный набор KatiBlitz, 14 предметов
- 14 2292 Скоба крепежная, оцинкованная, для Kabeljet и Rohreanaal
- 14 2231 Соединительная муфта, диаметр 7,2мм, латунь
- 14 2293 Соединение из оцинкованной стали для тросов, с резьбой M12
- 14 1846 Соединительная муфта Kabelmax, латунь
- 14 2146 Соединительная муфта KATI Blitz, латунь
- 14 2290 - 14 2291 Соединительная муфта для троса Rohreanaal ø 9 - 11мм
- 14 2506 - 14 2511 Чулок для протяжки кабеля, диаметр кабеля 10 - 80мм
- 14 2520 - 14 2524 Чулок для протяжки кабеля, для подземных кабелей, с 2 впрессованными петлями, диаметр кабеля 10 - 65мм
- 14 2500 - 14 2505 Чулок для протяжки кабеля 4-31мм
- 14 2301 - 14 2304 Чулок для протяжки кабеля 8-40мм, длина кабеля 8-40мм, разрывная нагрузка 15 - 55kN, рабочая нагрузка 7,5 - 27,4kN
- 14 2152 Протягивающий чулок для кабеля диаметром 6 - 9мм, внутренняя резьба M5
- 14 2745 Измеритель длины кабеля (или шлангов) диаметром от 4 до 35мм, диапазон измерения от 0 до 9999,9 метров, съемная ручка
- 14 2748 Соединительная рамка для измерителя длины кабеля
- 14 2754 Транспортный набор для размотки кабельных барабанов TROMMELFIX 200

- 14 2764 Комплект из 2-х устройств для прокладки кабеля TAXIFIX и 2-х держателей в пластиковом кейсе
- 14 2766 Комплект из 4-х устройств для прокладки кабеля TAXIFIX и 4-х держателей в пластиковом кейсе
- 14 2768 Дополнительный кронштейн XL, ширина 100мм
- 14 2700 Пара направляющих под кабельные барабаны. Грузоподъемность макс. 300кг, макс.диаметр катушек 800мм, размер 152x120x590мм. Направляющие не проскальзывают из-за прорезиненного основания. С пластиковыми роликами.
- 14 2702 Пара направляющих под кабельные барабаны. Грузоподъемность макс. 1000кг, макс.диаметр катушек 1200мм, размер 220x140x1000мм. С алюминиевыми роликами.
- 14 2335 - 14 2336 Крепление на ось барабана, диаметр вала 51 - 76мм
- 14 2330 - 14 2332 Оси для катушек грузоподъемность 3000 - 8000кг, длина 1500 - 2200мм, диаметр оси 51 - 76мм
- 14 7028 - 14 7029 Проставочное кольцо для вала диаметром 51 - 76мм
- 14 2750 Роликовая опора барабанная TROMMELFIX 200, 120x600x635мм
- 14 2752 Роликовая опора барабанная TROMMELFIX 700, 160x750x780мм
- 14 2740 Устройство для размотки и намотки кабельных катушек, размер 570x460x400мм
- 14 2760 Устройство TAXIMAX с регулировкой длины
- 14 2762 Устройство TAXIMAX с закругленными краями
- 14 2730 Устройство для размотки кабеля, базовое устройство, размер 980x800x200мм
- 14 2732 Дополнительная ось
- 11 5014 Вставка SW14 под размер M12
- 11 5015 Вставка SW15 под размер M12
- 11 5017 Вставка SW17 под размеры M12, M16
- 11 5019 Вставка SW19 под размеры M12, M16
- 11 5020 Вставка SW20 под размеры M12, M16
- 11 5022 Вставка SW22 под размеры M16, M20
- 11 5024 Вставка SW24 под размеры M16, M20
- 11 5027 Вставка SW27 под размеры M20, M25
- 11 5030 Вставка SW30 под размеры M20, M25
- 14 0100 Ключ для предохранителей, длина 175мм
- 14 0102 Ключ для предохранителей, длина 105мм
- 11 2890 Капитальный шкафной ключ
- 11 2783 Крестовой шкафной ключ с посадкой на 1/4"
- 11 2784 - 11 2787 Вставка квадрат, размер 6 - 10мм
- 11 2788 - 11 2792 Вставка треугольник, размер 7 - 10мм
- 11 2795 Вставка внешний квадрат, размер 6 - 10мм
- 11 2793 - 11 3794 Вставка круглая с ушками, размер 3 - 5мм
- 11 2797 Вставка полумесяц
- 11 2796 Вставка круглая с прорезями
- 11 2798 Набор Multi-Key-Set со вставками включает в себя: крестообразный мультиключ 11 2783 с неодимовыми магнитами для надежной фиксации вставок и вставки артикулы 11 2784 - 11 2797.
- 11 2898 Складной шкафной ключ с основными типами форм.
- 11 2895 Специальный шкафной ключ изготовлен по стандарту Daimler-Benz
- 11 2900 - 11 2912 Трубчатый шкафной ключ с воротком M3 - M4, размер грани 6 - 18мм
- 11 2998 Шкафной ключ SubKey BAU с 4 размерами ключей: 2 квадрата - 5мм, 8мм; 1 треугольник - 9мм; ступенчатый ключ 6 - 9мм
- 11 2922 Универсальный шкафной ключ из литого цинка
- 11 2891 Шкафной ключ "Мини"
- 11 2996 Шкафной ключ SubKey BAU с 4 размерами ключей: 2 квадрата - 6мм, 7 - 8мм; 1 треугольник - 9мм; круглый ключ с ушками 3 - 5мм
- 11 2994 Шкафной ключ SubKey ELECTRO с 5 размерами ключей: 3 квадрата - 5мм, 6мм, 7 - 8мм; 1 треугольник - 9мм; круглый ключ с ушками 3 - 5мм
- 11 2992 Шкафной ключ SubMASTER с 8 размерами ключей: 4 квадрата - 5мм, 6мм, 7 - 8мм, 9-10мм; 3 треугольник - 7мм, 8 - 9мм, 10 - 11мм; 1 круглый ключ с ушками 3 - 5мм, 1 полукруглый 6мм
- 11 2990 Шкафной ключ SubMASTER BAU с 8 размерами ключей: 4 квадрата - 5мм, 6мм, 7 - 8мм, 9-10мм; 3 треугольник - 7мм, 8 - 9мм, 10 - 11мм; 1 круглый ключ с ушками 3 - 5мм, 1 полукруглый 6мм

- 11 2988 Шкафной ключ SubMASTER КОМПАКТ с 4 размерами ключей: 3 квадрата – 5мм, 6мм, 7 - 8мм; 1 треугольник – 9мм; 1 круглый ключ с ушками 3 – 5мм; внутренний шестигранник ¼" и бита PH2
- 11 2894 Металлический шкафной ключ для всех стандартных шкафов.
- 11 2883 Шкафной ключ
- 11 2882 Шкафной ключ
- Код ТНВЭД 8207 30 100 0 - ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ, ШТАМПОВКИ ИЛИ ВЫРУБКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА
- 13 3000 Набор матриц и штемпелей (пуансонов) DIAMANT
- 13 3002 Набор матриц и штемпелей (пуансонов) DIAMANT
- 13 3004 Набор матриц и штемпелей (пуансонов) DIAMANT-VA
- 13 3006 Набор матриц и штемпелей (пуансонов) DIAMANT-VA описание
- 13 3014 Набор с 5 пробойниками (штампами) DIAMANT и поворотным гидроприводом
- 13 5072 Набор дистанционных втулок (3шт)
- 13 4026 Сверло для предварительного сверления
- 13 3012 Набор с 5 пробойниками (штампами) DIAMANT и прямым гидроприводом 13 5072
Набор дистанционных втулок (3шт)
- 13 4026 Сверло для предварительного сверления
- 13 3018 Сверло для предварительного сверления
- 13 5072 Набор дистанционных втулок (3шт)
- 13 4030 Сверло для предварительного сверления
- 13 3016 Набор с 5 пробойниками (штампами) DIAMANT-VA с прямым гидроприводом
- 13 5072 Набор дистанционных втулок (3шт)
- 13 4030 Сверло для предварительного сверления
- 10 4308 Головка для штамповки отверстий до ISO 63или квадратных 92x92мм в стальных и нержавеющей листах
- 13 4016 Ручной гидравлический пресс прямой формы без принадлежностей
- 13 4020 Гидравлический ручной пресс с вынесенной головкой
- 13 4018 Ручной гидравлический пресс с поворотной головкой под 90 и 360 градусов, без принадлежностей
- 13 4022 Гидравлический ножной пресс с вынесенной головкой
- 13 2861 Квадратный VA пробойник 46.0 x 46.0мм, предв. D 20,0мм, толщина 2,0мм
- 13 2865 Квадратный VA пробойник 68.0 x 68.0мм, предв. D 24,0мм, толщина 2,0мм
- 13 2867 Квадратный VA пробойник 92.0 x 92.0мм, предв. D 30,0мм, толщина 2,0мм
- 13 2858 Квадратный пробойник 45.5 x 45.5мм, предв. D 20,0мм, толщина 3,0мм
- 13 2860 Квадратный пробойник 46.0 x 46.0мм, предв. D 20,0мм, толщина 3,0мм
- 13 2862 Квадратный пробойник 50.8 x 50.8мм, предв. D 24,0мм, толщина 3,0мм
- 13 2864 Квадратный пробойник 68.0 x 68.0мм, предв. D 24,0мм, толщина 3,0мм
- 13 2866 Квадратный пробойник 92.0 x 92.0мм, предв. D 30,0мм, толщина 3,0мм
- 13 2868 Квадратный пробойник 125.0 x 125.0мм, предв. D 30,0мм, толщина 3,0мм
- 13 2870 Квадратный пробойник 138.0 x 138.0мм, предв. D 30,0мм, толщина 3,0мм
- 13 2846 Квадратный пробойник 12.7 x 12.7мм, предв. D 10,0мм, толщина 1,75мм
- 13 2848 Квадратный пробойник 15.8 x 15.8мм, предв. D 10,0мм, толщина 1,75мм
- 13 2850 Квадратный пробойник 19.0 x 19.0мм, предв. D 14,0мм, толщина 2,0мм
- 13 2852 Квадратный пробойник 22.2 x 22.2мм, предв. D 14,0мм, толщина 2,0мм
- 13 2854 Квадратный пробойник 24.0 x 24.0мм, предв. D 14,0мм, толщина 2,0мм
- 13 2856 Квадратный пробойник 25.4 x 25.4мм, предв. D 17,0мм, толщина 2,0мм
- 13 2300 - 13 2312 Круглый пробойник 16 - 63мм, (PG13); D 16.2 – 63.5мм; Винт 9,5x50,0 – 19,0x75,0мм; Предв. D 11,0 – 20,4мм; толщина 2,0 – 3,0мм
- 13 2318 - 13 2334 Круглый пробойник PG9 – 48 (PG13), D 15.2 –60,0мм; Винт 9,5x50,0 – 19,0x75,0мм; Предв. D 11,0 – 20,4мм; толщина 2,0 – 3,0мм
- 13 2336 - 13 2344 Круглый пробойник 1-7/32" – 3-1/8"), D 30,5 – 82,0мм; Винт 9,5x50,0 – 19,0x75,0мм; Предв. D 11,0 – 20,4мм; толщина 2,0 – 3,0мм
- 13 2346 Круглый пробойник, D 82,0мм; Винт 19,0x75,0мм; Предв. D 20,4мм; толщина 3,0мм
- 13 2500 - 13 2514 Круглый пробойник 12 - 63мм, (PG13); D 12,5 – 63,5мм; Винт 6,0x40,0 – 19,0x75,0мм; Предв. D 6,5 – 20,4мм; толщина 1,5 – 3,0мм
- 13 2518 - 13 2534 Круглый пробойник PG9 – 48 (PG13), D 15.2 –60,0мм; Винт 9,5x50,0 – 19,0x75,0мм; Предв. D 10,0 – 20,4мм; толщина 2,0 – 3,0мм

- 13 2536 Круглый пробойник 1-7/32", D 30,5мм; Винт 9,5x50,0мм; Предв. D 10,0мм; толщина 2,0мм
- 13 2700 - 13 2712 Круглый пробойник 16,2 – 63мм, (PG13); D 16,2 – 63,5мм; Винт 9,5x50,5мм – 19,0x75,0мм; Предв. D 11,5 – 20,4мм; толщина 2,5 – 3,5мм
- 13 2714 - 13 2730 Круглый пробойник PG9 – 48 (PG13), D 15.2 – 60,0мм; Винт 11,1x60,0 – 19,0x75,0мм; Предв. D 11,5 – 20,4мм; толщина 2,5 – 3,5мм
- 13 2732 Круглый пробойник 1-7/32", D 30,5мм; Винт 19,0x55,0мм; Предв. D 20,4мм; толщина 2,0мм
- 13 2700 Круглый пробойник 22,5мм; Предв. D 14,0мм; толщина 20мм
- 13 2801 Круглый пробойник 22.5мм с 3мм выступом; Предв. D 14,0мм; толщина 20мм
- 13 2924 Пробойник под 9 контактов 20.0 x 11.9мм; Предв. D 10,0мм; толщина ST37/VA 2.00/1.50мм
- 13 2926 Пробойник под 15 контактов 28.6 x 11.9мм; Предв. D 10,0мм; толщина ST37/VA 2.00/1.50мм
- 13 2928 Пробойник под 25 контактов 42.0 x 11.9мм; Предв. D 10,0мм; толщина ST37/VA 1.75/1.25мм
- 13 2930 Пробойник под 37 контактов 58.3 x 11.9мм; Предв. D 10,0мм; толщина ST37/VA 1.75/1.25мм
- 13 2932 Пробойник под 50 контактов 55.9 x 14.7мм; Предв. D 10,0мм; толщина ST37/VA 1.65/1.00мм
- 13 2980 Пробойник под 6 контактов 52.0 x 36.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2982 Пробойник под 10 контактов 65.0 x 36.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2984 Пробойник под 16 контактов 86.0 x 36.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2982 Пробойник под 24 контакта 112,0 x 36.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2954 Пробойник под 6 контактов 52,0 x 36.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2956 Пробойник под 10 контактов 65,0 x 36.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2958 Пробойник под 16 контактов 86,0 x 36.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2960 Пробойник под 24 контакта 112,0 x 36.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2813 Прямоугольный пробойник 45,0 x 92.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2814 Прямоугольный пробойник 46,0 x 92.0мм; Предв. D 24.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2816 Прямоугольный пробойник 68,0 x 138.0мм; Предв. D 30.0мм; толщина 3.0мм
- 13 2806 Прямоугольный пробойник 17,0 x 19.0мм; Предв. D 14.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2808 Прямоугольный пробойник 21,8 x 25,8мм; Предв. D 17.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2810 Прямоугольный пробойник 22,0 x 30.0мм; Предв. D 17.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2811 Прямоугольный пробойник 22,0 x 42.0мм; Предв. D 17.0мм; толщина 2.0мм
- 13 2812 Прямоугольный пробойник 25,0 x 50.0мм; Предв. D 17.0мм; толщина 2.0мм
- 13 5002 Комплект: Винт 19.0x9.5мм для гидравлических пробойников
- 13 5016 Комплект: Винт 19.0x11.1мм для гидравлических пробойников
- 13 5072 Комплект дистанционных втулок из 3-х штук
- 13 4004 - 13 4006 Инструмент Nibbler для вырубки ASN15 – ASN20
- 13 4008 - 13 4010 Запасной штемпель ASN15 – ASN20
- 13 4038 Устройство для резки и штамповки DIN-профиля TS35x15 - TS35x7.5 - TS15x5.5 - E-Cu10x3.0 - C15x34
- 13 4040 Устройство для резки и штамповки DIN-профиля TS35x15 - TS35x7.5 - TS15x5.5 - E-Cu10x3.0 - G15x32
- 13 4000 Клещи для выдавливания канавок (пазов)
- 13 4002 Сменные штампели для 3.2 и 4.8мм пазов
- 13 4036 Резак для кабельных коробов
- 13 4026 - 13 4030 Сверло диаметром 10.0 – 11,5мм
- 13 4032 Ступенчатое сверло M12, M16, M20, M25, M32, M40
- 20 1212 - M20 Коническое ступенчатое сверло с диаметрами M8(3/8") - M10 (7/16") - M12 - M16 - 3/4"
- 13 5080 10 центрирующих колец
- 13 5082 100 центрирующих колец
- Ручной измерительный инструмент = 9026
- 14 2745 Измеритель длины кабеля (или шлангов) диаметром от 4 до 35мм, диапазон измерения от 0 до 9999,9 метров, съемная ручка
- 21 0065 Рулетка 5м в красном корпусе

- 21 0104 - 21 0104 Рулетка из стеклопластика 20 - 30 метров, ширина 13мм
- 21 0008 Складная линейка из пластика, высокоэластичная
- 21 0004 Складная линейка из дерева со стальной пружиной
- 14 0120 Шкала для определения диаметра и сечения проводов и кабеля, размер 95x35x3мм
- 21 1435 - 21 1437 Уровень электрика, длиной 400 - 800мм, Размер профиля 24x52мм
- 21 1442 Магнитный уровень, длина 200мм, профиль 15x38мм
- 21 1452 Маркировочный уровень для подрозетников, длина 800мм, профиль 20 x 55мм
- 21 1440 Уровень стандартный для шкафов, длина 250мм, профиль 20x40мм
- 21 1420 - 21 1424 Уровень алюминиевый, длина 400 - 1000мм, профиль 20 x 57мм
- 21 2000 Рейсмус 0-200мм, точность 1/10мм
- 21 2002 Рейсмус 0-250мм, точность 1/10мм
- 21 0202 Штангенциркуль с матовым хромированным покрытием, длина 150мм, шаг 1/20мм
- 21 0300 Цифровой штангенциркуль 150мм, точность измерения 1/100мм или 1/2000"
- 20 6760 Контактные напильники длиной 160мм, бшт в упаковке
- 20 6750 Набор малых напильников, бшт
- 20 6806 Набор напильников по металлу, 5шт (плоский, треугольный, квадратный, полукруглый, круглый)
- 20 6502 - 20 6525 Напильник плоский с насечкой №1 - №3, длина 150 - 300мм
- 20 6532 - 20 6555 Напильник треугольный с насечкой №1 - №3, длина 150 - 300мм
- 20 6561 - 20 6584 Напильник квадратный с насечкой №1 - №3, длина 150 - 300мм
- 20 6592 - 20 6615 Напильник полукруглый с насечкой №1 - №3, длина 150 - 300мм
- 20 6622 - 20 6645 Напильник круглый с насечкой №1 - №3, длина 150 - 300мм
- 20 6850 - 20 6850 Рукоятка для напильников до 100 - 350мм, размер 80 - 160мм
- 14 1320 Двухрядная щетка для чистки контактов. Длина 100мм.
- 14 1325 Щетка для чистки напильников. Рабочая поверхность 115x40мм. Длина 250мм.
- 8204 12 000 0 - КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РУЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ
- 11 2842 -11 2846 Арматурный ключ, длина 240 - 370мм
- 10 1277 Сантехнический ключ 1/2", захват 39мм, длина 245мм
- 10 1279 Сантехнический ключ 1", захват 49, длина 320мм
- 10 1281 Сантехнический ключ 1.1/2", захват 68мм, длина 440мм
- 10 1283 Сантехнический ключ 2", захват 85мм, длина 560мм
- 10 1285 Сантехнический ключ 3", захват 120мм, длина 675мм
- 10 1241 - 10 1243 Клещи PowerGRIP, длина 180 - 300мм, раскрытие губок 36 - 60мм
- 11 4040 Ключ для сливов QUICK
- 10 2020 Ключ для стояков, размер 235мм
- 11 4120 Многофункциональный сантехнический комбинированный ключ
- 11 4021 Ключ сантехнич. на 27 - 36мм
- 11 4024 Удлинитель для сантехнич. ключей на 300мм
- 11 4026 Т-образный вороток на 3/8"
- 11 4019 Набор сантехнич. ключей на 27, 32 и 36мм
- 10 1370 Ременной ключ, макс. Обхват трубы 160мм
- 10 1230 Сантехнические клещиFastGRIP, максимальное раскрытие губок 37мм, общая длина 240мм
- 10 1224 Сантехнические клещи с рукоятками, длина 250мм (10")
- 10 1236 - 10 1238 Сантехнические клещи 7" - 12", общая длина 175 - 300мм
- 10 1256 Сифонные клещи, общая длина 230мм
- 10 1300 Зажимные клещи, захват 0 - 35мм, длина 185мм
- 10 1302 Зажимные клещи, захват 0 - 50мм, длина 250мм
- 10 1304 Зажимные клещи, захват 0 - 65мм, длина 300мм
- 10 1222 Сантехнические клещи без рукояток, длина 250мм (10")
- 10 1224 Сантехнические клещи с рукоятками, длина 250мм (10")
- 11 4000 Ступенчатый радиаторный ключ, размер соединений 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1"
- 11 4150 Ступенчатый ключ на 3/8 и 1/2"
- 11 4001 Трещотка для ступенчатого радиаторного ключа
- 11 4130 Угловой ключ для крановых удлинителей 10мм, 3/8 + 3/4"
- 14 1150 Устройство для фрезерования кранов 3/8-1/2-3/4-1"
- 12 0460 Минитруборез для медных труб 3-16мм (1/8"-5/8")
- 12 0461 Минитруборез для медных труб 3-30мм (1/8"-1.1/8")

12 0462	Запасной режущий ролик
12 0468	Телескопический труборез для труб 3-35мм (1/8"-1.3/8")
12 0473	Труборез для стальных труб 10-42мм, размер трубореза 290мм
12 0472	Труборез для стальных труб 10-60мм, размер трубореза 390мм
12 0464	Труборез для труб 3-35мм, размер трубореза 160мм
12 0474	Запасной отрезной ролик
12 0480	Трещоточный труборез для труб 12-35мм (1/4"-1.1/8"), размер трубореза 175x38x68мм
12 0890	Внутренний и внешний фаскосниматель, диаметр труб 4 - 42мм
20 8500	Универсальный фаскосниматель, длина 225мм
12 0420	Ножницы для резки 6-42мм
12 0416	Ножницы MINI для резки труб до 35мм
12 0418	Ножницы PROFI для резки труб до 42мм
12 0410	Ножницы для резки труб диаметром 6-35мм
12 0430	Ручные ножницы для резки гофротруб диаметром до 42мм
12 0208	Универсальные ножницы для резки пластиковых профилей под углом
12 0450	Ручные ножницы для резки пластиковых труб и резиновых шлангов диаметром до 29мм, размер 200мм
12 0210	Универсальные ножницы для резки труб, проводов и профилей в кейсе с 5 вставками
12 0290	Универсальные ножницы для резки труб диаметром 16мм и 19мм
12 0412	Запасной нож для ножниц SUPER
12 0422	Запасное лезвие для ножниц MAXI 6-42мм
12 0417	Запасное лезвие для ножниц MINI
12 0419	Запасное лезвие для ножниц PROFI
12 0452	Сменное лезвие для твердых ПВХ труб
12 0453	Сменное лезвие для мягких пластиковых труб и резиновых шлангов
12 0432	Сменное лезвие, пара

Выше указанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 с изменениями от 17.03.2010 г. № 148, от 17.03.2010 г. № 149, от 26.07.2010 г. № 548, от 20.10.2010 г. № 848, от 13.11.2010 г. № 906, от 21.03.2012 г. № 213, от 04.05.2012 г. № 435, от 18.06.2012 г. № 596, а так же ТР ТС № 876 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»; Технический регламент ТС "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823), Технический регламент о безопасности машин и оборудования (утв. постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. N 753), Технический регламент ТС "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 876) Технический регламент ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (утв. решением Комиссии Таможенного союза 16 августа 2011 г. N 768)

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию РФ.

Информационно письмо на 12 страницах.
Руководитель органа по сертификации
ООО «СОЮЗ»



А.В. Александров