



ООО БЕЛВИЗ КОМПЛЕКТ
Оптовые поставки инструмента

КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТА

Полный ассортимент • Опт от производителя

115

КАТЕГОРИЙ

296

ВИДОВ ПРОДУКЦИИ

95+

ГРУПП ТОВАРОВ

2026

ГОД

Б1 БУРЫ

1 гр.

Б1-1 БУР ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКОМ SDS-PLUS В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ С ЕВРОПЕТЛЕЙ, ИБЕТОН

Б2 БИТЫ

2 гр.

Б2-1 БИТЫ ОТВЕРТОЧНЫЕ (ТМ TSUNAMI)

Б2-2 БИТЫ ОТВЕРТОЧНЫЕ (ТМ MATRIX, GROSS)

Б3 БОРФРЕЗЫ

15 гр.

Б3-1 БОРФРЕЗА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ГЛАДКИМ ТОРЦОМ, ТИП А, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-2 БОРФРЕЗА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ТОРЦЕВЫМИ ЗУБЬЯМИ, ТИП В, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-3 БОРФРЕЗА СФЕРОЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ТИП С, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-4 БОРФРЕЗА СФЕРИЧЕСКАЯ, ТИП D, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-5 БОРФРЕЗА ОВАЛЬНАЯ, ТИП Е, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-6 БОРФРЕЗА СФЕРОКОНИЧЕСКАЯ, ТИП F, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-7 БОРФРЕЗА СФЕРОКОНИЧЕСКАЯ С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ, ТИП G, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-8 БОРФРЕЗА ПЛАМЕВИДНАЯ, ТИП H, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-9 БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ 60°, ТИП J, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-10 БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ 90°, ТИП K, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-11 БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ, ТИП L, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-12 БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ, ТИП M, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-13 БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ В ФОРМЕ ОБРАТНОГО КОНУСА, ТИП N, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-14 БОРФРЕЗА, ТИП T, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007

Б3-15 БОРФРЕЗА ДИСКОВАЯ, ТИП Y, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007

Б4 БОРОДКИ

1 гр.

Б4-1 БОРОДКИ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

Б5 БОКОРЕЗЫ

1 гр.

Б5-1 БОКОРЕЗЫ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

Б6 БОЛТОРЕЗЫ

1 гр.

Б6-1 БОЛТОРЕЗ (ТМ DENZEL, MATRIX)

В1 ВОРОТКИ

3 гр.

В1-3 ВОРОТКИ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ И ГОЛОВОК (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

В1-2 ВОРОТОК ДЛЯ ПЛАШЕК ДВУХСТОРОННИЙ, ГОСТ 22395

В1-1 ВОРОТОК ДЛЯ МЕТЧИКОВ, СТАЛЬ 45, ГОСТ 22401-83

В2 ВТУЛКИ

1 гр.

В2-1 ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ КОРОТКАЯ, БИЕНИЕ 0,01 мм, СТАЛЬ 40Х, ГОСТ 13598-85

Г1 ГОЛОВКИ

2 гр.

Г1-1 ГОЛОВКИ СМЕННЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ШЕСТИГРАННЫМ ЗЕВОМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

Г1-2 ГОЛОВКИ СМЕННЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ДВЕННАДЦАТИГРАННЫМ ЗЕВОМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

Г2 ГВОЗДИ

1 гр.

Г2-1 ГВОЗДИ ДЛЯ МЕБЕЛЬНОГО СТЕПЛЕРА (ТМ MATRIX)

Д1 ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ

4 гр.

Д1-1 ДИСК АЛМАЗНЫЙ СПЛОШНОЙ (ТМ TSUNAMI)

Д1-2 ДИСК АЛМАЗНЫЙ СЕГМЕНТНЫЙ (ТМ TSUNAMI)

Д1-3 ДИСК АЛМАЗНЫЙ ТУРБО (ТМ TSUNAMI)

Д1-4 ДИСК АЛМАЗНЫЙ ТОНКИЙ ГОРЯЧЕГО ПРЕСОВАНИЯ (ТМ TSUNAMI)

Д2 ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ

3 гр.

Д2-1 ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО АЛЮМИНИЮ, (ТМ DENZEL)

Д2-2 ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ (ТМ GROSS, MATRIX, SPARTA, DENZEL, СИБРТЕХ)

Д2-3 ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ЛАМИНАТУ (ТМ DENZEL)

Д3 ДОЛОТА

1 гр.

Д3-1 ДОЛОТО-СТАМЕСКА (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ)

Д4 ДРЕЛИ

2 гр.

Д4-1 ДРЕЛЬ (ТМ ВИХРЬ)

Д4-2 ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ (ТМ ВИХРЬ, EUROLUX, ПЕСАНТА)

31 ЗУБИЛА

2 гр.

31-2 ЗУБИЛО ПО БЕТОНУ ПЛОСКОЕ С ХВОСТОВИКАМИ SDS-PLUS (ТМ TSUNAMI)

31-1 ЗУБИЛО СЛЕСАРНОЕ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

32 ЗЕНКОВКИ

2 гр.

32-1 ЗЕНКОВКА ПО МЕТАЛЛУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, УГОЛ 60, 90, 120, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 14953-80

32-2 ЗЕНКОВКА ПО МЕТАЛЛУ КОНИЧЕСКАЯ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, УГОЛ 60, 90, 120, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 14953-80

33 ЗАКЛЕПОЧНИКИ

2 гр.

33-1 ЗАКЛЕПОЧНИК (ТМ СИБРТЕХ, GROSS, MATRIX, DENZEL, SPARTA)

33-2 ЗАКЛЕПКИ (ТМ MATRIX, РФ, DENZEL)

И1 ИЗОЛЕНТА

1 гр.

И1-1 ИЗОЛЕНТА

К1 КОРОНКИ

4 гр.

К1-1 КОРОНКА ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКОМ SDS-PLUS

К1-2 КОРОНКА ПО МЕТАЛЛУ БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ТМ MATRIX)

К1-3 КОРОНКА ПО МЕТАЛЛУ HSS С НИТРИД-ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТМ DENZEL)

К1-4 КОРОНКА ПО МЕТАЛЛУ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

К10 КУВАЛДЫ

1 гр.

К10-1 КУВАЛДА (ТМ SPARTA, MATRIX, DENZEL, СИБРТЕХ)

К11 КОНДУКТОРЫ

1 гр.

К11-1 КОНДУКТОР (ТМ MATRIX)

К12 КЛЕЩИ

1 гр.

К12-1 КЛЕЩИ, ПЕРЕСТАВНЫЕ (ТМ MATRIX)

К13 КИСТИ

5 гр.

К13-1 КИСТИ ПЛОСКИЕ (ТМ MATRIX, МТХ, SPARTA, СИБРТЕХ)

К13-2 КИСТИ КРУГЛЫЕ (ТМ MATRIX, МТХ, SPARTA)

К13-3 КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ (ТМ MATRIX, МТХ, Сибртех)

К13-4 КИСТЬ РАДИАТОРНАЯ ДЛЯ ЭМАЛЕЙ, ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА (ТМ MATRIX, МТХ)

К13-5 КИСТЬ-МАКЛОВИЦА, ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА (ТМ СИБРТЕХ)

К2 КЛЮЧИ

13 гр.

К2-7 КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РАЗВОДНОЙ, ГОСТ 18981-73 (ТМ НИЗ)

К2-6 КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ХРОМВАНАДИЕВАЯ СТАЛЬ, ГОСТ 7275-75 (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-1 КЛЮЧ БАЛОННЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-2 КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-5 КЛЮЧ ТРЕЩОТОЧНЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-3 КЛЮЧ Г-ОБРАЗНЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-4 КЛЮЧ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-8 КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-9 КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ОТКРЫТЫМ И КОЛЬЦЕВЫМ ЗЕВОМ ПРЯМОЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-10 КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ДВУСТОРОННИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

К2-11 КЛЮЧ ДЛЯ ВИНТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

К2-12 КЛЮЧ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА (ТМ MATRIX)

К2-13 КЛЮЧ ИМБУСОВЫЙ (ТМ MATRIX)

К3 КОРДШЕТКИ

4 гр.

К3-1 КОРДШЕТКА ЧАШЕЧНАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ И УШМ (ТМ TSUNAMI, MATRIX, СИБРТЕХ, DENZEL)

К3-2 КОРДШЕТКА КОНИЧЕСКАЯ ДЛЯ УШМ (ТМ TSUNAMI, MATRIX, СИБРТЕХ, DENZEL)

К3-3 КОРДШЕТКА РАДИАЛЬНАЯ ДЛЯ УШМ (ТМ TSUNAMI, MATRIX, DENZEL, СИБРТЕХ)

К3-4 КОРДШЕТКА ДЛЯ ТОЧИЛА (ТМ MATRIX)

К4 КРУГИ

9 гр.

К4-1

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖ. СТАЛИ, АРМИРОВАННЫЕ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ (ФАСОВКА ПО 25 ШТУК), ГОСТ 21963-02 (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

К4-2

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ, АРМИРОВАННЫЕ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ (ФАСОВКА ПО 25 ШТУК), ГОСТ 21963-02 (ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

К4-3

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ ПО СТАЛИ, АРМИРОВАННЫЕ НА БАКЕЛИТ СВЯЗКЕ (ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

К4-4

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 0-125 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

К4-5

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 150-180 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

К4-6

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 200-250 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

К4-7

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 300-350 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

К4-8

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 400-450 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

К4-9

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД, MATRIX, МТХ)

К5 КЛЕЙМА

1 гр.

К5-1

КЛЕЙМА БУКВЕННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ (ТМ БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ)

К6 КАНИФОЛЬ

1 гр.

К6-1

КАНИФОЛЬ (ТМ СИБРТЕХ)

К7 КИРКА

1 гр.

К7-1

КИРКА (ТМ MATRIX, DENZEL)

К8 КИЯНКИ

1 гр.

К8-1

КИЯНКА (ТМ SPARTA, MATRIX, DENZEL, СИБРТЕХ)

Л1 ЛЕНТЫ

2 гр.

Л1-1

ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ БЕСКОНЕЧНАЯ (ТМ MATRIX)

Л1-2

ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ (ТМ СИБРТЕХ)

Л2 ЛЕСКИ

1 гр.

Л2-1

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРА (ТМ DENZEL, МТХ, СИБРТЕХ)

Л3 ЛИНЕЙКИ

1 гр.

Л3-1

ЛИНЕЙКА (ТМ SPARTA, РФ, MATRIX)

Л4 ЛЕЗВИЯ

1 гр.

Л4-1

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА (ТМ MATRIX)

Л5 ЛОМЫ

1 гр.

Л5-1

ЛОМ-ГВОЗДОДЕР (ТМ MATRIX)

Л6 ЛОБЗИКИ

1 гр.

Л6-1

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

М1 МЕТЧИКИ

15 гр.

М1-12

МЕТЧИКИ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ

М1-1

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81

М1-14

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ, СТАЛЬ Р6М5, DIN 371, 374, 376

М1-2

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81

М1-15

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ С ВИНТОВОЙ КАНАВКОЙ, СТАЛЬ Р6М5, DIN 371, 374, 376

М1-3

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ ИЗ 2-Х ШТУК, СТАЛЬ Р6М5 И Р6М5К5 (5% КОБАЛЬТ), ГОСТ 3266-81

М1-13

МЕТЧИК РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 3266-81

М1-4

МЕТЧИК РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ ИЗ 2-Х ШТУК, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 3266-81

М1-5

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ЛЕВОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ В ГЛУХИХ ОТВЕРСТ., СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81

М1-6

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ЛЕВОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81

М1-7

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ДЮЙМОВОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 6227

М1-8

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ТРУБНОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 6227

М1-9

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81

М1-10

МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ ИЗ 2-Х ШТУК, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81

M1-11 МЕТЧИК РУЧНОЙ ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ ИЗ 2-Х ШТУК, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 3266-81

M2 МОЛОТКИ

3 гр.

M2-1 МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ СТАЛЬНОЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ, MATRIX, DENZEL, GROSS, SPARTA, СИБРТЕХ, РФ)

M2-2 МОЛОТОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ - КАМЕНЩИКА, КРОВЕЛЬЩИКА, ПЕЧНИКА (ТМ MATRIX, DENZEL, РФ, SPARTA, СИБРТЕХ)

M2-3 МОЛОТОК ГВОЗДОДЕРЫ (ТМ MATRIX, DENZEL, РФ, SPARTA, СИБРТЕХ, GROSS)

M3 МИКРОМЕТРЫ

1 гр.

M3-1 МИКРОМЕТР МЕХАНИЧЕСКИЙ (ТМ MATRIX)

H1 НАБОРЫ БУРОВ

1 гр.

H1-1 НАБОРЫ БУРОВ

H10 НАБОРЫ БИТ

1 гр.

H10-1 НАБОРЫ БИТ

H11 НАБОРЫ ОТВЕРТОК

1 гр.

H11-1 НАБОРЫ ОТВЕРТОК

H12 НАБОРЫ НАДФИЛЕЙ

2 гр.

H12-1 НАБОРЫ НАДФИЛЕЙ, СТАЛЬ У12, ГОСТ 1513-77

H12-2 НАБОР НАДФИЛЕЙ АЛМАЗНЫХ

H13 НАПИЛЬНИКИ, НАДФИЛИ

2 гр.

H13-1 НАПИЛЬНИКИ, СТАЛЬ У12, ГОСТ 1465-80

H13-2 НАДФИЛИ, СТАЛЬ У12

H14 НОЖИ

1 гр.

H14-1 НОЖ КАНЦЕЛЯРСКИЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ, MATRIX)

H15 НОЖНИЦЫ

1 гр.

H15-1 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

H16 НАСАДКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ

1 гр.

H16-1 НАСАДКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

H17 ОТВЕРТКИ

6 гр.

H17-1 ОТВЕРТКИ С КРЕСТОВЫМ ШЛИЦЕМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ, SPARTA, MATRIX, GROSS, DENZEL)

H17-2 ОТВЕРТКИ С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ, SPARTA, MATRIX, GROSS, DENZEL)

H17-3 ОТВЕРТКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРЕСТОВАЯ ИЛИ ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, GROSS)

H17-4 ОТВЕРТКА УДАРНАЯ КРЕСТОВАЯ ИЛИ ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ (ТМ MATRIX)

H17-5 ОТВЕРТКА КОМБИНИРОВАННЫЕ (ТМ GROSS, MATRIX, СИБРТЕХ, SPARTA)

H17-6 ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНЫЕ (ТМ SPARTA, MATRIX, GROSS, СИБРТЕХ)

H18 НОЖОВКИ

3 гр.

H18-1 НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ (ТМ SPARTA, MATRIX, GROSS, РФ)

H18-2 НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ (ТМ SPARTA, MATRIX)

H18-3 НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX)

H19 НАБОРЫ КЛУППОВ

1 гр.

H19-1 НАБОР КЛУППОВ ((ТМ MATRIX)

H20 НАБОРЫ КИСТЕЙ

1 гр.

H20-1 НАБОР КИСТЕЙ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ)

H21 ОПРАВКИ

1 гр.

H21-1 ОПРАВКА С КОНУСОМ МОРЗЕ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНЫХ ПАТРОНОВ С ЛАПКОЙ, СТАЛЬ 40Х, ГОСТ 2682-86

H3 НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ

2 гр.

H3-1 НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ ИЗ СТАЛИ Р6М5

H3-2 НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ ИЗ СТАЛИ Р6М5К5

H4 НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

1 гр.

H4-1 НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

Н5 НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

1 гр.

Н5-1 НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

Н6 НАБОРЫ ГОЛОВОК

1 гр.

Н6-1 НАБОРЫ ГОЛОВОК

Н7 НАБОРЫ ЗВЕЗДОЧЕК

1 гр.

Н7-1 НАБОРЫ Г-ОБРАЗНЫХ ЗВЕЗДОЧЕК

Н8 НАБОРЫ ШЕСТИГРАННИКОВ

1 гр.

Н8-1 НАБОРЫ ШЕСТИГРАННИКОВ

Н9 НАБОРЫ ЭКСТРАКТОРОВ

1 гр.

Н9-1 НАБОРЫ ЭКСТРАКТОРОВ

П1 ПЛАШКИ

4 гр.

П1-1 ПЛАШКА КРУГЛАЯ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 6g, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 9740-71

П1-2 ПЛАШКА КРУГЛАЯ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 6g, СТАЛЬ Р6М5 и СТАЛЬ Р6М5К5, ГОСТ 9740-71

П1-3 ПЛАШКА КРУГЛАЯ ДЛЯ ЛЕВОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, КЛАСС ТОЧН. 6g, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 9740-71

П1-4 ПЛАШКА КРУГЛАЯ ДЛЯ ТРУБНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, СТАЛЬ 9ХС и Р6М5, ГОСТ 9740-71

П10 ПРОВОЛОКА

1 гр.

П10-1 ПРОВОЛОКА ОМЕДНЕННАЯ (ТМ DENZEL)

П11 ПИЛЫ

6 гр.

П11-1 ПИЛА ДЛЯ ФАНЕРЫ (ТМ GROSS, MATRIX)

П11-2 ПИЛА ПО ДЕРЕВУ КОЛЬЦЕВАЯ (ТМ MATRIX, SPARTA)

П11-3 ПИЛА ПО ДЕРЕВУ ОБУШКОВАЯ (ТМ MATRIX, SPARTA)

П11-4 ПИЛА САБЕЛЬНАЯ (ТМ ВИХРЬ)

П11-5 ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ (ТМ ВИХРЬ)

П11-6 ПИЛА ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) (ТМ ВИХРЬ)

П12 ПИСТОЛЕТЫ

3 гр.

П12-1 ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ (ТМ MATRIX, SPARTA)

П12-2 ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА (ТМ SPARTA, MATRIX)

П12-3 ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX, SPARTA)

П13 ПЛИТКОРЕЗЫ

1 гр.

П13-1 ПЛИТКОРЕЗ (ТМ DENZEL, МТХ, SPARTA)

П14 ПРОСЕКАТЕЛИ

1 гр.

П14-1 ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, SPARTA)

П15 ПОДШИПНИКИ

14 гр.

П15-1 ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ

П15-2 ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ УПОРНЫЙ

П15-3 ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ УПОРНЫЙ

П15-4 ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ ДВУХРЯДНЫЙ

П15-5 ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ ДВУХРЯДНЫЙ

П15-6 ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ ШПИНДЕЛЬНЫЙ

П15-7 ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ

П15-8 ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ

П15-9 ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ УПОРНЫЙ

П15-10 ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ

П15-11 ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ

П15-12 ПОДШИПНИК ШАРНИРНЫЙ

П15-13 ПОДШИПНИК ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

П15-14 ПОДШИПНИК КОРПУСНЫЙ

П16 ПЕРФОРАТОРЫ

1 гр.

П16-1 ПЕРФОРАТОР (ТМ ВИХРЬ, РЕСАНТА)

П2 ПОЛОТНА

4 гр.

П2-2 ПОЛОТНО ПО МЕТАЛЛУ НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ, СТАЛЬ Х6ВФ, ГОСТ 6645-86

П2-3 ПОЛОТНО ПО МЕТАЛЛУ НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ ДВУХСТОРОННЕЕ, СТАЛЬ Х6ВФ, ГОСТ 6645-86

П2-1 ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

П2-4 ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ (ТК MATRIX)

П3 ПИКИ

1 гр.

П3-1 ПИКА ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКАМИ SDS-PLUS (ТМ TSUNAMI)

П4 ПАССАТИЖИ

1 гр.

П4-1 ПАССАТИЖИ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

П5 ПЕРЕХОДНИКИ

1 гр.

П5-1 ПЕРЕХОДНИКИ-АДАПТЕРЫ ДЛЯ ГОЛОВОК (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

П6 ПЕРЧАТКИ

1 гр.

П6-1 ПЕРЧАТКИ

П7 ПАТРОНЫ

1 гр.

П7-1 ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX)

П8 ПЯЯЛЬНИКИ

1 гр.

П8-1 ПЯЯЛЬНИК (ТМ SPARTA, MATRIX)

П9 ПРИПОИ

1 гр.

П9-1 ПРИПОЙ (ТМ SPARTA, СИБРТЕХ)

Р1 РЕЗЦЫ

10 гр.

Р1-1 РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ОТРЕЗНОЙ, ГОСТ 18884-73 (КАНАШ)

Р1-7 РЕЗЕЦ ТОКАРНЫЙ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ, ГОСТ 18882-73 (КАНАШ)

Р1-8 РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ, ГОСТ 18883-73 (КАНАШ)

Р1-2 РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ, ГОСТ 18878-73 (КАНАШ)

Р1-3 РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ, ГОСТ 18879-73 (КАНАШ)

Р1-4 РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ОТОГНУТЫЙ, ГОСТ 18877-73 (КАНАШ)

Р1-5 РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ, ГОСТ 18879-73 (КАНАШ)

Р1-6 РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ, ГОСТ 18880-73 (КАНАШ)

Р1-9 РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ, ГОСТ 18885-73 (КАНАШ)

Р1-10 РЕЗЕЦ ТОКАРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ, ГОСТ 18885-73 (КАНАШ)

Р2 РУЛЕТКИ

2 гр.

Р2-1 РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

Р2-2 РУЛЕТКА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ (ТМ MATRIX)

Р3 РАЗВЕРТКИ

1 гр.

Р3-1 РАЗВЕРТКА ПО МЕТАЛЛУ РУЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ПРЯМЫМИ КАНАВКАМИ, ИСП.1, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 7722-77

Р4 РУЧКИ

1 гр.

Р4-1 РУЧКИ К НАПИЛЬНИКАМ

Р5 РОЛИКИ

1 гр.

Р5-1 РОЛИК ДЛЯ ПЛИТКИ (ТМ МТХ, SPARTA, DENZEL)

Р6 РУБАНКИ

2 гр.

Р6-1 РУБАНОК (ТМ МТХ, MATRIX)

Р6-2 РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (ТМ ВИХРЬ, ПЕСАНТА)

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

C1 СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

30 гр.

C1-1

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС В, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902-77

C1-6

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛ. В, В ИНДИВИД. УПАКОВКЕ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902

C1-3

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, ЛЕГИРОВАНО КОБАЛЬТОМ, СТАЛЬ Р6М5К5, ГОСТ 10902-77

C1-7

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, ЛЕГИРОВАНО КОБАЛЬТОМ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ, СТАЛЬ Р6М5К5, ГОСТ 10902

C1-4

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРОТОЧЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ (12мм) СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, ЛЕГИРОВАНО КОБАЛЬТОМ, СТАЛЬ Р6М5К5, ГОСТ 10902-77

C1-18

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРОТОЧЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ (12мм) СРЕДНЕЙ СЕРИИ, КЛАСС А, ЛЕГИРОВАНО КОБАЛЬТОМ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ, СТАЛЬ Р6М5К5, ГОСТ 10902-77

C1-5

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ИЗНОСОСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИТРИД ТИТАНА, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902-77

C1-19

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ИЗНОСОСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИТРИД ТИТАНА, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902-77

C1-20

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРОТОЧЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ (12 мм) СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ИЗНОСОСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИТРИД ТИТАНА, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902-77

C1-21

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРОТОЧЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ (12 мм) СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ИЗНОСОСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИТРИД ТИТАНА, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902-77

C1-32

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902-77

C1-27

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ С ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПЛАСТИНОЙ ИЗ СПЛАВА ВК8, ГОСТ 22735-77

C1-8

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ШЕСТИГРАННЫМ (1/4) ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5

C1-14

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ШЕСТИГРАННЫМ (1/4) ХВОСТОВИКОМ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ, СТАЛЬ Р6М5

C1-9

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СТУПЕНЧАТОЕ, УГОЛ 118, СТАЛЬ Р6М5 И СТАЛЬ Р6М5К5 (5% КОБАЛЬТ)

C1-31

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ С ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПЛАСТИНОЙ ИЗ СПЛАВА ВК8

C1-13

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛАСС В, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 12121

C1-10

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ ЦЕНТРОВОЧНОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ БЕЗ ПРЕДОХРАН. КОНУСА (ТИП А), СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 14952-75

C1-2

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902-77

C1-16

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10902-77 (БЛИСТЕР)

C1-17

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС В, СТАЛЬ Р6М5, ПРОТОЧЕННЫЙ ХВОСТОВИК, ГОСТ 10902-77

C1-33

СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС В СТАЛЬ Р6М5 ПРОТОЧЕННЫЙ ХВОСТОВИК

C1-30

СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А СТАЛЬ Р6М5 ДВУХСТОРОНННЕ

C1-11

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛ. А, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 886-77

C1-22

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛ. А, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 886-77 (БЛИСТЕР)

C1-25

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛ. А, СТАЛЬ Р6М5, С Тl-NI, ГОСТ 886-77 (БЛИСТЕР)

C1-26

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛ. А, СТАЛЬ Р6М5К5, ГОСТ 886-77 (БЛИСТЕР)

C1-29

СВЕРЛО Ц/Х СВЕРХДЛИННОЙ СЕРИИ КЛАСС А СТАЛЬ Р6М5

C1-28

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ, СТАЛЬ Р6М5К5

C1-12

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС В, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10903-77

C10 СТРУБЦИНЫ

5 гр.

C10-1

СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ КОВАННАЯ (ТМ DENZEL)

C10-2

СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ (ТМ SPARTA)

C10-3

СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ БЫСТРОЗАЖИМНАЯ (ТМ DENZEL, MATRIX)

C10-4

СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ УСИЛЕННАЯ (ТМ MATRIX)

C10-5

СТРУБЦИНА РЕЕЧНАЯ БЫСТРОЗАЖИМНАЯ (ТМ GROSS)

C11 СУМКИ

1 гр.

C11-1 СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

C12 СКРЕБКИ

1 гр.

C12-1 СКРЕБОК (для снятия краски и обоев) (ТМ MATRIX)

C13 СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

1 гр.

C13-1 СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ (ТМ ВИХРЬ, EUROLUX, ПЕСАНТА)

C2 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ

2 гр.

C2-1 СВЕРЛО ПО БЕТОНУ СПИРАЛЬНОЕ С ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПЛАСТИНОЙ ВК8

C2-2 СВЕРЛО ПО БЕТОНУ СПИРАЛЬНОЕ С ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПЛАСТИНОЙ ВК8 В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ

C3 СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

9 гр.

C3-1 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ С ПОДРЕЗАТЕЛЕМ

C3-7 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ФОРСТНЕРА (ТМ ВИЗ, СИБРТЕХ, MATRIX)

C3-3 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ С ПОДРЕЗАТЕЛЕМ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ

C3-5 СВЕРЛО-ЗЕНКЕР ПО ДЕРЕВУ ПОД КОНФИРМАТ(ТМ DENZEL)

C3-2 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ, L=152 ММ

C3-4 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ, L=152 ММ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ

C3-6 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ УДЛИНЕННОЕ (ТМ MATRIX)

C3-8 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ РЕГУЛИРУЕМОЕ (ТМ MATRIX)

C3-9 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ШНЕКОВОЕ/СПИРАЛЬНОЕ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ (ТМ ВИЗ, MATRIX)

C4 СЕГМЕНТЫ

1 гр.

C4-1 СЕГМЕНТЫ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

C5 СВЕРЛА ПО СТЕКЛУ

2 гр.

C5-2 СВЕРЛО ПО КЕРАМОГРАНИТУ АЛМАЗНОЕ (ТМ MATRIX)

C5-1 СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX, МТХ)

C6 СЕТКИ

2 гр.

C6-1 СЕТКА ДЛЯ РУБАНКОВ (ТМ MATRIX)

C6-2 СЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ (ТМ MATRIX, SPARTA)

C7 СТЕПЛЕРЫ

1 гр.

C7-1 СТЕПЛЕР (ТМ MATRIX, SPARTA, DENZEL, СИБРТЕХ, GROSS)

C8 СКОБЫ

1 гр.

C8-1 СКОБЫ (ТМ MATRIX, МТХ, SPARTA, GROSS, DENZEL)

C9 СТЕРЖНИ

1 гр.

C9-1 СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ (ТМ MATRIX, SPARTA)

T1 ТИСКИ

1 гр.

T1-1 ТИСКИ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

T2 ТРЕЩЕТКИ

1 гр.

T2-1 ТРЕЩЕТКИ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

T3 ТОПОРЫ

2 гр.

T3-1 ТОПОР КОВАННЫЙ (ТМ СИБРТЕХ, РФ, DENZEL, MATRIX, SPARTA)

T3-2 ТОПОР-КОЛУН (ТМ СИБРТЕХ, РФ, MATRIX, DENZEL)

У1 УТКОНОСЫ

1 гр.

У1-1 УТКОНОСЫ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

У2 УГОЛЬНИКИ

1 гр.

У2-1 УГОЛЬНИК (ТМ DENZEL, MATRIX, SPARTA)

УЗ УРОВНИ

6 гр.

УЗ-1 УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ "РЕЛЬС" (ТМ MATRIX)

УЗ-2 УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ МАГНИТНЫЙ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, GROSS, DENZEL)

УЗ-3 УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ УСИЛЕННЫЙ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, GROSS)

УЗ-4 УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ (ТМ MATRIX, GROSS, DENZEL, SPARTA, БАРС)

УЗ-6 УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИТОЙ (ТМ MATRIX, DENZEL)

УЗ-5 УРОВЕНЬ ПЛАСТИКОВЫЙ (ТМ SPARTA)

У4 УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

1 гр.

У4-1 УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ("БОЛГАРКА") (ТМ ПЕСАНТА)

Ф1 ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ

3 гр.

Ф1-1 ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 17025-71

Ф1-2 ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ УДЛИНЕННАЯ, СТАЛЬ Р6М5

Ф1-3 ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 17026-71

Ф2 ФРЕЗЫ ШПОНОЧНЫЕ

2 гр.

Ф2-1 ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 9140-78

Ф2-2 ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 9140-78

Ф3 ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

1 гр.

Ф3-1 ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА (ТМ ВИХРЬ)

Х1 ХОМУТЫ

2 гр.

Х1-1 ХОМУТ ПЛАСТИКОВЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)

Х1-2 ХОМУТ ПЛАСТИКОВЫЙ (ТМ ЗИТАР)

Ц1 ЦЕНТРЫ

4 гр.

Ц1-1 ЦЕНТР УПОРНЫЙ, БИЕНИЕ 0,010 мм, КОНУС 60 ГРАДУСОВ, ГОСТ 13214-79

Ц1-2 ЦЕНТР УПОРНЫЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ (ВК8), БИЕНИЕ 0,010 мм., КОНУС 60 ГРАДУСОВ, ГОСТ 13214-79

Ц1-3 ЦЕНТР СТАНОЧНЫЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ГОСТ 8742-75

Ц1-4 ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ УСИЛЕННЫЙ

Ч1 ЧАШКИ

2 гр.

Ч1-2 ЧАШКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)

Ч1-1 ЧАШКА АЛМАЗНАЯ (ТМ TSUNAMI, MATRIX, МТХ, DENZEL, SPARTA, БАРС, СИБРТЕХ)

Ш1 ШКУРКА

1 гр.

Ш1-1 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ (ТМ РФ, MATRIX)

Ш2 ШПАТЕЛИ

1 гр.

Ш2-1 ШПАТЕЛЬ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX, SPARTA)

ШЗ ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

1 гр.

ШЗ-1 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ (ТМ DENZEL, СИБРТЕХ, GROSS, MATRIX)

Ш4 ШАРОШКИ

1 гр.

Ш4-1 ШАРОШКА АБРАЗИВНАЯ (ТМ MATRIX)

Ш5 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

1 гр.

Ш5-1 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА (ТМ ВИХРЬ, ПЕСАНТА)

Щ1 ЩЕТКИ

3 гр.

Щ1-1 ЩЕТКА ЗАЧИСТНАЯ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, DENZEL)










Щ1-2 ЩЕТКА РЯДНАЯ (ТМ SPARTA)





















Щ1-3 ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ТМ MATRIX, DENZEL, SPARTA)




















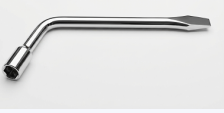
Э1 ЭЛЕКТРОДЫ

1 гр.

Э1-1 ЭЛЕКТРОДЫ (ТМ DENZEL, МТХ, СИБРТЕХ)

Б1 БУРЫ		Б2 БИТЫ		Б3 БОРФРЕЗЫ	
<p>Б1-1</p> 	<p>Б2-1</p> 	<p>Б2-2</p> 	<p>Б3-1</p> 	<p>Б3-2</p> 	
<p>БУР ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКОМ SDS-PLUS В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ С ЕВРОПЕТЛЕЙ, ИВЕТОН</p>		<p>БИТЫ ОТВЕРТОЧНЫЕ (ТМ TSUNAMI)</p>		<p>БИТЫ ОТВЕРТОЧНЫЕ (ТМ MATRIX, GROSS)</p>	
<p>Ø 4-22 мм, L 110-610 мм</p>		<p>Длина 25, 50, 75, 100, 150 мм</p>		<p>Длина 25, 50 мм; Torx T10-T50, Hex 3-10</p>	
				<p>БОРФРЕЗА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ГЛАДКИМ ТОРЦОМ, ТИП А, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>	<p>БОРФРЕЗА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ТОРЦЕВЫМИ ЗУБЬЯМИ, ТИП В, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>
				<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>	<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>
Б3 БОРФРЕЗЫ					
<p>Б3-3</p> 	<p>Б3-4</p> 	<p>Б3-5</p> 	<p>Б3-6</p> 	<p>Б3-7</p> 	
<p>БОРФРЕЗА СФЕРОЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ТИП С, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>		<p>БОРФРЕЗА СФЕРИЧЕСКАЯ, ТИП D, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007</p>		<p>БОРФРЕЗА ОВАЛЬНАЯ, ТИП E, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007</p>	
<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>		<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>		<p>Ø 6-16 мм; дхв 6 мм</p>	
				<p>БОРФРЕЗА СФЕРОКОНИЧЕСКАЯ, ТИП F, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>	<p>БОРФРЕЗА СФЕРОКОНИЧЕСКАЯ С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ, ТИП В, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007</p>
				<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>	<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>
Б3 БОРФРЕЗЫ					
<p>Б3-8</p> 	<p>Б3-9</p> 	<p>Б3-10</p> 	<p>Б3-11</p> 	<p>Б3-12</p> 	
<p>БОРФРЕЗА ПЛАМЕВИДНАЯ, ТИП Н, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>		<p>БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ 60°, ТИП J, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>		<p>БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ 90°, ТИП K, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>	
<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>		<p>Ø 10-16 мм; дхв 6 мм</p>		<p>Ø 10-16 мм; дхв 6 мм</p>	
				<p>БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ, ТИП L, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>	<p>БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ, ТИП M, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007</p>
				<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>	<p>Ø 3-16 мм; дхв 3-6 мм</p>
Б3 БОРФРЕЗЫ			Б4 БОРОДКИ		Б5 БОКОРЕЗЫ
<p>Б3-13</p> 	<p>Б3-14</p> 	<p>Б3-15</p> 	<p>Б4-1</p> 	<p>Б5-1</p> 	
<p>БОРФРЕЗА КОНИЧЕСКАЯ В ФОРМЕ ОБРАТНОГО КОНУСА, ТИП N, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>			<p>БОРФРЕЗА, ТИП T, СПЛАВ ВК8, ГОСТ Р 52780-2007</p>		<p>БОКОРЕЗЫ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>
<p>Ø 6-25 мм</p>			<p>Ø 8-16 мм; дхв 6 мм</p>		<p>150, 160, 180, 200 мм</p>
			<p>БОРФРЕЗА ДИСКОВАЯ, ТИП Y, СПЛАВ ВК 8, ГОСТ Р 52780-2007</p>		<p>БОРОДКИ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>
			<p>Ø 12-25 мм; дхв 6 мм</p>		<p>Ø 3-12 мм, L 100-160 мм</p>






Б6 БОЛТОРЕЗЫ		В1 ВОРОТКИ			В2 ВТУЛКИ					
Б6-1		В1-3		В1-2		В1-1		В2-1		
БОЛТОРЕЗ (ТМ DENZEL, MATRIX)		ВОРОТКИ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ И ГОЛОВОК (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)		ВОРОТОК ДЛЯ ПЛАШЕК ДВУХСТОРОННИЙ, ГОСТ 22395		ВОРОТОК ДЛЯ МЕТЧИКОВ, СТАЛЬ 45, ГОСТ 22401-83		ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ КОРОТКАЯ, БИЕНИЕ 0,01 ММ,		
300, 450, 600, 900 мм; сечение до 14 мм		Привод 1/4", 3/8", 1/2"; L 140-430 мм		М3-М4; М4,5-М6; М7-М9; М10-М11;		М3-М8 (G1/16); М3-М12 (G1/8); М4-М16;		КМ1-КМ2; КМ2-КМ3; КМ3-КМ4;		
Г1 ГОЛОВКИ		Г2 ГВОЗДИ			Д1 ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ					
Г1-1		Г1-2		Г2-1		Д1-1		Д1-2		
ГОЛОВКИ СМЕННЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ШЕСТИГРАННЫМ ЗЕВОМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)		ГОЛОВКИ СМЕННЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ДВЕНАДЦАТИГРАННЫМ ЗЕВОМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)		ГВОЗДИ ДЛЯ МЕБЕЛЬНОГО СТЕПЛЕРА (ТМ MATRIX)		ДИСК АЛМАЗНЫЙ СПЛОШНОЙ (ТМ TSUNAMI)		ДИСК АЛМАЗНЫЙ СЕГМЕНТНЫЙ (ТМ TSUNAMI)		
6-22 мм, 6-гр, 12-гр; L 25-50 мм		8-32 мм		Ø 1.6-5 мм, L 30-200 мм		Ø 125-230 мм; посадка 22.23 мм		Ø 125-350 мм; посадка 22.23/25.4 мм		
Д1 ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ			Д2 ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ							
Д1-3		Д1-4		Д2-1		Д2-2		Д2-3		
ДИСК АЛМАЗНЫЙ ТУРБО (ТМ TSUNAMI)		ДИСК АЛМАЗНЫЙ ТОНКИЙ ГОРЯЧЕГО ПРЕСОВАНИЯ (ТМ TSUNAMI)		ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО АЛЮМИНИЮ, (ТМ DENZEL)		ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ (ТМ GROSS, MATRIX, SPARTA, DENZEL, СИБРТЕХ)		ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ЛАМИНАТУ (ТМ DENZEL)		
Ø 125-230 мм; посадка 22.23 мм		Ø 125-230 мм; толщина 1.2-2.0 мм;		Ø 160-305 мм; 60-100 зубьев		Ø 130-400 мм; 24-100 зубьев		Ø 140-300 мм; 48-80 зубьев		
Д3 ДОЛОТА		Д4 ДРЕЛИ			З1 ЗУБИЛА					
Д3-1		Д4-1		Д4-2		З1-2		З1-1		
ДОЛОТО-СТАМЕСКА (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ)		ДРЕЛЬ (ТМ ВИХРЬ)			ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ (ТМ ВИХРЬ, EUROLUX, ПЕСАНТА)		ЗУБИЛО ПО БЕТОНУ ПЛОСКОЕ С ХВОСТОВИКАМИ SDS-PLUS (ТМ TSUNAMI)		ЗУБИЛО СЛЕСАРНОЕ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)	
Ш 6-38 мм		2-1200			1-65		14x250 мм; ширина 20, 40 мм		Ш 12-25 мм, L 150-220 мм	

32 ЗЕНКОВКИ		33 ЗАКЛЕПОЧНИКИ		И1 ИЗОЛЕНТА
32-1	32-2	33-1	33-2	И1-1
				
ЗЕНКОВКА ПО МЕТАЛЛУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, УГОЛ 60, 90, 120, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 14953-80	ЗЕНКОВКА ПО МЕТАЛЛУ КОНИЧЕСКАЯ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, УГОЛ 60, 90, 120, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 14953-80	ЗАКЛЕПОЧНИК (ТМ СИБРТЕХ, GROSS, MATRIX, DENZEL, SPARTA)	ЗАКЛЕПКИ (ТМ MATRIX, РФ, DENZEL)	ИЗОЛЕНТА
Ø 6-20 мм; углы 60°/90°/120°; хв. Ø 6-10	Ø 16-63 мм; углы 60°/90°/120°;	Под заклёпки Ø 3.0, 3.2, 4.0, 4.8, 6.4 мм	Ø 3.0-6.4 мм	Ш 15, 19, 25 мм; L 10, 20 м; цвета: 10
К1 КОРОНКИ				К10 КУВАЛДЫ
К1-1	К1-2	К1-3	К1-4	К10-1
				
КОРОНКА ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКОМ SDS-PLUS	КОРОНКА ПО МЕТАЛЛУ БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ТМ MATRIX)	КОРОНКА ПО МЕТАЛЛУ HSS С НИТРИД-ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТМ DENZEL)	КОРОНКА ПО МЕТАЛЛУ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ	КУВАЛДА (ТМ SPARTA, MATRIX, DENZEL, СИБРТЕХ)
Ø 65-68 мм; посадка SDS-Plus	Ø 14-64 мм	Ø 20-70 мм	19-73 мм	Масса 1-10 кг
К11 КОНДУКТОРЫ		К12 КЛЕЩИ	К13 КИСТИ	
К11-1	К12-1	К13-1	К13-2	К13-3
				
КОНДУКТОР (ТМ MATRIX)	КЛЕЩИ, ПЕРЕСТАВНЫЕ (ТМ MATRIX)	КИСТИ ПЛОСКИЕ (ТМ MATRIX, МТХ, SPARTA, СИБРТЕХ)	КИСТИ КРУГЛЫЕ (ТМ MATRIX, МТХ, SPARTA)	КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ (ТМ MATRIX, МТХ, СИБРТЕХ)
Под сверла Ø 3-12 мм	L 250-300 мм	Ш 19-140 мм (3/4"-4"); деревянная и	№ 4-18 (Ø до 60 мм); пластиковая и	25×10 - 100×12 мм; пластиковая ручка
К13 КИСТИ			К2 КЛЮЧИ	
К13-4	К13-5	К2-7	К2-6	К2-1
				
КИСТЬ РАДИАТОРНАЯ ДЛЯ ЭМАЛЕЙ, ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА (ТМ MATRIX, МТХ)	КИСТЬ-МАКЛОВИЦА, ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА (ТМ СИБРТЕХ)	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РАЗВОДНОЙ, ГОСТ 18981-73 (ТМ НИЗ)	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ХРОМВАНАДИЕВАЯ СТАЛЬ, ГОСТ 7275-75 (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)
1"-3" (25-75 мм); пластиковая и	50×140 - 70×170 мм; пластиковый	1-3	150-300 мм	17 мм; L 260 мм

К2 КЛЮЧИ

<p>K2-2</p> 	<p>K2-5</p> 	<p>K2-3</p> 	<p>K2-4</p> 	<p>K2-8</p> 
<p>КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>	<p>КЛЮЧ ТРЕЩОТЧНЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>	<p>КЛЮЧ Г-ОБРАЗНЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>	<p>КЛЮЧ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>	<p>КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>
<p>8×10 – 17×19 мм</p>	<p>8, 10, 12, 13, 17, 19 мм</p>	<p>1.5-10 мм (HEX)</p>	<p>7, 8, 10, 13, 17, 19 мм</p>	<p>6×7 – 36×41 мм</p>

К2 КЛЮЧИ




















<p>K2-9</p> 	<p>K2-10</p> 	<p>K2-11</p> 	<p>K2-12</p> 	<p>K2-13</p> 
<p>КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ОТКРЫТЫМ И КОЛЬЦЕВЫМ ЗЕВОМ ПРЯМОЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>	<p>КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ДВУСТОРОННИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p>	<p>КЛЮЧ ДЛЯ ВИНТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ</p>	<p>КЛЮЧ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА (ТМ MATRIX)</p>	<p>КЛЮЧ ИМБУСОВЫЙ (ТМ MATRIX)</p>
<p>6-50 мм</p>	<p>6×7 – 30×32 мм</p>	<p>3-19 мм</p>	<p>10-16 мм</p>	<p>4-12 мм</p>











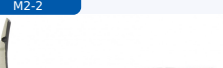
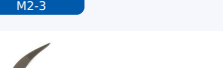







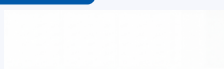
К3 КОРДЩЕТКИ





















<p>K3-1</p> 	<p>K3-2</p> 	<p>K3-3</p> 	<p>K3-4</p> 	<p>K4-1</p> 
<p>КОРДЩЕТКА ЧАШЕЧНАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ И УШМ (ТМ TSUNAMI, MATRIX, СИБРТЕХ, DENZEL)</p>	<p>КОРДЩЕТКА КОНИЧЕСКАЯ ДЛЯ УШМ (ТМ TSUNAMI, MATRIX, СИБРТЕХ, DENZEL)</p>	<p>КОРДЩЕТКА РАДИАЛЬНАЯ ДЛЯ УШМ (ТМ TSUNAMI, MATRIX, DENZEL, СИБРТЕХ)</p>	<p>КОРДЩЕТКА ДЛЯ ТОЧИЛА (ТМ MATRIX)</p>	<p>КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖ. СТАЛИ, АРМИРОВАННЫЕ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ (ФАСОВКА ПО 25 ШТУК)</p>
<p>Ø 65-150 мм; посадка M14</p>	<p>Ø 100-125 мм; посадка M14</p>	<p>Ø 100-200 мм; посадка 22,2 мм</p>	<p>Ø 100-200 мм; посадка 20-32 мм</p>	<p>Ø 115-230 мм; толщина 0,8-3,0 мм;</p>





















К4 КРУГИ

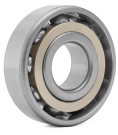



















<p>K4-2</p> 	<p>K4-3</p> 	<p>K4-4</p> 	<p>K4-5</p> 	<p>K4-6</p> 
<p>КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ, АРМИРОВАННЫЕ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ (ФАСОВКА ПО 25 ШТУК, ГОСТ)</p>	<p>КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ ПО СТАЛИ, АРМИРОВАННЫЕ НА БАКЕЛИТ СВЯЗКЕ (ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)</p>	<p>КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 0-125 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)</p>	<p>КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 150-180 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)</p>	<p>КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 200-250 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)</p>
<p>Ø 115-230 мм; толщина 2,5-3,0 мм;</p>	<p>Ø 115-230 мм; толщина 6 мм; посадка</p>	<p>Ø 63-125 мм; ширина 20-32 мм</p>	<p>Ø 150-175 мм; ширина 16-25 мм</p>	<p>Ø 200-250 мм; ширина 20-40 мм</p>









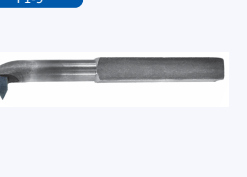



К4 КРУГИ			К5 КЛЕЙМА	К6 КАНИФОЛЬ	
<p>К4-7</p> 	<p>К4-8</p> 	<p>К4-9</p> 	<p>К5-1</p> 	<p>К6-1</p> 	
<p>КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 300-350 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)</p>			<p>КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 400-450 ММ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)</p>		<p>КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД, MATRIX, МТХ)</p>
<p>Ø 300-350 мм; ширина 40 мм</p>			<p>Ø 400-450 мм; ширина 40 мм</p>		<p>Ø 115-125 мм; зерно P40-P120</p>
			<p>Высота знака 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 мм;</p>		<p>Стержни Ø 10×50 мм; гранулы 25, 50,</p>
К7 КИРКА		К8 КИЯНКИ	Л1 ЛЕНТЫ		Л2 ЛЕСКИ
<p>К7-1</p> 	<p>К8-1</p> 	<p>Л1-1</p> 	<p>Л1-2</p> 	<p>Л2-1</p> 	
<p>КИРКА (ТМ MATRIX, DENZEL)</p>		<p>КИЯНКА (ТМ SPARTA, MATRIX, DENZEL, СИБРТЕХ)</p>	<p>ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ БЕСКОНЕЧНАЯ (ТМ MATRIX)</p>		<p>ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ (ТМ СИБРТЕХ)</p>
<p>Масса 0,4-3,0 кг; L 385-900 мм</p>		<p>Масса 200, 300, 500 г (деревянная);</p>	<p>40×760, 75×533, 100×610 мм; P40-P240</p>		<p>Ш 48, 72 мм; L 50, 100, 200 м</p>
				<p>Ø 1,6, 2,0, 2,4, 3,0 мм; круг, квадрат,</p>	
Л3 ЛИНЕЙКИ		Л4 ЛЕЗВИЯ	Л5 ЛОМЫ	Л6 ЛОБЗИКИ	
<p>Л3-1</p> 		<p>Л4-1</p> 	<p>Л5-1</p> 	<p>Л6-1</p> 	
<p>ЛИНЕЙКА (ТМ SPARTA, РФ, MATRIX)</p>		<p>ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА (ТМ MATRIX)</p>	<p>ЛОМ-ГВОЗДОДЕР (ТМ MATRIX)</p>	<p>ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</p>	
<p>L 150, 300, 500, 1000 мм; деление 0,5</p>		<p>18 мм (10 шт.); 25 мм (10 шт.)</p>	<p>L 300-900 мм; сечение 25×12 - 29×15</p>	<p>2-850</p>	
				<p>М3×0,5 - М22×2,5</p>	
М1 МЕТЧИКИ					
<p>М1-1</p> 	<p>М1-14</p> 	<p>М1-2</p> 	<p>М1-15</p> 	<p>М1-3</p> 	
<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ, СТАЛЬ Р6М5, DIN 371, 374, 376</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ С ВИНТОВОЙ КАНАВКОЙ, СТАЛЬ Р6М5,</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ ИЗ 2-Х ШТУК, СТАЛЬ Р6М5 И Р6М5К5 (5% КОБАЛЬТ),</p>	
<p>М2×0,4 - М52×5,0</p>	<p>М3×0,5 - М33×3,5</p>	<p>М2×0,4 - М52×5,0</p>	<p>М3×0,5 - М33×3,5</p>	<p>М2×0,4 - М52×5,0 (2 шт.)</p>	

M1 МЕТЧИКИ				
<p>M1-3</p> 	<p>M1-4</p> 	<p>M1-5</p> 	<p>M1-6</p> 	<p>M1-7</p> 
<p>МЕТЧИК РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МЕТЧИК РУЧНОЙ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ ИЗ 2-Х ШТУК, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ЛЕВОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ В ГЛУХИХ ОТВЕРСТ., СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ЛЕВОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ДЮЙМОВОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 6227</p>
<p>M3×0,5 - M27×3,0 (9XC)</p>	<p>M3×0,5 - M27×3,0 (2 шт., 9XC)</p>	<p>M3×0,5 - M10×1,25 (левый)</p>	<p>M3×0,5 - M16×1,5 (левый, 2 шт.)</p>	<p>K1/4" - K2"</p>
M1 МЕТЧИКИ				M2 МОЛОТКИ
<p>M1-8</p> 	<p>M1-9</p> 	<p>M1-10</p> 	<p>M1-11</p> 	<p>M2-1</p> 
<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ТРУБНОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 6227</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ ОДИНАРНЫЙ СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МЕТЧИК МАШИННО-РУЧНОЙ ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ ИЗ 2-Х ШТУК, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МЕТЧИК РУЧНОЙ ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ КОМПЛЕКТНЫЙ ИЗ 2-Х ШТУК, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 3266-81</p>	<p>МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ СТАЛЬНОЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ, MATRIX, DENZEL, GROSS, SPARTA, СИБРТЕХ, РФ)</p>
<p>Rc1/4 - Rc2</p>	<p>G1/2 - G2</p>	<p>G1/4 - G1¼ (2 шт.)</p>	<p>G1/4 - G1 (2 шт.)</p>	<p>Масса 100, 200, 300, 400, 500, 600, 800,</p>
M2 МОЛОТКИ	M3 МИКРОМЕТРЫ	H1 НАБОРЫ БУРОВ	H10 НАБОРЫ БИТ	
<p>M2-2</p> 	<p>M2-3</p> 	<p>M3-1</p> 	<p>H1-1</p> 	<p>H10-1</p> 
<p>МОЛОТОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ - КАМЕНЩИКА, КРОВЕЛЬЩИКА, ПЕЧНИКА (ТМ MATRIX, DENZEL, РФ, SPARTA, СИБРТЕХ)</p>	<p>МОЛОТОК ГВОЗДОДЕРЫ (ТМ MATRIX, DENZEL, РФ, SPARTA, СИБРТЕХ, GROSS)</p>	<p>МИКРОМЕТР МЕХАНИЧЕСКИЙ (ТМ MATRIX)</p>	<p>НАБОРЫ БУРОВ</p>	<p>НАБОРЫ БИТ</p>
<p>Масса 300, 450, 600 г</p>	<p>Масса 500, 800, 1000 г</p>	<p>0-25; 25-50; 50-75; 75-100 мм</p>	<p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Уточняйте у менеджеров</p>
H11 НАБОРЫ ОТВЕРТОК	H12 НАБОРЫ НАДФИЛЕЙ	H13 НАПИЛЬНИКИ, НАДФИЛИ		
<p>H11-1</p> 	<p>H12-1</p> 	<p>H12-2</p> 	<p>H13-1</p> 	<p>H13-2</p> 
<p>НАБОРЫ ОТВЕРТОК</p>	<p>НАБОРЫ НАДФИЛЕЙ, СТАЛЬ У12, ГОСТ 1513-77</p>	<p>НАБОР НАДФИЛЕЙ АЛМАЗНЫХ</p>	<p>НАПИЛЬНИКИ, СТАЛЬ У12, ГОСТ 1465-80</p>	<p>НАДФИЛИ, СТАЛЬ У12</p>
<p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>L 100-400 мм; №1-3 + рихтовочные;</p>	<p>L 160 мм (l=80); насечка №00; профили:</p>




H14 НОЖИ		H15 НОЖНИЦЫ		H16 НАСАДКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ		H17 ОТВЕРТКИ				
<p>H14-1</p> 		<p>H15-1</p> 		<p>H16-1</p> 		<p>H17-1</p> 		<p>H17-2</p> 		
<p>НОЖ КАНЦЕЛЯРСКИЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ, MATRIX)</p> <p>Лезвие 18, 25 мм; Г-образный,</p>		<p>НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p> <p>Толщина металла до 1.0-1.5 мм; L</p>		<p>НАСАДКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p> <p>T40, T60</p>		<p>ОТВЕРТКИ С КРЕСТОВЫМ ШЛИЦЕМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ, SPARTA, MATRIX, GROSS, DENZEL)</p> <p>PH0-PH3; L жала 38-250 мм</p>		<p>ОТВЕРТКИ С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ, SPARTA, MATRIX, GROSS, DENZEL)</p> <p>SL0,5-SL8; L жала 75-200 мм</p>		
H17 ОТВЕРТКИ							H18 НОЖОВКИ			
<p>H17-3</p> 		<p>H17-4</p> 		<p>H17-5</p> 		<p>H17-6</p> 		<p>H18-1</p> 		
<p>ОТВЕРТКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРЕСТОВАЯ ИЛИ ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, GROSS)</p> <p>PH0-PH2, SL4-SL8; L жала 75-200 мм</p>		<p>ОТВЕРТКА УДАРНАЯ КРЕСТОВАЯ ИЛИ ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ (ТМ MATRIX)</p> <p>1-150 мм</p>		<p>ОТВЕРТКА КОМБИНИРОВАННЫЕ (ТМ GROSS, MATRIX, СИБРТЕХ, SPARTA)</p> <p>1-1000 см</p>		<p>ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНЫЕ (ТМ SPARTA, MATRIX, GROSS, СИБРТЕХ)</p> <p>2-61</p>		<p>НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ (ТМ SPARTA, MATRIX, GROSS, РФ)</p> <p>L 300-500 мм; 7-8 ТРП;</p>		
H18 НОЖОВКИ				H19 НАБОРЫ КЛУППОВ		H20 НАБОРЫ КИСТЕЙ		H21 ОПРАВКИ		
<p>H18-2</p> 		<p>H18-3</p> 		<p>H19-1</p> 		<p>H20-1</p> 		<p>H21-1</p> 		
<p>НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ (ТМ SPARTA, MATRIX)</p> <p>L 180 мм; двухкомпонентная и</p>		<p>НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX)</p> <p>L 500-700 мм; двухкомпонентная</p>		<p>НАБОР КЛУППОВ (ТМ MATRIX)</p> <p>1-8</p>		<p>НАБОР КИСТЕЙ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ)</p> <p>3-50 мм</p>		<p>ОПРАВКА С КОНУСОМ МОРЗЕ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНЫХ ПАТРОНОВ С ЛАПКОЙ, СТАЛЬ 40Х, ГОСТ 2682-86</p> <p>1-40 м</p>		
H3 НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ				H4 НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ		H5 НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ		H6 НАБОРЫ ГОЛОВОК		
<p>H3-1</p> 		<p>H3-2</p> 		<p>H4-1</p> 		<p>H5-1</p> 		<p>H6-1</p> 		
<p>НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ ИЗ СТАЛИ Р6М5</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>		<p>НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ ИЗ СТАЛИ Р6М5К5</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>		<p>НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>		<p>НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>		<p>НАБОРЫ ГОЛОВОК</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>		

<p>Н7 НАБОРЫ ЗВЕЗДОЧЕК</p> <p>Н7-1</p> 	<p>Н8 НАБОРЫ ШЕСТИГРАННИКОВ</p> <p>Н8-1</p> 	<p>Н9 НАБОРЫ ЭКСТРАКТОРОВ</p> <p>Н9-1</p> 	<p>П1 ПЛАШКИ</p> <p>П1-1</p>  <p>П1-2</p> 		
<p>НАБОРЫ Г-ОБРАЗНЫХ ЗВЕЗДОЧЕК</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>НАБОРЫ ШЕСТИГРАННИКОВ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>НАБОРЫ ЭКСТРАКТОРОВ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>ПЛАШКА КРУГЛАЯ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 6G, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 9740-71</p> <p>М1.0-М52; шаги по ГОСТ 9740; круглые</p>	<p>ПЛАШКА КРУГЛАЯ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 6G, СТАЛЬ Р6М5 И СТАЛЬ Р6М5К5, ГОСТ 9740-71</p> <p>G1/8"-G2"</p>	
<p>П1 ПЛАШКИ</p>		<p>П10 ПРОВОЛОКА</p>	<p>П11 ПИЛЫ</p>		
<p>П1-3</p> 	<p>П1-4</p> 	<p>П10-1</p> 	<p>П11-1</p> 	<p>П11-2</p> 	
<p>ПЛАШКА КРУГЛАЯ ДЛЯ ЛЕВОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, КЛАСС ТОЧН. 6G, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 9740-71</p> <p>М4х0,7 - М27х2,0 (левые)</p>	<p>ПЛАШКА КРУГЛАЯ ДЛЯ ТРУБНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, СТАЛЬ 9ХС И Р6М5, ГОСТ 9740-71</p> <p>G1/2 - G1 3/8</p>	<p>ПРОВОЛОКА ОМЕДНЕННАЯ (ТМ DENZEL)</p> <p>Ø 0,8, 1,0, 1,2, 1,4, 1,6 мм; бухты 1-10 кг</p>	<p>ПИЛА ДЛЯ ФАНЕРЫ (ТМ GROSS, MATRIX)</p> <p>L 300-330 мм; 11-12 ТРП; двухкомп.</p>	<p>ПИЛА ПО ДЕРЕВУ КОЛЬЦЕВАЯ (ТМ MATRIX, SPARTA)</p> <p>Ø 60-95 мм; 1,5"</p>	
<p>П11 ПИЛЫ</p>				<p>П12 ПИСТОЛЕТЫ</p>	
<p>П11-3</p> 	<p>П11-4</p> 	<p>П11-5</p> 	<p>П11-6</p> 	<p>П12-1</p> 	
<p>ПИЛА ПО ДЕРЕВУ ОБУШКОВАЯ (ТМ MATRIX, SPARTA)</p> <p>L 300-350 мм; двухкомп. рукоятка</p>	<p>ПИЛА САБЕЛЬНАЯ (ТМ ВИХРЬ)</p> <p>20-1300</p>	<p>ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ (ТМ ВИХРЬ)</p> <p>210-305</p>	<p>ПИЛА ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) (ТМ ВИХРЬ)</p> <p>20-2000</p>	<p>ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ (ТМ MATRIX, SPARTA)</p> <p>Стержень Ø 7 мм, 11 мм; 20-160 Вт;</p>	
<p>П12 ПИСТОЛЕТЫ</p>		<p>П13 ПЛИТКОРЕЗЫ</p>		<p>П14 ПРОСЕКАТЕЛИ</p>	
<p>П12-2</p> 	<p>П12-3</p> 	<p>П13-1</p> 	<p>П14-1</p> 		<p>П15-1</p> 
<p>ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА (ТМ SPARTA, MATRIX)</p> <p>Под картридж 310 мл; шток 7 мм</p>	<p>ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX, SPARTA)</p> <p>Под баллон с резьбой</p>	<p>ПЛИТКОРЕЗ (ТМ DENZEL, МТХ, SPARTA)</p> <p>Плитка до 300, 400, 600, 800 мм;</p>		<p>ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, SPARTA)</p> <p>Под профиль 0,6-1,2 мм</p>	
<p>Уточняйте у менеджеров</p>					

П15 ПОДШИПНИКИ				
<p>П15-2</p>  <p>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ УПОРНЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-3</p>  <p>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ УПОРНЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-4</p>  <p>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ ДВУХРЯДНЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-5</p>  <p>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ ДВУХРЯДНЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-6</p>  <p>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ ШПИНДЕЛЬНЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>
П15 ПОДШИПНИКИ				
<p>П15-7</p>  <p>ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-8</p>  <p>ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-9</p>  <p>ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ УПОРНЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-10</p>  <p>ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-11</p>  <p>ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>
П15 ПОДШИПНИКИ			П16 ПЕРФОРАТОРЫ	П2 ПОЛОТНА
<p>П15-12</p>  <p>ПОДШИПНИК ШАРНИРНЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-13</p>  <p>ПОДШИПНИК ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П15-14</p>  <p>ПОДШИПНИК КОРПУСНЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>П16-1</p>  <p>ПЕРФОРАТОР (ТМ ВИХРЬ, ПЕСАНТА)</p> <p>3,4-2000</p>	<p>П2-2</p>  <p>ПОЛОТНО ПО МЕТАЛЛУ НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ, СТАЛЬ Х6ВФ, ГОСТ 6645-86</p> <p>300x12,5x0,56 мм; шаг 1 мм</p>
П2 ПОЛОТНА			П3 ПИКИ	П4 ПАССАТИЖИ
<p>П2-3</p>  <p>ПОЛОТНО ПО МЕТАЛЛУ НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ ДВУХСТОРОННЕЕ, СТАЛЬ Х6ВФ, ГОСТ 6645-86</p> <p>300x24x0,56 мм; шаг 1 мм</p>	<p>П2-1</p>  <p>ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p> <p>300 мм</p>	<p>П2-4</p>  <p>ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ (ТК MATRIX)</p> <p>L 125-200 мм; шаг 1,4-2,5 мм; 2 шт. в</p>	<p>П3-1</p>  <p>ПИКА ПО БЕТОНУ С ХВОСТОВИКАМИ SDS-PLUS (ТМ TSUNAMI)</p> <p>14x250 мм; SDS-Plus</p>	<p>П4-1</p>  <p>ПАССАТИЖИ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p> <p>L 150, 175, 200 мм</p>












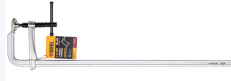







П5 ПЕРЕХОДНИКИ	П6 ПЕРЧАТКИ	П7 ПАТРОНЫ	П8 ПАЯЛЬНИКИ	П9 ПРИПОИ
				
<p>ПЕРЕХОДНИКИ-АДАПТЕРЫ ДЛЯ ГОЛОВЕК (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p> <p>1/2"→3/4"; 3/4"→1/2"; 3/8"→1/2";</p>	<p>ПЕРЧАТКИ</p> <p>S, M, L, XL, XXL</p>	<p>ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX)</p> <p>Зажим Ø 1-10; 1,5-13 мм; посадка 1/2".</p>	<p>ПАЯЛЬНИК (ТМ SPARTA, MATRIX)</p> <p>25, 40, 60, 80, 100 Вт; 220 В</p>	<p>ПРИПОЙ (ТМ SPARTA, СИБРТЕХ)</p> <p>Ø 1.0, 1.5, 2.0, 3.0 мм; в катушках</p>
P1 РЕЗЦЫ				
				
<p>РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ОТРЕЗНОЙ, ГОСТ 18884-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 16×10 - 40×25 мм; L 100-200</p>	<p>РЕЗЕЦ ТОКАРНЫЙ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ, ГОСТ 18882-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 16×16 - 25×25 мм; L 140-220</p>	<p>РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ, ГОСТ 18883-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 16×16 - 25×25 мм; L 140-220</p>	<p>РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ, ГОСТ 18878-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 20×12 - 40×25 мм; L 120-200</p>	<p>РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ, ГОСТ 18879-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 25×16 - 32×20 мм; L 120-140</p>
P1 РЕЗЦЫ				
				
<p>РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ОТОГНУТЫЙ, ГОСТ 18877-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 16×10 - 32×20 мм; L 110-170</p>	<p>РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ, ГОСТ 18879-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 16×10 - 20×16 мм; L 110-120</p>	<p>РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ, ГОСТ 18880-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 16×10 - 25×16 мм; L 100-140</p>	<p>РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ, ГОСТ 18885-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 16×16 - 25×25 мм; L 170-240</p>	<p>РЕЗЕЦ ТОКАРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ, ГОСТ 18885-73 (КАНАШ)</p> <p>Сечение 16×10 - 25×16 мм; L 100-140</p>
P2 РУЛЕТКИ	P3 РАЗВЕРТКИ	P4 РУЧКИ	P5 РОЛИКИ	
				
<p>РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p> <p>3, 5, 7.5, 10 м; ш. ленты 16, 19, 25 мм</p>	<p>РУЛЕТКА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ (ТМ MATRIX)</p> <p>12,5-50 мм</p>	<p>РАЗВЕРТКА ПО МЕТАЛЛУ РУЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ПРЯМЫМИ КАНАВКАМИ, ИСП.1, СТАЛЬ 9ХС, ГОСТ 7722-77</p> <p>Ø 3-45 мм; Н7-Н8; l 31-163 мм; L 62-326</p>	<p>РУЧКИ К НАПИЛЬНИКАМ</p> <p>№1-5; L 120, 140 мм</p>	<p>РОЛИК ДЛЯ ПЛИТКИ (ТМ МТХ, SPARTA, DENZEL)</p> <p>Под трубы Ø 3-100 мм; стандартные 6</p>


















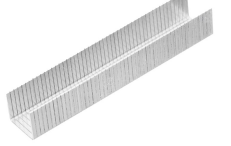


P6 РУБАНКИ		C1 СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ		
<p>P6-1</p> 	<p>P6-2</p> 	<p>C1-1</p> 	<p>C1-6</p> 	<p>C1-3</p> 
<p>РУБАНОК (ТМ МТХ, MATRIX)</p> <p>140x42 мм; 250x42 мм</p>	<p>РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (ТМ ВИХРЬ, ПЕСАНТА)</p> <p>Ш 8-20 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС В, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ</p> <p>Ø 0.5-20.0 мм; ГОСТ 10902-77; Р6М5</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛ. В, В ИНДИВИД. УПАКОВКЕ, СТАЛЬ</p> <p>Ø 1.0-20.0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, ЛЕГИРОВАНО КОБАЛЬТОМ</p> <p>Ø 1.0-20.0 мм; ГОСТ 10902-77</p>

C1 СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ				
<p>C1-7</p> 	<p>C1-4</p> 	<p>C1-18</p> 	<p>C1-5</p> 	<p>C1-19</p> 
<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, ЛЕГИРОВАНО КОБАЛЬТОМ</p> <p>Ø 1.0-20.0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРОТОЧЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ (12ММ) СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А,</p> <p>Ø 14.0-20.0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРОТОЧЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ (12ММ) СРЕДНЕЙ СЕРИИ, КЛАСС А,</p> <p>Ø 14.0-20.0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ИЗНОСОСТОЙКИМ</p> <p>Ø 1.0-16.0 мм; Р6М5</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ИЗНОСОСТОЙКИМ</p> <p>Ø 1.0-16.0 мм</p>
















C1 СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ				
<p>C1-20</p> 	<p>C1-21</p> 	<p>C1-32</p> 	<p>C1-27</p> 	<p>C1-8</p> 
<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРОТОЧЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ (12 ММ) СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С</p> <p>Ø 14.0-20.0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПРОТОЧЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ (12 ММ) СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С</p> <p>Ø 14.0-20.0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ,</p> <p>Ø 1-6 мм (левое)</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ С ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПЛАСТИНОЙ ИЗ</p> <p>Ø 5-10 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ШЕСТИГРАННЫМ (1/4) ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5</p> <p>Ø 1.0-13.0 мм; Р6М5</p>

C1 СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ				
<p>C1-14</p> 	<p>C1-9</p> 	<p>C1-31</p> 	<p>C1-13</p> 	<p>C1-10</p> 
<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, С ШЕСТИГРАННЫМ (1/4) ХВОСТОВИКОМ, В</p> <p>Ø 1.0-13.0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СТУПЕНЧАТОЕ, УГОЛ 118, СТАЛЬ Р6М5 И СТАЛЬ Р6М5К5 (5% КОБАЛЬТ)</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ С ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПЛАСТИНОЙ ИЗ СПЛАВА ВК8</p> <p>Ø 14-30 мм; КМ1-КМ3</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛАСС В, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 12121</p> <p>Ø 6,7-16 мм; КМ1-КМ2</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ ЦЕНТТРОВОЧНОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ БЕЗ ПРЕДОХРАН. КОНУСА (ТИП А),</p> <p>Ø 0.5-10 мм; ГОСТ 14952-75</p>

C1 СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ				
<p>C1-2</p> 	<p>C1-16</p> 	<p>C1-17</p> 	<p>C1-33</p> <p>C1-33</p>	<p>C1-30</p> 
<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ</p> <p>Ø 0,5-20,0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ</p> <p>Ø 1,0-12 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС В, СТАЛЬ Р6М5,</p> <p>Ø 12,5-18,0 мм</p>	<p>СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС В СТАЛЬ Р6М5 ПРОТОЧЕННЫЙ ХВОСТОВИК</p> <p>5-220 мм</p>	<p>СВЕРЛО Ц/Х СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС А СТАЛЬ Р6М5 ДВУХСТОРОНННЕ</p> <p>Ø 2,0-4,2 мм</p>
C1 СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ				
<p>C1-11</p> 	<p>C1-22</p> 	<p>C1-25</p> 	<p>C1-26</p> 	<p>C1-29</p> 
<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛ. А, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 886-77</p> <p>Ø 1,5-12 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛ. А, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 886-77</p> <p>Ø 1,5-12 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛ. А, СТАЛЬ Р6М5, С ТI-NI, ГОСТ</p> <p>Ø 1,5-12,0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛИННОЙ СЕРИИ КЛ. А, СТАЛЬ Р6М5К5, ГОСТ 886-77</p> <p>Ø 1,5-12 мм</p>	<p>СВЕРЛО Ц/Х СВЕРХДЛИННОЙ СЕРИИ КЛАСС А СТАЛЬ Р6М5</p> <p>Ø 3-12 мм</p>
C1 СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ		C10 СТРУБЦИНЫ		
<p>C1-28</p> 	<p>C1-12</p> 	<p>C10-1</p> 	<p>C10-2</p> 	<p>C10-3</p> 
<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ, СТАЛЬ Р6М5К5</p> <p>Ø 6,0-8,0 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СПИРАЛЬНОЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ СРЕДНЕЙ СЕРИИ КЛАСС В, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 10903-77</p> <p>Ø 6-80 мм; КМ1-КМ6</p>	<p>СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ КОВАННАЯ (ТМ DENZEL)</p> <p>Ш захвата 50-300 мм; F-образная,</p>	<p>СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ (ТМ SPARTA)</p> <p>Зажим 100×100 мм</p>	<p>СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ БЫСТРОЗАЖИМНАЯ (ТМ DENZEL, MATRIX)</p> <p>45-1130 мм</p>
C10 СТРУБЦИНЫ		C11 СУМКИ	C12 СКРЕБКИ	C13 СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ
<p>C10-4</p> 	<p>C10-5</p> 	<p>C11-1</p> 	<p>C12-1</p> 	<p>C13-1</p> 
<p>СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ УСИЛЕННАЯ (ТМ MATRIX)</p> <p>50-1100 мм</p>	<p>СТРУБЦИНА РЕЕЧНАЯ БЫСТРОЗАЖИМНАЯ (ТМ GROSS)</p> <p>4-900 мм</p>	<p>СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА</p> <p>24, 52 ячейки; 17 вариантов</p>	<p>СКРЕБОК (ДЛЯ СНЯТИЯ КРАСКИ И ОБОЕВ) (ТМ MATRIX)</p> <p>100 мм</p>	<p>СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ (ТМ ВИХРЬ, EUROLUX, ПЕСАНТА)</p> <p>1-2000 г</p>

C2 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ		C3 СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ		
<p>C2-1</p> 	<p>C2-2</p> 	<p>C3-1</p> 	<p>C3-7</p> 	<p>C3-3</p> 
<p>СВЕРЛО ПО БЕТОНУ СПИРАЛЬНОЕ С ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПЛАСТИНОЙ ВКВ</p> <p>Ø 3-14 мм; цилиндрический хвостовик;</p>	<p>СВЕРЛО ПО БЕТОНУ СПИРАЛЬНОЕ С ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПЛАСТИНОЙ ВКВ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ</p> <p>Ø 5-12 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ С ПОДРЕЗАТЕЛЕМ</p> <p>Ø 3-12 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ФОРСТНЕРА (ТМ ВИЗ, СИБРТЕХ, MATRIX)</p> <p>Ø 12-25 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ С ПОДРЕЗАТЕЛЕМ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ</p> <p>Ø 3-12 мм</p>
C3 СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ				
<p>C3-5</p> 	<p>C3-2</p> 	<p>C3-4</p> 	<p>C3-6</p> 	<p>C3-8</p> 
<p>СВЕРЛО-ЗЕНКЕР ПО ДЕРЕВУ ПОД КОНФИРМАТ(ТМ DENZEL)</p> <p>Ø 4-5 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ, L=152 ММ</p> <p>Ø 10-50 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ, L=152 ММ, В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ</p> <p>10-32</p>	<p>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ УДЛИНЕННОЕ (ТМ MATRIX)</p> <p>Ø 6-38 мм; L 300 мм</p>	<p>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ РЕГУЛИРУЕМОЕ (ТМ MATRIX)</p> <p>30-120 мм</p>
C3 СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ	C4 СЕГМЕНТЫ	C5 СВЕРЛА ПО СТЕКЛУ		C6 СЕТКИ
<p>C3-9</p> 	<p>C4-1</p> 	<p>C5-2</p> 	<p>C5-1</p> 	<p>C6-1</p> 
<p>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ШНЕКОВОЕ/СПИРАЛЬНОЕ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПВХ УПАКОВКЕ (ТМ ВИЗ, MATRIX)</p> <p>Ø 8-12 мм; L 350 мм</p>	<p>СЕГМЕНТЫ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)</p> <p>H 7-11 мм; W 2.5-3.5 мм; для Ø коронки</p>	<p>СВЕРЛО ПО КЕРАМОГРАНИТУ АЛМАЗНОЕ (ТМ MATRIX)</p> <p>Ø 10 мм; 3-гранный хвостовик</p>	<p>СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX, МТХ)</p> <p>Ø 6-130 мм; 3-гранный или 6-гранный</p>	<p>СЕТКА ДЛЯ РУБАНКОВ (ТМ MATRIX)</p> <p>Лист 93×230 мм; сетка 105×280 мм;</p>
C6 СЕТКИ	C7 СТЕПЛЕРЫ	C8 СКОБЫ	C9 СТЕРЖНИ	T1 ТИСКИ
<p>C6-2</p> 	<p>C7-1</p> 	<p>C8-1</p> 	<p>C9-1</p> 	<p>T1-1</p> 
<p>СЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ (ТМ MATRIX, SPARTA)</p> <p>80-230 мм</p>	<p>СТЕПЛЕР (ТМ MATRIX, SPARTA, DENZEL, СИБРТЕХ, GROSS)</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>СКОБЫ (ТМ MATRIX, МТХ, SPARTA, GROSS, DENZEL)</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ (ТМ MATRIX, SPARTA)</p> <p>Ø 7, 11, 12 мм; L 100, 200 мм;</p>	<p>ТИСКИ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)</p> <p>Ш губок 80, 100, 125, 150 мм; развод до</p>

T2 ТРЕЩЕТКИ		T3 ТОПОРЫ		У1 УТКОНОСЫ	У2 УГОЛЬНИКИ				
T2-1		T3-1		T3-2		У1-1		У2-1	
ТРЕЩЕТКИ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)		ТОПОР КОВАННЫЙ (ТМ СИБРТЕХ, РФ, DENZEL, MATRIX, SPARTA)		ТОПОР-КОЛУН (ТМ СИБРТЕХ, РФ, MATRIX, DENZEL)	УТКОНОСЫ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)	УГОЛЬНИК (ТМ DENZEL, MATRIX, SPARTA)			
Привод 1/4", 3/8", 1/2"; зубьев 36-72		Уточняйте у менеджеров		Уточняйте у менеджеров	L 130, 150, 175, 200 мм	50x70, 100x150, 200x300 мм;			
У3 УРОВНИ									
У3-1		У3-2		У3-3		У3-4		У3-6	
УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ "РЕЛЬС" (ТМ MATRIX)		УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ МАГНИТНЫЙ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, GROSS, DENZEL)		УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ УСИЛЕННЫЙ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, GROSS)		УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ (ТМ MATRIX, DENZEL, SPARTA, БАРС)		УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИТОЙ (ТМ MATRIX, DENZEL)	
Уточняйте у менеджеров		Уточняйте у менеджеров		Уточняйте у менеджеров		Уточняйте у менеджеров		Уточняйте у менеджеров	
У3 УРОВНИ		У4 УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		Ф1 ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ					
У3-5		У4-1		Ф1-1		Ф1-2		Ф1-3	
УРОВЕНЬ ПЛАСТИКОВЫЙ (ТМ SPARTA)		УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ("БОЛГАРКА") (ТМ РЕСАНТА)		ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 17025-71		ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ УДЛИНЕННАЯ, СТАЛЬ Р6М5		ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 17026-71	
Уточняйте у менеджеров		1-1800		Ø 3-25 мм; L 40-121 мм; Р6М5		Ø 6-16 мм; удлинённая; L 68-123 мм;		Ø 10-45 мм; L 100-188 мм; КМ1-КМ4;	
Ф2 ФРЕЗЫ ШПОНОЧНЫЕ				Ф3 ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ		Х1 ХОМУТЫ			
Ф2-1		Ф2-2		Ф3-1		Х1-1		Х1-2	
ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 9140-78		ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, СТАЛЬ Р6М5, ГОСТ 9140-78		ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА (ТМ ВИХРЬ)		ХОМУТ ПЛАСТИКОВЫЙ (ТМ СЕРВИС КЛЮЧ)		ХОМУТ ПЛАСТИКОВЫЙ (ТМ ЗИТАР)	
Ø 2-32 мм; ГОСТ 9140-78		Ø 4-20 мм		12-1900		100x2.5, 150x3.6, 200x3.6, 250x4.8,		Ø 8-350 мм; оцинковка, нержавейка	

Ц1 ЦЕНТРЫ				Ч1 ЧАШКИ	
<p>Ц1-1</p>  <p>ЦЕНТР УПОРНЫЙ, БИЕНИЕ 0,010 ММ, КОНУС 60 ГРАДУСОВ, ГОСТ 13214-79</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Ц1-2</p>  <p>ЦЕНТР УПОРНЫЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ (ВК8), БИЕНИЕ 0,010 ММ., КОНУС 60 ГРАДУСОВ, ГОСТ 13214-79</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Ц1-3</p>  <p>ЦЕНТР СТАНОЧНЫЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ГОСТ 8742-75</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Ц1-4</p>  <p>ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ УСИЛЕННЫЙ</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Ч1-2</p>  <p>ЧАШКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ (ТМ ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД)</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	
Ч1 ЧАШКИ		Ш1 ШКУРКА	Ш2 ШПАТЕЛИ	Ш3 ШТАНГЕНЦИРКУЛИ	Ш4 ШАРОШКИ
<p>Ч1-1</p>  <p>ЧАШКА АЛМАЗНАЯ (ТМ TSUNAMI, MATRIX, МТХ, DENZEL, SPARTA, БАРС, СИБРТЕХ)</p> <p>Ø 100-125 мм; посадка 22,23 мм</p>	<p>Ш1-1</p>  <p>ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ (ТМ РФ, MATRIX)</p> <p>230x280 мм; P40-P2000; оксид</p>	<p>Ш2-1</p>  <p>ШПАТЕЛЬ (ТМ СИБРТЕХ, MATRIX, SPARTA)</p> <p>Ш 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400,</p>	<p>Ш3-1</p>  <p>ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ (ТМ DENZEL, СИБРТЕХ, GROSS, MATRIX)</p> <p>150, 200, 300 мм; деление 0.02, 0.05 мм</p>	<p>Ш4-1</p>  <p>ШАРОШКА АБРАЗИВНАЯ (ТМ MATRIX)</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	
Ш5 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		Щ1 ЩЕТКИ	Э1 ЭЛЕКТРОДЫ		
<p>Ш5-1</p>  <p>ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА (ТМ ВИХРЬ, ПЕСАНТА)</p> <p>5-1000</p>	<p>Щ1-1</p>  <p>ЩЕТКА ЗАЧИСТНАЯ (ТМ MATRIX, СИБРТЕХ, DENZEL)</p> <p>L 200-300 мм; нить 0.3-0.5 мм</p>	<p>Щ1-2</p>  <p>ЩЕТКА РЯДНАЯ (ТМ SPARTA)</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Щ1-3</p>  <p>ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ТМ MATRIX, DENZEL, SPARTA)</p> <p>Уточняйте у менеджеров</p>	<p>Э1-1</p>  <p>ЭЛЕКТРОДЫ (ТМ DENZEL, МТХ, СИБРТЕХ)</p> <p>Ø 2.0-5.0 мм; L 350, 450 мм; пачки 1-5</p>	



КОНТАКТЫ

ООО БелВИЗ комплект

Телефон: +375 17 373-03-48

Email: belviz6677200@yandex.ru

Сайт: <https://belviz.by/>

Адрес: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Крупской, 23, офис 3