

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Чашка двурядная для мозаично-шлифовальной машины GROST HP-SM2 вид снизу



Чашка турбо D180 22,23 12 (30x6x8) GrOST для мозаично-шлифовальной машины



Чашка турбо D180 22,23 24 (30x8x5) GrOST для мозаично-шлифовальной машины



Чашка однорядная для мозаично-шлифовальной машины GROST HP-SM2

ЧАШКИ С АЛМАЗНЫМИ СЕГМЕНТАМИ GROST ДЛЯ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Мозаично-шлифовальные машины GROST комплектуются различными типами чашек.

В комплекте их по 3 штуки.

Предназначены для устранения неровностей и наплывов на бетонных полах, очистка поверхности полов из бетона, гранита, природного и искусственного камня.

Чашка однорядная для мозаично-шлифовальной машины GROST HP-SM2

Чашка двурядная для мозаично-шлифовальной машины GROST HP-SM2

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокочастотная сварка
- Высокое количество алмазов в сегменте
- Удобство крепежа
- Универсальность в шлифовании различных поверхностей
- Удобная коробка

Наименование	Ресурс	Размеры сегмента
	кв.м.	мм
Чашка однорядная для мозаично-шлифовальной машины GROST HP-SM2	105	36x6x8, 5
Чашка двурядная для мозаично-шлифовальной машины GROST HP-SM2	125	25x6,5x6
Чашка турбо D180 22,23 12 (30x6x8) GrOST для мозаично-шлифовальной машины	105	30x6x8
Чашка турбо D180 22,23 24 (30x8x5) GrOST для мозаично-шлифовальной машины	128	30x8x5



упаковка для алмазных инструментов

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ GROST ДЛЯ ШВОНАРЕЗЧИКОВ GROST



ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ РЕЗКИ:

- бетона
- армированного бетона
- асфальта
- тротуарной плитки
- строительных материалов.

Изготавливаются из мелких частиц алмаза и связки. Сегменты соединяют между собой лазерной сваркой. Из всех типов сварок и паяк (пайкой серебром, порошковой пайкой), лазерная сварка наиболее надежная. Стрелка на корпусе указывает правильное направление вращения.

Диск состоит из двух основных элементов: металлического корпуса и режущего слоя. Последний может быть трех разновидностей: сплошной (корона), сегментный, или зубчатый (турбо). Корпус диска изготовлен из высококачественной, термообработанной закаленной стали. Сегменты отделены друг от друга промывочными канавками (слотами), что позволяет охлаждать диск во время резки за счет того, что между сегментами протекает вода (при влажной резке) или проходит воздух (при сухой резке).

3. В сегментах содержится смесь (алмазного и) металлического порошка. Во время производственного процесса металлический порошок (и алмазная смесь) сжимается при очень высокой температуре, в результате чего образуется сплошной металлический сплав, (удерживающий алмазы). Диск проникает в материал без трения о стальной корпус, так как сегмент или кромка немного шире его.

ПАРАМЕТРЫ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ

Для сухой и мокрой резки	Диаметр	Ширина	Посадочное отверстие	Сегмент
	мм			
Диск для швонарезчика D350 мм (350*25,4*3,2*10) GrOST	350	3.2	25.4	10
Диск для швонарезчика D350 мм (350*25,4*3,2*7) GrOST	350	3.2	25.4	7
Диск для швонарезчика D450 мм (450*25,4*3,6*10) GrOST	450	3.6	25,4	10
Диск для швонарезчика D500 мм (500*25,4*4.2*10) GrOST	500	4.2	25.4	10
Диск для швонарезчика D500 мм (500*25,4*4.2*10) GrOST	500	4.2	25.4	7

Скорость резки зависит, в частности, от связки сегментов, данная связка позволяет работать со скоростью примерно:

- 0,94 метров/мин для бетона,
- 1,08 метров/мин для асфальта (примерно, на 15% выше).

Ресурс для бетона, ресурс для асфальта уменьшается на 20%, расчетная глубина резки—70 мм.

Для алмазных дисков GROST с высотой сегмента 10 мм расходы на резку ниже, чем для дисков с высотой сегмента 7 мм;

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРЫ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ

Наименование продукции	Сухая /Мокрая резка	Асфальт	Бетон	Асфальт +бетон
Диск для швонарезчика D350 мм (350*25,4*3,2*10) GrOST	850-900	Хорошо/Отлично	Отлично	Хорошо /Хорошо
Диск для швонарезчика D350 мм (350*25,4*3,2*7) GrOST	620-650	Хорошо/Отлично	Отлично	Хорошо /Хорошо
Диск для швонарезчика D450 мм (450*25,4*3,6*10) GrOST	1100-1200	Хорошо/Отлично	Отлично	Хорошо /Хорошо
Диск для швонарезчика D500 мм (500*25,4*4.2*10) GrOST	1200-1300	Хорошо/Отлично	Отлично	Хорошо /Хорошо
Диск для швонарезчика D500 мм (500*25,4*4.2*10) GrOST	880-950	Хорошо/Отлично	Отлично	Хорошо /Хорошо