

НАРЕЗЧИК ШВОВ FSD1274★★★ 3-х скоростной

ГЛУБИНА РЕЗКИ ДО 480 ММ



Три передачи обеспечивают идеальное распределение скоростей и оптимизируют долговечность системы



Простое и эргономичное управление благодаря логичному расположению рычагов управления

- Долговечность обеспечивается благодаря проверенной и сверхнадежной конструкции
- Отличная производительность достигается за счет хорошо продуманного распределения веса
- Удобная и эргономичная работа благодаря гидравлической подаче и электрогидравлической регулировке глубины реза
- Широкий спектр работ благодаря универсальному расположению диска относительно редуктора в совокупности с резкой вплотную к стене
- Безопасная и удобная транспортировка благодаря прочным транспортировочным крюкам
- Удобный для обслуживания дизайн машины
- Максимальная безопасность при использовании выключателя аварийной остановки, расположенного на передней панели и встроенного тормоза
- Точная резка благодаря наличию переднего и заднего индикаторов реза
- Возможность поставки дополнительно фильтра для двигателя, и комплекта преобразования скорости вращения

Технические характеристики системы

| НАРЕЗЧИК ШВОВ FSD1274*** | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Двигатель Deutz | дизельный |
| Мощность | 74 л.с. |
| Емкость топливного бака | 34,2 л |
| Охлаждение двигателя | жидкостное |
| Подача | гидравлическая |
| Скорость подачи | 0-76 м/мин |
| Привод диска | прямой (от вала двигателя) |
| Максимальная глубина резания | 480 мм |
| Максимальный диаметр диска | 1200 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 25,4 мм |
| Диаметр поводкового отверстия | 11,5 мм |
| Диаметр центра поводкового отверстия | 57,4 мм |
| 3 скорости вращения диска | 1700/1250/975 об/мин |
| Привод глубины реза | электрогидравлический |
| Размеры Д x Ш x В | 1620мм x 927мм x 1420мм |
| Вес | 990 кг |

Система и принадлежности

| СИСТЕМА НАРЕЗКИ ШВОВ FSD1274*** | | Количество для заказа |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| 10989900 | Нарезчик швов FSD1274*** 3-х скоростной | 1 шт. |

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ

НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО РЕЗАНИЯ

PREMIUM* - ДИСКИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

- Исключительная и не меняющаяся скорость резания в сочетании с высокой долговечностью
- Универсальный диапазон применения
- Инновационное распределение алмазов в сегментах
- Плавное и быстрое резание благодаря новой конструкции сегментов
- Ровное резание (без сколов)
- Широкий диапазон диаметров – от 300 мм до 1200 мм, с различной толщиной сегментов
- Неизменное качество безопасности и надёжности (сегменты приварены к телу диска лазерной сваркой)



TGD®-technology

TGD(Tyrolit Grain Distribution)-технология даёт возможность резать базовый материал с постоянно высоким уровнем производительности, благодаря равноудалённому расположению алмазов в сегментах

ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диски применяются по бетону, асфальту
- Все диски имеют посадочные соединения (отверстия) совместимые не только с системами Tyrolit Hydrostress, но и со многими нарезчиками швов других производителей
- Идеальное системное решение в сочетании с машинами Tyrolit Hydrostress
- Диски не стандартных диаметров возможно изготовить под заказ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Высокие показатели по производительности при окружных скоростях на различных материалах:

| | | |
|--------------|---|-----------|
| Асфальт | | 55–60 м/с |
| Старый бетон | Легко армированный на пористых наполнителях | 40–50 м/с |
| Старый бетон | На высокопрочных наполнителях | 35–45 м/с |
| Старый бетон | Особо тяжёлый | 35–45 м/с |
| Свежий бетон | | 50–55 м/с |

Инструкции по технике безопасности и эксплуатации машины должны быть внимательно изучены перед началом работ

СПЕЦИФИКАЦИИ КОРОНОК

Пример: FSL***-C

| Позиции 1-2 | Программа | FS | Нарезание швов |
|-------------|-------------------|-----|------------------|
| Позиции 3 | Мощность машины | L | Низкая мощность |
| | | M | Средняя мощность |
| | | H | Высокая мощность |
| Позиции 4-6 | Продуктовая линия | *** | PREMIUM(TGD) |
| | | ** | STANDARD |
| Позиции 7 | Применение | -A | Асфальт |
| | | -C | Старый бетон |
| | | -G | Свежий бетон |

ЦВЕТОВОЙ КОД

| | Бетон | Асфальт |
|------------------|-------|---------|
| Низкая мощность | | |
| Средняя мощность | | |
| Высокая мощность | | |

ПОДБОР АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ И ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА

| | Машина | | Материал | | | | | | | |
|----------|--------|-------|--------------|---------|--------|--------------|---------|--------|---------|--------------------|
| | Привод | | Старый бетон | | | Свежий бетон | | | Асфальт | |
| | EL/HYD | B/D | Тяжёлый | Средний | Лёгкий | Тяжёлый | Средний | Лёгкий | Тяжёлый | Средний/ Лёгкий |
| FSA*** | L | L | | | | | | ○ | ○ | ● |
| FSL***-A | L / M | L | | | | | | ○ | ◐ | ● |
| FSM***-A | M / H | M | | | | | | ◐ | ● | ◐ |
| FSH***-A | H / X | H | | | | | | ○ | ● | ○ |
| FSC*** | L | L | ◐ | ● | ● | | | | | |
| FSL***-C | L / M | L | ● | ● | ◐ | | | | | |
| FSM***-C | M / H | M | ◐ | ● | ● | | | | | |
| FSH***-C | H / X | H | ● | ● | ◐ | | | | | |
| FSL-G3 | L | L | | | | ● | ◐ | ○ | | ○ |
| FSL-G4 | M | L / M | | | | ● | ◐ | ○ | | ○ |
| FSM-G3 | M / H | L / M | | | | ◐ | ● | ● | ○ | ◐ |
| FSM-G4 | M / H | M / H | | | | ● | ● | ◐ | ○ | ◐ |

| Нарезчик швов | | | | |
|---------------|---|------------|-----|----------------|
| Мощность | | | | |
| Низкая | L | ≤ 15 кВт | EL | Электрический |
| Средняя | M | >15–25 кВт | HYD | Гидравлический |
| Высокая | H | >25–50 кВт | B | Бензиновый |
| Очень высокая | X | >50 кВт | D | Дизельный |

| Материал | |
|-------------|----------------|
| Наполнители | |
| Тяжёлый | Кремень, кварц |
| Средний | Гранит |
| Лёгкий | Известняк |

| Применение | |
|----------------|---|
| Оптимальное | ● |
| Хорошее | ◐ |
| Возможное | ○ |
| Не применяется | |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СКОРОСТЯМ

| Ø диска, мм | Частота вращения (об/мин) по окружной скорости (м/с) | | | | | | |
|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 30 м/с | 35 м/с | 40 м/с | 45 м/с | 50 м/с | 55 м/с | 60 м/с |
| 300 | 1910 | 2230 | 2550 | 2870 | 3180 | 3500 | 3820 |
| 350 | 1640 | 1910 | 2180 | 2460 | 2730 | 3000 | 3270 |
| 400 | 1430 | 1670 | 1910 | 2150 | 2390 | 2630 | 2870 |
| 450 | 1270 | 1490 | 1700 | 1910 | 2120 | 2330 | 2550 |
| 500 | 1150 | 1340 | 1530 | 1720 | 1910 | 2100 | 2290 |
| 600 | 960 | 1110 | 1270 | 1430 | 1590 | 1750 | 1910 |
| 700 | 820 | 960 | 1090 | 1230 | 1360 | 1500 | 1640 |
| 800 | 720 | 840 | 960 | 1070 | 1190 | 1310 | 1430 |
| 900 | 640 | 740 | 850 | 960 | 1060 | 1170 | 1270 |
| 1000 | 570 | 670 | 760 | 860 | 960 | 1050 | 1150 |
| 1200 | 480 | 560 | 640 | 720 | 800 | 880 | 960 |

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ПО АСФАЛЬТУ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ

Применяются как для ремонта дорог с асфальтовым покрытием, прокладки кабелей, трубопроводов и др., так и для снятия повреждённого асфальта толщиной до 50 см


Ценность дисков заключается не только в высокой скорости резания и долговечности, но и в низкой силе нажима при резании, что предотвращает перегрузки машины



BASIC ★

Оптимальное соотношение цены и качества. Простое, удобное и безопасное использование. Диски с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 450 мм. На дисках предусмотрены защитные сегменты.

Тип DCA* | Для машин мощностью до 15 кВт

| ДИСКИ | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 465650 | 300 | 300x2,8x25,4 DCA* | 2,8 | 25,4 | 10 |
| | 465652 | 350 | 350x3x25,4 DCA* | 3 | 25,4 | 10 |
| | 529402 | 400 | 400x3,2x25,4 DCA* | 3,2 | 25,4 | 10 |
| | 529403 | 450 | 450x3,6x25,4 DCA* | 3,6 | 25,4 | 10 |

PREMIUM ★★★

Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 600 мм. Конструкция всех дисков предусматривает защитные сегменты, снижающие до минимума стирание корпуса в контактной зоне (зоне резания).

Тип FSA*** | Для машин мощностью до 15 кВт

| ДИСКИ | | | | | | |
|---|----------|-------|------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 574838 | 300 | 300x3,2x25,4 FSA*** | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 574844 | 350 | 350x3,2x25,4 FSA*** | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 574845 | 400 | 400x3,2x25,4 FSA*** | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 574846 | 450 | 450x3,6x25,4 FSA*** | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 574848 | 500 | 500x3,6x25,4 FSA*** | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 574850 | 600 | 600x3,6x25,4 FSA*** | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 34237480 | 700 | 700x4,2x35/25,4 FSA*** | 4,2 | 35/25,4 | 9 |
| | 34237482 | 800 | 800x4,2x35/25,4 FSA*** | 4,2 | 35/25,4 | 9 |

Тип FSL***-A | Для машин мощностью до 25 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | АСФАЛЬТОБЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ

| ДИСКИ | | | | | | |
|---|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 620541 | 350 | 350x3,2x25,4 FSL***-A | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 620542 | 400 | 400x3,2x25,4 FSL***-A | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 620544 | 450 | 450x3,6x25,4 FSL***-A | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 621163 | 450 | 450x5x25,4 FSL***-A | 5 | 25,4 | 9 |
| | 559004 | 500 | 500x3,6x25,4 FSL***-A | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 620558 | 600 | 600x3,6x25,4 FSL***-A | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 621164 | 600 | 600x5x35/25,4 FSL***-A | 5 | 35/25,4 | 9 |
| | 34237486 | 700 | 700x4,7x25,4 FSL***-A | 4,7 | 25,4 | 9 |
| | 34237487 | 800 | 800x4,7x35/25,4 FSL***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |
| | 620553 | 900 | 900x4,7x35/25,4 FSL***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |
| | 620555 | 1000 | 1000x4,7x35/25,4 FSL***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |
| 620556 | 1200 | 1200x4,7x35/25,4 FSL***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 | |

Тип FSM***-A | Для машин мощностью до 50 кВт

АСФАЛЬТОБЕТОН НА ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ

| ДИСКИ | | | | | | |
|--|---------|-------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 620533 | 350 | 350x3,2x25,4 FSM***-A | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 620536 | 400 | 400x3,2x25,4 FSM***-A | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 620532 | 450 | 450x3,6x25,4 FSM***-A | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 621191 | 450 | 450x5x25,4 FSM***-A | 5 | 25,4 | 9 |
| | 589737 | 500 | 500x3,6x25,4 FSM***-A | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 589734 | 600 | 600x3,6x25,4 FSM***-A | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 621192 | 600 | 600x5x25,4 FSM***-A | 5 | 25,4 | 9 |
| | 620529 | 700 | 700x4,7x35/25,4 FSM***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |
| | 620530 | 800 | 800x4,7x35/25,4 FSM***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |
| | 620531 | 900 | 900x4,7x35/25,4 FSM***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |

Тип FSH***-A | Для машин мощностью свыше 50 кВт

АСФАЛЬТОБЕТОН НА ТЯЖЁЛЫХ И АБРАЗИВНЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ

| ДИСКИ | | | | | | |
|---|---------|-------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 620559 | 350 | 350x3,2x25,4 FSH***-A | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 620561 | 400 | 400x3,2x25,4 FSH***-A | 3,2 | 25,4 | 9 |
| | 620563 | 450 | 450x3,6x25,4 FSH***-A | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 621193 | 450 | 450x5x25,4 FSH***-A | 5 | 25,4 | 9 |
| | 620564 | 500 | 500x3,6x25,4 FSH***-A | 3,6 | 25,4 | 9 |
| | 620565 | 600 | 600x4,7x25,4 FSH***-A | 4,7 | 25,4 | 9 |
| | 620567 | 700 | 700x4,7x35/25,4 FSH***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |
| | 620568 | 800 | 800x4,7x35/25,4 FSH***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |
| | 620569 | 900 | 900x4,7x35/25,4 FSH***-A | 4,7 | 35/25,4 | 9 |

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ПО БЕТОНУ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ

Применяются как для ремонта, демонтажа дорог с бетонным покрытием (автомагистралей, аэропортов, мостов, промышленных сооружений и др.), так и для снятия повреждённых бетонных плит толщиной до 50 см

Ценность дисков заключается не только в высокой скорости резания и долговечности, но и в низкой силе нажима при резании, что предотвращает перегрузки машины



PREMIUM ★★★

Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 600 мм.

Тип FSC*** | Для машин мощностью до 15 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

| ДИСКИ | | | | | | |
|---|----------|-------|------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 574853 | 300 | 300x3,2x25,4 FSC*** | 3,2 | 25,4 | 12 |
| | 574854 | 350 | 350x3,2x25,4 FSC*** | 3,2 | 25,4 | 12 |
| | 574855 | 400 | 400x3,2x25,4 FSC*** | 3,2 | 25,4 | 12 |
| | 574856 | 450 | 450x3,6x25,4 FSC*** | 3,6 | 25,4 | 12 |
| | 574857 | 500 | 500x3,6x25,4 FSC*** | 3,6 | 25,4 | 12 |
| | 574858 | 600 | 600x3,6x25,4 FSC*** | 3,6 | 25,4 | 12 |
| | 34237521 | 700 | 700x3,6x35/25,4 FSC*** | 3,6 | 35/25,4 | 12 |
| | 34237523 | 800 | 800x3,9x35/25,4 FSC*** | 3,9 | 35/25,4 | 12 |

Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 1200 мм. Специальная форма сегментов, позволяющая снизить до минимума стирание корпуса в контактной зоне (зоне резания).

Тип FSL*-C TGD | Для машин мощностью до 15 кВт**

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ



| ДИСКИ | | | | | | |
|-------|---------|-------|------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 620570 | 350 | 350x3,2x25,4 FSL***-C | 3,2 | 25,4 | 10 |
| | 612893 | 450 | 450x3,9x25,4 FSL***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 613271 | 500 | 500x3,9x25,4 FSL***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 613272 | 600 | 600x3,9x25,4 FSL***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 615335 | 600 | 600x5x25,4 FSL***-C | 5 | 25,4 | 10 |
| | 613274 | 700 | 700x3,9x25,4 FSL***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 613276 | 800 | 800x3,9x25,4 FSL***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 615340 | 900 | 900x4,4x25,4 FSL***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 615341 | 1000 | 1000x4,4x25,4 FSL***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |

Тип FSM*-C TGD | Для машин мощностью до 25 кВт / для гидравлических машин до 50 кВт**

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ



| ДИСКИ | | | | | | |
|--------|---------|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 620572 | 350 | 350x3,2x25,4 FSM***-C | 3,2 | 25,4 | 10 |
| | 615342 | 450 | 450x3,9x25,4 FSM***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 613280 | 500 | 500x3,9x25,4 FSM***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 613284 | 600 | 600x3,9x25,4 FSM***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 613285 | 600 | 600x4,4x25,4 FSM***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 613287 | 700 | 700x3,9x25,4 FSM***-C | 3,9 | 25,4 | 10 |
| | 613288 | 800 | 800x4,4x25,4 FSM***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 613289 | 900 | 900x4,4x25,4 FSM***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 613291 | 1000 | 1000x4,4x25,4 FSM***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| 620575 | 1200 | 1200x4,4x25,4 FSM***-C | 4,4 | 25,4 | 10 | |

Тип FSH*-C TGD | Для машин мощностью до 50 кВт / для гидравлических машин свыше 50 кВт**

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ



| ДИСКИ | | | | | | |
|-------|----------|-------|------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 613292 | 450 | 450x5x25,4 FSH***-C | 5 | 25,4 | 10 |
| | 613293 | 600 | 600x4,4x25,4 FSH***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 613294 | 600 | 600x5x25,4 FSH***-C | 5 | 25,4 | 10 |
| | 615345 | 700 | 700x4,4x25,4 FSH***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 613295 | 800 | 800x4,4x25,4 FSH***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 615346 | 900 | 900x4,4x25,4 FSH***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 615347 | 1000 | 1000x4,4x25,4 FSH***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |
| | 34067444 | 1200 | 1200x4,4x25,4 FSH***-C | 4,4 | 25,4 | 10 |

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ПО СВЕЖЕМУ БЕТОНУ ДЛЯ НАРЕЗЧИКОВ ШВОВ

Применяются для нарезания деформационных швов, штроб глубиной до 15 см. Диски с большей глубиной резания изготавливаются под заказ. Широкий продуктовый ряд, позволяет выбрать оптимальный диск в зависимости от требований строительного объекта, различного по составу бетона и характеристик машины.



Ценность дисков заключается не только в высокой скорости резания и долговечности, но и в низкой силе нажима при резании, что предотвращает перегрузки машины

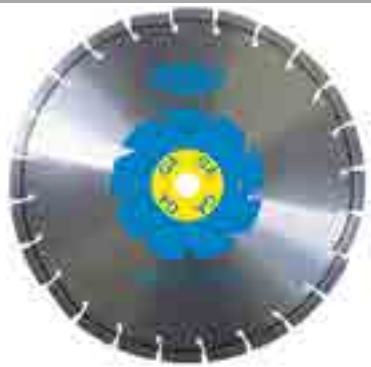
PREMIUM ★★★

Все предлагаемые диски, с сегментами приваренными лазером. Конструкция дисков предусматривает защитные сегменты, снижающие до минимума стирание корпуса в контактной зоне (зоне резания).

Деформационные швы на полах промышленных предприятий


● Тип FSL***-G4 | Для машин мощностью до 15 кВт

БЕТОН НА ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ

|  | ДИСКИ | | | | | |
|---|----------|-------|------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 151571 | 300 | 300x2,4x25,4 FSL***-G4 | 2,4 | 25,4 | 13 |
| | 34015787 | 350 | 350x2,8x25,4 FSL***-G4 | 2,8 | 25,4 | 13 |

● Тип FSM***-G4 | Для машин мощностью до 25 кВт / для гидравлических машин до 50 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ


|  | ДИСКИ | | | | | |
|---|----------|-------|------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
| | 34015812 | 300 | 300x2,4x25,4 FSM***-G4 | 2,4 | 25,4 | 13 |
| | 151540 | 350 | 350x2,8x25,4 FSM***-G4 | 2,8 | 25,4 | 13 |

Деформационные швы на дорожных покрытиях, мостах

Тип FSL***-G3 | Для машин мощностью до 15 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ


ДИСКИ

|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
|---|----------|-------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | 34157335 | 350 | 350x2,8x35/25,4 FSL***-G3 | 2,8 | 35/25,4 | 13 |
| | 34015786 | 400 | 400x3,2x35/25,4 FSL***-G3 | 3,2 | 35/25,4 | 13 |

Тип FSM***-G3 | Для машин мощностью до 25 кВт / для гидравлических машин до 50 кВт

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | БЕТОН НА ЛЁГКИХ И ТЯЖЁЛЫХ НАПОЛНИТЕЛЯХ


ДИСКИ

|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
|--|----------|-------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | 34015788 | 300 | 300x3,9x25,4 FSM***-G3 | 3,9 | 25,4 | 13 |
| | 34015790 | 350 | 350x2,8x25,4 FSM***-G3 | 2,8 | 25,4 | 13 |
| | 34015793 | 350 | 350x3,9x25,4 FSM***-G3 | 3,9 | 25,4 | 13 |
| | 34015794 | 400 | 400x3,2x35/25,4 FSM***-G3 | 3,2 | 35/25,4 | 13 |
| | 34015797 | 450 | 450x3,6x35/25,4 FSM***-G3 | 3,6 | 35/25,4 | 13 |
| | 34015798 | 500 | 500x3,6x35/25,4 FSM***-G3 | 3,6 | 35/25,4 | 13 |
| | 34015799 | 600 | 600x3,6x35/25,4 FSM***-G3 | 3,6 | 35/25,4 | 13 |

Расширение швов

AS12 | 90° ДВЕ ЧАСТИ | ДЛЯ ШВА ШИРИНОЙ ОТ 8 ММ И ВЫШЕ

ДИСКИ

|  | Артикул | Ø, мм | Обозначение | Ширина сегмента, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Высота сегмента, мм |
|---|---------|-------|------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | 397493 | 280 | 280x10x25,4 AS12 | 10 | 25,4 | 5 |
| | 642857 | 280 | 280x10x25,4 AS12 | 10 | 25,4 | 3 |