

Монтажный набор крепления колец и люков



Назначение

- для крепления регулировочных колец и люков к кабельному колодцу в четырех точках.

Особенности

- длина шпильки позволяет закрепить до 4 регулировочных колец высотой 50 мм.

Комплектация	Количество, шт.	Код
Шпилька М6×250 DIN 975 AISI 304	4	600100
Прижим	4	
Шайба-гровер 6 DIN 127 В HDZ	8	
Гайка М6 DIN 6923 кл.8.0 HDZ	8	

Люк ВЧШГ тип А15 и В125 по ГОСТ 3634–2019, с запорным устройством



Назначение

- для закрытия доступа и предотвращения попадания грязи в подземные коммуникации, а также безопасности перемещений.

Характеристики

- материал – чугун;
- класс нагрузки – А15 и В125;
- максимальная нагрузка – до 1,5 тонн и 12,5 тонн;
- высокая стойкость к коррозии и перепадам температур.

Особенности

- подходят для мест с интенсивным движением.

Комплектация

- крышка;
- корпус;
- эластичная прокладка (более 60 ед. по Шору);
- заглушка для защиты замка.

Размер, мм	Размер лаза, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	Код
740×60	600	33	1	600015А
740×60	600	34	1	600125В

Люк чугунный тяжелый тип С250 по ГОСТ 3634–2019, с запорным устройством и уплотняющей прокладкой



Назначение

- для закрытия доступа и предотвращения попадания грязи в подземные коммуникации, а также безопасности перемещений.

Характеристики

- материал – чугун;
- класс нагрузки – С250;
- максимальная нагрузка – до 25 тонн;
- высокая стойкость к коррозии и перепадам температур.

Особенности

- подходят для мест с интенсивным движением.

Комплектация

- крышка;
- корпус;
- эластичная прокладка.

Размер, мм	Размер лаза, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	Код
800×100	600	44,3	1	600250С