

ООО "РЕКУЛ"

249190, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, 6 Тел./факс: 8 (48439) 6-21-58 www.magblock.ru ИНН: 4025025879

Дорожный блокиратор - STOPBASE (базовый)

АТИКУЛ

- P1 подогрев блокиратора
- P2 подогрев гидростанции
- P3 подогрев электрошкафа
- P4 подогрев блокиратора+электрошкафа
- P5 подогрев блокиратора+гидростанции
- P6 подогрев электрошкафа+гидростанции
- P7 подогрев блокиратора+электрошкафа+гидростанции
- P8 подогрев зоны привода (актуатора/гидроцилиндра)
- P9 подогрев кожуха+зоны привода
- P10 подогрев кожуха
- P11 подогрев кожуха+электрошкафа
- P12 подогрев блокиратора+кожуха
- P13 подогрев блокиратора+зоны привода
- P14 подогрев блокиратора+зоны привода+электрошкафа
- P15 подогрев блокиратора+зоны привода+гидростанции
- P16 подогрев блокиратора+зоны привода+кожуха гидростанции
- P17 подогрев блокиратора+электрошкафа+кожуха гидростанции
- P18 подогрев блокиратора+гидростанции+кожуха гидростанции
- P19 подогрев блокиратора+электрошкафа+гидростанции+зоны привода+кожуха
- P20 подогрев электрошкафа+зоны привода
- P21 подогрев блокиратора+гидростанции+зоны привода+кожуха
- P22 подогрев электрошкафа+гидростанции+зоны привода
- P23 подогрев электрошкафа+гидростанции+зоны привода+кожуха
- P24 подогрев электрошкафа+гидростанции+кожуха
- P25 подогрев электрошкафа+зоны привода+кожуха
- P26 подогрев гидростанции+зоны привода
- P27 подогрев гидростанции+зоны привода+кожуха
- P28 подогрев гидростанции+кожуха
- P29 подогрев блокиратора+электрошкафа+гидростанции+кожуха
- P30 подогрев блокиратора+электрошкафа+гидростанции+зоны привода
- P31 подогрев блокиратора+электрошкафа+кожуха гидростанции+зоны привода
- Д - пульт дистанционного управления (2 брелока)
- Ю - юбка защитная (до длины 4м)
- Ш - шламбаум
- С - светофор светодиодный на стойке
- Ц - горячее цинкование
- Н - насос ручной
- К - кожух для гидростанции

ДБЗ-М- xx. x x - x x x x - x x x x x x x x - x

опции

ARCTIC Добавляется при условии температур эксплуатации ниже -45°C

- Защита тумбы 0 - не установлена
1 - установлена
- Размещение электрической части 0 - в отдельном шкафу
1 - в тумбе блокиратора
- Расположение шкафа управления 0 - в помещении
1 - на улице
- Длина пандусов 0 - без пандусов (заглубленный)
1 - 750 мм (накладной)
2 - 1000 мм (накладной)
3 - 1200 мм (накладной)
4 - 1500 мм (накладной)
5 - 2000 мм (накладной)
- Расположение привода 0 - Левый
1 - Правый
2 - Центральный
3 - Спаренные блокираторы с боковым приводом
4 - Спаренные блокираторы с центральным приводом
- Тип привода Э - электрический
Г - гидравлический
Р - ручной
- Длина блокиратора 25 - 2,5 метра
30 - 3,0 метра
35 - 3,5 метра
40 - 4,0 метра
45 - 4,5 метра
50 - 5,0 метров
55 - 5,5 метров
60 - 6,0 метров
65 - 6,5 метров
70 - 7,0 метров
75 - 7,5 метров
80 - 8,0 метров
90 - 9,0 метров
10 - 10,0 метров

Выполняются составными из двух блокираторов. В каждом блокираторе свой привод. Работают согласовано.