

ООО "РЕКУЛ"

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

Дорожный блокиратор - STOPMAX

АТИКУЛ

- П1 подогрев блокиратора
- П2 подогрев гидростанции
- П3 подогрев электрошкафа
- П4 подогрев блокиратора+электрошкафа
- П5 подогрев блокиратора+гидростанции
- П6 подогрев электрошкафа+гидростанции
- П7 подогрев блокиратора+электрошкафа+гидростанции
- П8 подогрев зоны привода (актуатора/гидроцилиндра)
- П9 подогрев кожуха+зоны привода
- П10 подогрев кожуха
- П11 подогрев кожуха+электрошкафа
- П12 подогрев блокиратора+кожуха
- П13 подогрев блокиратора+зоны привода
- П14 подогрев блокиратора+зоны привода+электрошкафа
- П15 подогрев блокиратора+зоны привода+гидростанции
- П16 подогрев блокиратора+зоны привода+кожуха гидростанции
- П17 подогрев блокиратора+электрошкафа+кожуха гидростанции
- П18 подогрев блокиратора+гидростанции+кожуха гидростанции
- П19 подогрев блокиратора+электрошкафа+гидростанции+зоны привода+кожуха
- П20 подогрев электрошкафа+зоны привода
- П21 подогрев блокиратора+гидростанции+зоны привода+кожуха
- П22 подогрев электрошкафа+гидростанции+зоны привода
- П23 подогрев электрошкафа+гидростанции+зоны привода+кожуха
- П24 подогрев электрошкафа+гидростанции+кожуха
- П25 подогрев электрошкафа+зоны привода+кожуха
- П26 подогрев гидростанции+зоны привода
- П27 подогрев гидростанции+зоны привода+кожуха
- П28 подогрев гидростанции+кожуха
- П29 подогрев блокиратора+электрошкафа+гидростанции+кожуха
- П30 подогрев блокиратора+электрошкафа+гидростанции+зоны привода
- П31 подогрев блокиратора+электрошкафа+кожуха гидростанции+зоны привода

- Д - пульт дистанционного управления
- Ю - юбка защитная
- Ш - шлагбаум
- С - светодиодный на стойке
- Ц - горячее цинкование
- Е - шипы
- Н - насос ручной
- К - кожух для гидростанции

ДБЗ-М-S- XX.XX-XX-X XXXXX-XXXXX-X

опции

ARCTIC Добавляется при условии температур эксплуатации ниже -40°C

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)  
6 - 2500 мм (накладной)

Расположение привода 0 - Левый  
1 - Правый  
3 - Спаренные блокираторы с боковым приводом  
4 - Двухсторонний с боковым приводом

Тип привода Э - электрический  
Г - гидравлический

Длина подъемной части блокиратора - "L"

Длина блокиратора = L + 280 мм

- 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 из двух блокираторов. Каждый блокиратор имеет свой привод. Работают согласовано.