

# ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР STOPBASE

## АРТИКУЛ

- P - подогрев РВД
- 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 (2 брелока)
- Ю - юбка защитная (до длины 4м)
- Ш - шлагбаум
- С - светофор светодиодный на стойке
- Ц - горячее цинкование
- Н - насос ручной
- К - кожух для гидростанции
- Т - выносной пульт

ДБЗ-М-XX.X X-X X X X X-X X X X X X X X X X X-X

опции

- ARCTIC Добавляется при условии температур эксплуатации ниже -40°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 - электромеханический  
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 из двух блокираторов. Каждый блокиратор имеет свой привод. Работают согласованно.