

ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР CERBER

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)
- Н - насос ручной
- Ш - шлагбаум
- С - светофор светодиодный на стойке
- Ц - горячее цинкование
- К - кожух для гидростанции
- Т - выносной пульт

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

опции

- ARCTIC Добавляется при условии температур эксплуатации ниже -40°C
- Расположение шкафа управления 0 - в помещении
1 - на улице
- Исполнение 1Г - 1.0FH
2Г - 3.0LN
- Длина подъемной части блокиратора - "L" 30 - 3,0 метра
35 - 3,5 метра
40 - 4,0 метра
45 - 4,5 метра
50 - 5,0 метров
60 - 6,0 метров
70 - 7,0 метров
80 - 8,0 метров
90 - 9,0 метров
10 - 10,0 метров

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