

ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР STOPPRO

АРТИКУЛ

- Р - 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

ДБЗ-М-Р-XX.X-X-X X X X X X X X

опции

- Расположение шкафа управления
 - 0 - в помещении
 - 1 - на улице
- Тип привода
 - Э - электромеханический
 - Г - гидравлический
- Длина блокиратора
 - 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 согласованно.