

# ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CERBER

Дорожный блокиратор предназначен для защиты объектов от несанкционированного проезда автотранспорта.  
Защищает проезд с двух сторон.

### ПАРАМЕТР

Ширина перекрываемой дорожной части

### ОБЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ

3.0 м / 3.5 м / 4.0 м / 4,5 м / 5.0 м / 6-10 м (составные)

### ИСПОЛНЕНИЕ

Нагрузка на ось проходящего транспорта

### ГЛУБОКАЯ УСТАНОВКА 1,0 FH / НЕГЛУБОКАЯ УСТАНОВКА 3,0 LH

40 тонн

Расчетная энергия поглощаемого удара

1850 кДж

Защита от наезда сзади

Есть

Окраска

Желтая основа

Антикоррозионная обработка (опция)

Горячее цинкование

### ПРИВОД

Напряжение питания

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

380 В, 50 Гц

Потребляемая мощность

от 5 до 15 кВт

Управление устройством

кнопочное, проводное

Высота поднятия от уровня земли

не менее 800 мм

Время поднятия/опускания

4 сек (регулируется)

Глубина установки

1200 мм / 400 мм

Высота закрытого блокиратора

10 мм

над дорогой в зоне проезда

Количество срабатываний привода

1 млн

Процент загрузки на 100% мощности (ПВ)

более 90%

Аварийное ручное управление (опция)

ручной насос

### Диапазон рабочих температур блокиратора

Стандартный:

гидростанция

от -10°C до +40°C

РВД, гидроцилиндр

от -30°C до +40°C

Опциональный

от -40°C до +40°C

с подогревом гидростанции, РВД и зоны привода

ARCTIC

от -50°C до +40°C

из морозостойкой стали

с подогревом гидростанции, РВД и зоны привода

### Диапазон рабочих температур шкафа управления блокиратором

Стандартный

от -20°C до +40°C

Опциональный

от -50°C до +40°C

с подогревом