



J200 HA - АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

1. Простота транспортировки, хранения и установки благодаря самонесущей конструкции и умеренной массе изделия.
2. Нет подземного бокса; малый объем строительных работ.
3. Изящная конструкция, возможна установка доп. аксессуаров.
4. Техническое обслуживание возможно силами одного специалиста.
5. Гидравлическая система встроена в блокиратор.



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | J200 HA H600 | J200 HA H600 INOX |
|---|--|--------------------------------------|
| Привод | Гидравлический привод | |
| Высота цилиндра от пола | 600 мм | |
| Диаметр цилиндра | 200 мм | |
| Материал цилиндра | Сталь S235JRG2 EN 10277 (толщина 6 мм) | AISI 316L шлифованная (толщина 6 мм) |
| Обработка цилиндра | Катафорез или порошковая полиэфирная темно-серая металлизированная краска RAL 7021 | Шлифование |
| Время подъема | ~5 сек (*) | |
| Время опускания | ~7 сек (*) | |
| Устройство аварийного опускания | Да (опция) | |
| Время аварийного опускания | ~7 s (*) | |
| Устройство обнаружения помех при подъеме | Да (опция) | |
| Устройство разблокировки | ДА | |
| Напряжение питания | 220-240 В ~ 50/60 Гц | |
| Макс. мощность | 230 Вт (*) | |
| Степень защиты гидравлического блока | IP67 | |
| Режим эксплуатации | Используется в жилом секторе | |
| Общая масса | 90 кг | |
| Рабочая окружающая температура | -15°C / +55°C | |
| Рабочая окружающая температура с нагревателем | -25°C / +55°C | |
| Габариты подземной части (ДхГхВ) | 400 x 500 x 800 мм | |
| Размеры приемки (ДхГхВ) | 700 x 700 x 1100 мм | |

(*) Данные для 230 В-50 Гц

J200 HA

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

| Модели | Высота | Отделка | Артикул |
|-------------|--------|------------------|---------|
| J200 HA 600 | 600 mm | Окрашенная сталь | 116500 |

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из стали толщиной 6 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска напылением
- напыление полимерной краски темно-серый металлик RAL 7021
- гидравлическая блокировка в поднятом положении со специальным ключом разблокировки (на случай кратковременного аварийного отключения электроэнергии)
- бетонизируемая опорная конструкция, обработанная методом катафореза (не требует подземного бокса)


СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

| Модели | Высота | Отделка | Артикул |
|-------------|--------|---|---------|
| J200 HA 600 | 600 mm | Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L | 116505 |

Комплектацией изделия предусмотрены:

- столб из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 мм
- гидравлическая блокировка в поднятом положении со специальным ключом разблокировки (на случай кратковременного аварийного отключения электроэнергии)
- бетонизируемая опорная конструкция, обработанная методом катафореза (не требует подземного бокса)

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

| Изделие | Артикул | |
|--|---------|--|
| Плата управления JE275 для 4 (макс.) дорожных блокираторов J200 HA | 116300 |  |

АКСЕССУАРЫ

| Изделие | Артикул | |
|--|---------|--|
| Система подогрева подземного бокса J200 HA (для расширения диапазона рабочих температур до -25 °C) | 116501 |  |
| Комплект разблокировки с реле давления для дорожного блокиратора J200 HA | 116502 |  |
| Устройство звукового оповещения J200 HA | 116503 |  |
| Комплект светодиодного освещения блокиратора J200 HA | 116504 |  |

