



# **СЕРИЯ DRS 3200**

## **СЕРИЯ DRS 3200**



Опционально выбор алюминиевого управляемого сопла. Сертификат TS 3145



## **DRS 3200**

#### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Плоский пожарный шланг, Сертификат TS 9222
- 2" переходник переходник шланга (алюминиум-тип Storz), Сертификат TS 12258
- Корзина перемещения шланга с возможностью перемещения на угол как минимум 90°
- "Сопло с поворотной управляемой головкой" и с переключателем положения напор, распыление и закрыто (соответствующий EN 671-2)
- Огнетушитель 6 кг с сухим химическим сухим порошком (класс ABC) Сертификат TS862-7 EN3
- На фосфатное покрытие корзины для шланга наносится электростатиковая порошковая краска
- Как опция предлагается ключи для гидранта и переходников
- Продукция упаковывается и отправляется заказчику только после 100% прохождения тестирования.
- Опционально выбор алюминиевого управляемого сопла. Сертификат TS 3145
- Все соединения шлангов выполняются методом специального прессования под давлением.
  Ни в коём случае не применяются хомуты и т.п
- Во избежании травмирования все соединения на шлангах покрыты пластиком.
- Во всех продуктах предлагается опция 2,5"

#### КРЫШКА ДЕМОНТАЖА

- Изготовленное из железа качества А1, железная либо стеклянная крышка демонтажа
- Встроенные ручки (устойчивы к коррозии-не ражавеют)
- Система лепестковых шарниров изготовленная из нержавеющего материала CrNi
- В соответствии со Стандартом ISO 7010 на крышке имеются надписи и отметки (не стираются, не смываются)
- Крышка окрашена электростатиковым порошком красного цвета.
- Опционально выбор дизайна ( по желанию клиента)
- Опционально выбор антикоррозионного материала СrNi для полной обработки изделя

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

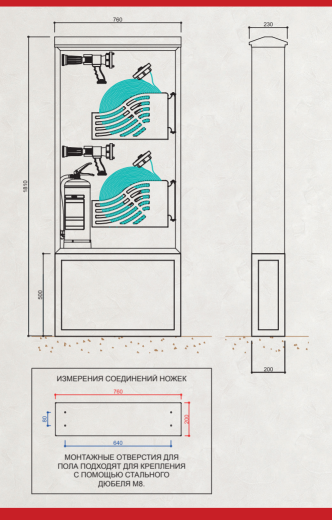
#### КОРПУС

- Цельнометаллический корпус изготовен из гальванизированного железа качества А1
- Вертикальное расположение с вместимостью 1 огнетушителя весом 6 кг
- Дизайн корпуса позволяет использовать левые и правые катушки
- Усиленная консоль несущая корзину с шлангом
- Отверстия для монтажа, вентиляции и слива воды
- Корпус окрашена электростатиковым порошком красного цвета.
- Опционально выбор дизайна ( по желанию клиента)
- Опционально выбор антикоррозионного материала СгNі для полной обработки изделя

- Изготовленная из квадратного профиля специальная опора шкафа гидранта
- Монтажные проушины, обеспечивающие монтаж опоры к основанию
- Опора окрашена электростатиковым порошком черного цвета.
- Опционально выбор дизайна ( по желанию клиента)
- Опционально выбор антикоррозионного материала CrNi для полной обработки изделя

#### **КРЫША**

- Крыша изготовлена из гальванизированного железа качества А1
- Конструкция крыши наклонная спереди и сзади
- Крыша окрашена электростатиковым порошком красного цвета.
- Опционально выбор дизайна ( по желанию клиента)
- Опционально выбор антикоррозионного материала CrNi для полной обработки изделя



2	
오	ᅜ
X	訁
AP	蓋
표	₹
	颪

5		модель	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	ПРО
	2" ПЛОСКИЙ ШЛАНГ	DRS3220.2ST_	Пожарный шкаф наружного применения с двумя корзинами, огнетушителем, с одной дверкой, с плоским шлангом 2"-20m	
Ħ	OUT WIN	DRS3230.2ST_	Пожарный шкаф наружного применения с двумя корзинами, огнетушителем, с одной дверкой, с плоским шлангом 2"-30m	HAP
	2%" ІЛОСКИЙ ШЛАНГ	DRS3220.3ST_	Пожарный шкаф наружного применения, с двумя корзинами, с одной дверкой, огнетушителем и с 2 1/2"- плоским шлангом 20 м	ПРИ
	25 MINO MINO	DRS3230.3ST_	Пожарный шкаф наружного применения, с двумя корзинами, с одной дверкой, огнетушителем и с 2 1/2"- плоским шлангом 30 м	

	ТИП ПРОДУКЦИИ	РАЗМЕРЫ КОРПУСА (мм)		
ГОМ	ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	760x1810x230		
ГОМ		760x1810x230		
ким		760x1810x230		
ким		760x1810x230		
VCMOTPEH				

В ШКАФАХ С ПЛОСКИМ ШЛАНГОМ 21/2" ВЫБОР ОГНЕТУШИТЕЛЯ НЕ ПРЕДУ







ПРИМ:ЕСЛИ У ВАС ШЛАНГ 2" И ГИДРАНТ DN100 (ВЫХОД ДИАМЕТРОМ 2 1/2", ТО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШЛАНГА С ГИДРАНТОМ НЕОБХОДИМО ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ РЕДУКЦИОНОМ. ЕСЛИ ВЫ ПОЛЬЗУЮТЕСЬ ГИДРАНТОМ DN100 ОБЯЗАТЕЛЬНО СООБЩИТЕ НАШЕМУ МЕНЕДЖЕРУ ПО ПРОДАЖАМ.



