



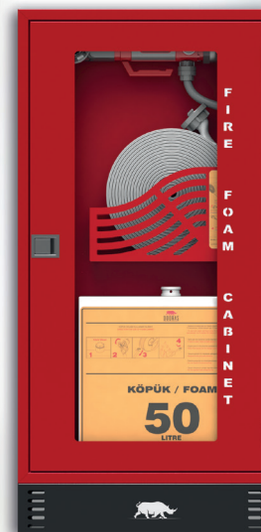
**DOORAS**  
FIRE FIGHTING EQUIPMENT



# СЕРИЯ DRS 4200

[www.dooras.com](http://www.dooras.com)

# ВАРИАНТЫ ОПЦИОНАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ



Опционально выбор алюминиевого управляемого сопла. Сертификат TS 3145



## DRS 4200

### ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Плоский пожарный шланг, Сертификат TS 9222
- Пожарный кран 2" (латунь), Сертификат TS 12259
- 2" переходник с внутренней резьбой (алюминий-тип Storz), Сертификат TS 12258
- 2" переходник переходник шланга (алюминий-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 671-1)
- На фосфатное покрытие корзины для шланга наносится электростатиковая порошковая краска
- Пенообразователь 2" - 2,5" (200л/мин или 400 л/мин), нержавеющей, соотношение воды и пены 1% - 3% - 6%, TS EN 13565-1+A1
- Управляемое сопло пены 2" - 2,5" (On-Off), нержавейка, TS EN13565-1+A1
- Специальная емкость для пены объемом 50 литров из устойчивого к химическим соединениям пены материала
- На емкости имеется руководство по пользованию, изготовленно из пластика нестирается, не изнашивается.
- Опционально выбор пожарного шланга красного цвета с каучуковой внутренней и внешней облицовкой
- 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 коем случае не применяются хомуты и т.п
- Во избежании травмирования все соединения на шлангах покрыты пластиком.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

#### КОРПУС

- Накладные боксы изготовленные из листового железа качества A1
- С обеих сторон корпуса установлена усиленная несущая консоль для катушки/корзины
- Отверстия для монтажа, вентиляции и слива воды
- На фосфатное покрытие корпуса наносится электростатиковая порошковая краска
- Опционально выбор цвета и дизайна (с соответствующими кодами Ral по желанию клиента)
- Опционально выбор антикоррозионного материала CrNi для полной обработки изделия

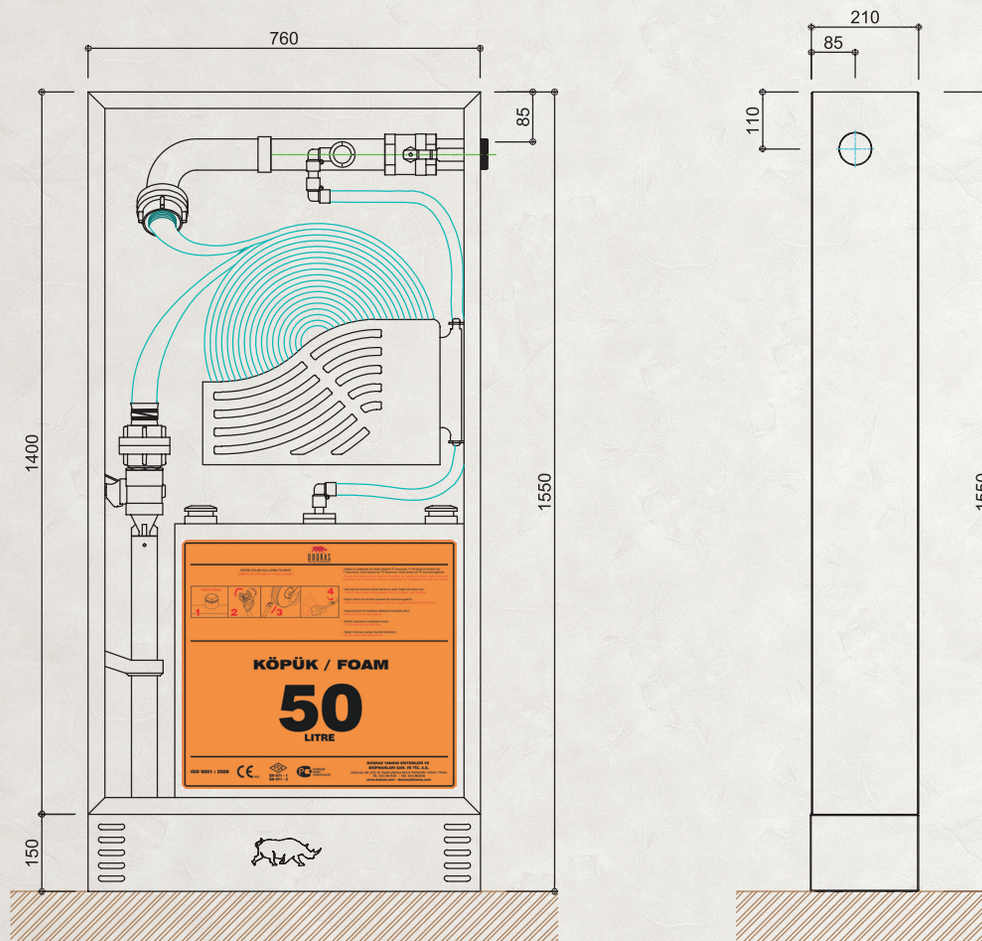
#### КРЫШКА ДЕМОНТАЖА

- Изготовленное из железа качества A1 железная либо стеклянная крышка демонтажа
- Встроенная ручка изготовленная из нержавеющей материала CrNi
- Система лепестковых шарниров изготовленная из нержавеющей материала CrNi
- 4 мм противоударное стекло копченного цвета
- В соответствии со Стандартом ISO 7010 на крышке имеются надписи и отметки (не стираются, не смываются)
- Крышки с фосфатным покрытием закрашиваются электростатиковым порошком красного или белого цвета.
- Опционально выбор цвета и дизайна (с соответствующими кодами Ral по желанию клиента)
- Опционально выбор антикоррозионного материала CrNi для полной обработки изделия

#### БАЗА

- База изготовлена из железа класса A1
- В передней и задней части базы имеются вентиляционные отверстия
- На фосфатное покрытие базы наносится электростатиковая порошковая краска черного цвета
- Как опция предоставляется возможность выбора материала полной гальванизации или полной обработки нержавеющей материалом CrNi.

# DRS 4200 Шкаф Пожарный Пенный с Плоским Рукавом - Объем ёмкости для хранения пенообразователя 30л / 50л



	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	ОПЦИИ ДВЕРЕЙ	РАЗМЕРЫ КОРПУСА (мм)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕНЫ	РАСХОД (5бар-7бар)	ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЫ (С 3% пеной)
2" Yıvası Hortum	DRS4220.1ST_	Шкаф пены с 2"-плоским шлангом 20 м	T1, T3	760x1550x210	50 литров	200 л/мин	8 мин.
	DRS4230.1ST_	Шкаф пены с 2"-плоским шлангом 30 м		760x1550x210			

\*DOORAS A.Ş. оставляет за собой право без уведомления проводить изменения в продукции.





**DOORAS**  
FIRE FIGHTING EQUIPMENT

**качество - это не совпадение,  
а умное дело.**