



DOORAS
FIRE FIGHTING EQUIPMENT



СЕРИЯ DRS 4100

www.dooras.com

ВАРИАНТЫ ОПЦИОНАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ



DRS 4100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Пожарные шкафы пены обеспечат тушение пожара, которое из-за возможной химической реакции или не эффективности тушения невозможно потушить водой. Местами применения могут быть фабрики, промышленные объекты, ангары самолетов и вертолетов, автопарки и станции АЗС и т.п. Кроме этого пожарные шкафы пены помимо пенной атаки могут тушить пожары обычной водой.

ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Устойчивая к коррозии катушка, с центральной подачей воды, Сертификат CE/TS-EN 671-1
- Полужесткий пожарный шланг, круглого сечения, Сертификат TS EN 694
- Пожарный гидрант (латунь) 2", Сертификат TS 12259
- Переходник 2" с внутренней резьбой (алюминий-тип Storz) Сертификат TS 12258
- Адаптер (с уменьшением диаметра) 2" x 1" (алюминий-тип Storz) Сертификат TS 12258
- Ручка катушки лазерная резка железо 6 мм (обеспечивает вращение катушки 270°)
- Диск катушки изготовленный из листового железа качества A1
- Диск катушки с фосфатным покрытием и с электростатической порошковой покраской. (Красный)
- Ручка катушки с фосфатным покрытием и с электростатической порошковой покраской. (Черный)
- Пенообразователь 1" (100л/мин), нержавейка, соотношение воды и пены 1% - 3% - 6%, TS EN 13565-1+A1
- Управляемое сопло пены 1" (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, изготовлено из пластика нестирается, не изнашивается.
- Продукция упаковывается и отправляется заказчику только после 100% прохождения тестирования.
- 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.

КОРПУС

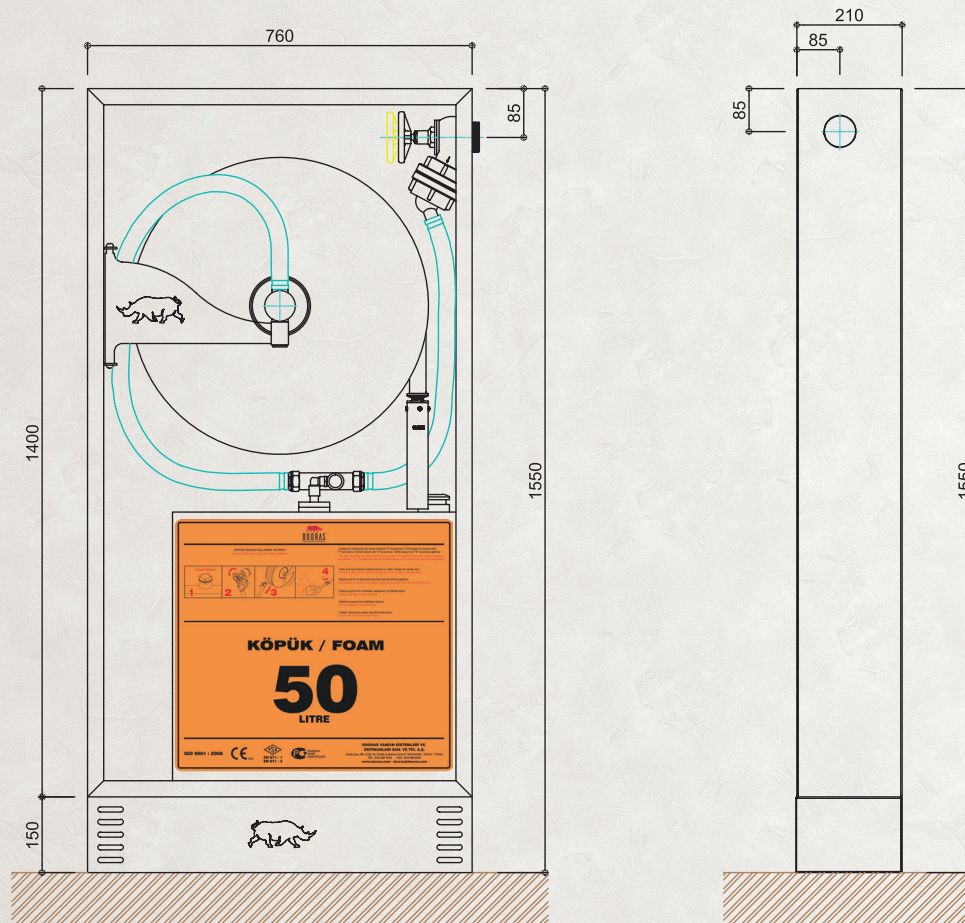
- Накладные боксы изготовленные из листового железа качества A1
- С обеих сторон корпуса установлена усиленная несущая консоль для катушки/корзины
- Отверстия для монтажа, вентиляции и слива воды
- На фосфатное покрытие корпуса наносится электростатическая порошковая краска
- Опционально выбор цвета 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 колченого цвета
- В соответствии со Стандартом ISO 7010 на крышке имеются надписи и отметки (не стираются, не смываются)
- Крышки с фосфатным покрытием закрашиваются электростатическим 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 электростатическая порошковая краска черного цвета
- Как опция предоставляется возможность выбора материала полной гальванизации или полной обработки нержавеющей материалом CrNi.



	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	ОПЦИИ ДВЕРЕЙ	РАЗМЕРЫ КОРПУСА (мм)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕНЫ	РАСХОД (5бар-7бар)	ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЫ (С 3% пеной)
1" ПОЛУЭСТКИИ ШЛАНГ	DRS4115.1ST_	Пажарный шкаф с одной дверкой, с полуэстким шлангом 3/4"-15m	T1, T3	760x1550x210	50 литров	100 л/мин	16 мин.
	DRS4120.1ST_	Пажарный шкаф с одной дверкой, с полуэстким шлангом 3/4"-20m		760x1550x210			
	DRS4125.1ST_	Пажарный шкаф с одной дверкой, с полуэстким шлангом 3/4"-25m		760x1550x210			
	DRS4130.1ST_	Пажарный шкаф с одной дверкой, с полуэстким шлангом 3/4"-30m		760x1550x210			

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





DOORAS
FIRE FIGHTING EQUIPMENT



Вы в безопасности с Dooras