

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ шкафов пожарных универсальных «ОГНЕЗА»

<b>Металлический корпус:</b>	
Материал	Холоднокатаная, нержавеющая или оцинкованная сталь
Толщина, мм	0,8 – 1,5
Покрытие	Полимерная порошковая краска
Цвет	Красный или белый (возможна окраска в любой цвет RAL)
Конструкционный крепеж	Отверстия в задней стенке, проушины
Количество, шт	4
Тип входного отверстия для трубы	Перфорация
Количество, шт	2-4
Диаметр, мм	85
Запорное устройство	Замок или ручка-защелка
<b>Металлическая дверца:</b>	
Материал	Холоднокатаная, нержавеющая или оцинкованная сталь
Внешний вид	Цельнометаллическая или с остеклением (А-ПЭТ)
Покрытие	Полимерная порошковая краска
Цвет	Красный или белый (возможна окраска в любой цвет RAL)
Запорное устройство	Замок или ручка-защелка
Открывание, градус	Не менее 160
<b>Поворотная корзина:</b>	
Материал	Холоднокатаная или оцинкованная сталь
Покрытие	Полимерная порошковая краска
Ширина, мм	120
Угол поворота, градус	Не менее 90
<b>Шкаф в сборе:</b>	
Размеры, В*Ш*Г	в соответствии с таблицей стандартных параметров
Вес, кг	в соответствии с таблицей стандартных параметров
Температура эксплуатации	+5°C - +50 °C
Относительная влажность	95%
Температура хранения	-50°C - +50 °C
Температура транспортировки	-50°C - +50 °C
Срок хранения	12 месяцев
Срок эксплуатации	Не менее 30 лет

По варианту исполнения пожарные шкафы изготавливаются: навесными, встраиваемыми или приставными. Конструктивные особенности шкафов позволяют осуществлять модульную сборку различных моделей.

### Стандартные параметры шкафов пожарных универсальных «ОГНЕЗА»

Наименование	Размеры, ВхШхГ	Вес, кг
ШП-О-102	650*300*230	5,4
ШП-О-10	650*540*230	6,7
ШП-К-10	650*540*230	8,8
ШП-К-О-15	650*840*230	13,1
ШП-К-О-20	1300*540*230	15,0
ШП-КК-20-21	1300*540*230	17,0
ШП-К-О-20-12	1300*700*300 1300*540*300	22,5 19,1
ШП-ВК	300*300*50	1,0

При необходимости возможно изготовление шкафов любых размеров по заявке заказчика в соответствии с ТУ 4854-009-92450604-2016