

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЛЛОНОВ

Рабочее давление 15 МПа

Обозначение баллона условное	Объём, л	Длина баллона, мм	Наружный диаметр, мм	Масса, кг
БВД 40.15.316-3	40	790	316	31,2±1,6
БВД 50.15.316-3	50	944	316	37,1±1,9
БВД 80.15.316-3	80	1404	316	55,0±2,8
БВД 100.15.316-3	100	1704	316	66,7±3,3
БВД 60.15.390-3	60	815	390	41,4±2,1
БВД 80.15.390-3	80	1015	390	49,3±2,5
БВД 100.15.390-3	100	1220	390	57,6±2,9
БВД 130.15.390-3	130	1525	390	69,6±3,5
БВД 160.15.390-3	160	1830	390	81,6±4,1
БВД 200.15.390-3	200	2030	390	97,2±4,9

Рабочее давление 6,5 МПа

БВД 60.6,5.380-3	60	815	380	35,4±1,8
БВД 80.6,5.380-3	80	1015	380	41,5±2,1
БВД 100.6,5.380-3	100	1220	380	47,7±2,4
БВД 130.6,5.380-3	130	1525	380	57,0±2,8
БВД 160.6,5.380-3	160	1830	380	66,3±3,3
БВД 200.6,5.380-3	200	2230	380	78,3±3,9

Рабочее давление 4 МПа

БВД 60.4.370-3	60	815	370	28,7±1,4
БВД 80.4.370-3	80	1015	370	33,2±1,6
БВД 100.4.370-3	100	1220	370	37,8±1,9
БВД 130.4.370-3	130	1525	370	44,7±2,2
БВД 160.4.370-3	160	1830	370	51,6±2,6
БВД 200.4.370-3	200	2230	370	60,4±3,0

По Вашему заказу и ТЗ:

- поставим баллоны;
- проведём сборку модуля;
- спроектируем установку пожаротушения требуемой ёмкости, скорости опорожнения (подачи ОГС), способа запуска.

НИЖНИЙ НОВГОРОД

603058, г. Н. Новгород, ул. Суздальская, д. 66

Тел.: (831) 258-12-24

Факс: (831) 258-43-13

ИЖЕВСК

42608, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268

Тел.: +7(3412) 91-10-67

email: hi-tec11@mail.ru

www.gassc.com



ГАЗСЕРВИСКОМПОЗИТ
ГРУППА КОМПАНИЙ



**БАЛЛОНЫ
ДЛЯ МОДУЛЕЙ И КАССЕТ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ**



Баллоны изготавливаются на рабочее давление: 4, 6.5, 15 МПа и вместимостью от 40 до 200 л. Баллоны предназначены для хранения под давлением огнетушащих составов, воды, водных растворов, хладонов и др.



Баллоны снабжены опорой и защитным колпаком. По требованию заказчика могут комплектоваться различными насадками в зависимости от запорно-пускового устройства.



Рассмотрим Ваши предложения и другие требования по поставке баллонов других вместимостей и рабочих давлений.

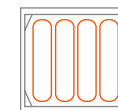
ПРЕИМУЩЕСТВА БАЛЛОНОВ:

коррозионная стойкость

большой срок переосвидетельствования

широкий температурный диапазон эксплуатации (от -60 до +60 °С)

меньшая масса



ИЗГОТОВИМ КАССЕТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ, С АРМАТУРОЙ И ОПРЕССОВКОЙ