



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление 330 бар (1бар=105Па)

Максимальное давление испытаний 495 бар

Корпус штампованная сталь, гладкий корпус, покрытый эмалью

Диапазон рабочих температур от -20*С до +80*С

Стандартный баллон может эксплуатироваться в системах с минеральными маслами и некоррозионными жидкостями

Сборка Вертикальное положение (азотный клапан в верхней части), горизонтальное

Коэффициент сжатия

-Рекомендованный: P2/P0= 2.5

-Максимальный: P2/P0=4

Срок службы напрямую зависит от коэффициента сжатия

Гарантия см. приложение

Запасные детали см. приложение

Специальное исполнение

- эпоксидное покрытие с наружной и внутренней стороны баллона

- никелевое, цинковое и тефлоновое покрытие с наружной и внутренней стороны баллона

- Диапазон рабочих температур баллонов от -50*С до +130*С

Соответствует стандартам

97/23/CE – PED

94/9/CE – ATEX



Тип	Макс. давление	Объем азота	Макс. пред. давл	H	D	C	B	CH	Тип соединения	Макс. скорость	Вес
	Бар	Литр	Бар	мм	мм	мм	мм	мм		литры/мин	кг
НВ2.5	330	2.5	230	495	114	25	60	50	1"¼ BSP	220	12
НВ4.5	330	4	230	410	168	47	60	50	1"¼ BSP	400	16
НВ6	330	6	230	505	168	47	60	50	1"¼ BSP	350	19.5
НВ10	330	10	230	775	168	47	60	50	1"¼ BSP	300	36
НВ20	330	18.5	230	870	223	60	100	70	2" BSP	600	53
НВ35	330	33.5	230	1400	223	60	100	70	2" BSP	540	84
НВ50	330	49	230	1900	223	60	100	70	2" BSP	500	115