



Баллонный гидропневматический аккумулятор серия HTR/210

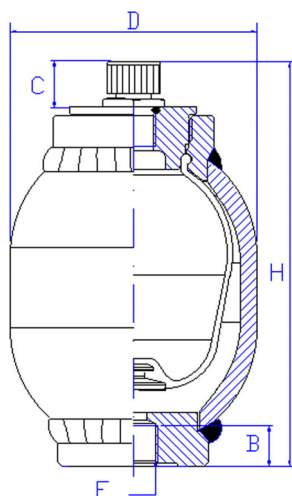


Рисунок № 1

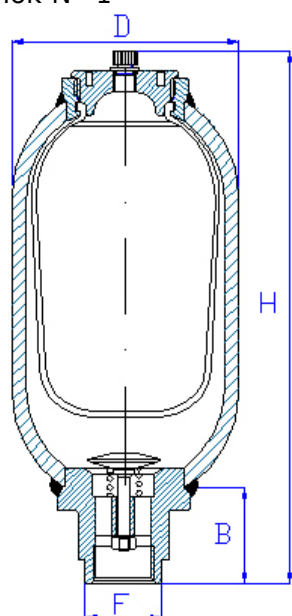


Рисунок № 2

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление 210 бар

Максимальное давление испытаний 315 бар

Корпус листовая углеродистая сталь

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: $P_2/P_0 = 2.5$

-Максимальный: $P_2/P_0 = 4$

Срок службы срок службы напрямую зависит от коэффициента сжатия

Гарантия см. приложение

Запасные детали см. приложение

Специальное исполнение

-HTR...Т гальваническое покрытие с наружной и внутренней стороны баллона

- 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



ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ РЕМОНТИРУЕМА

Тип	Макс давление	Объем азота	Макс пред. давл.	Н	Д	С	В	Вид соединения	Макс скорость	Вес	Рис.
	Бар	Литры	Бар	мм	мм	мм	мм		Литр/мин	Кг	№
HTR 0.3	210	0.3	150	185	72	15	20	M 18X1.5	40	2	1
HTR 0.35	210	0.35	150	155	93	15	20	M 18X1.5	45	2.5	1
HTR 0.7	210	0.75	150	220	95	15	20	M 18X1.5	40	3.7	1
HTR 1.5	210	1.5	150	280	115	15	25	M 18X1.5	40	5.3	1
HTR 2.5	210	2.5	150	483	115	15	50	1"¼ BSP	110	11.5	2
HTR 4.5	210	4.5	150	395	170	15	80	1"¼ BSP	400	15	2
HTR 5	210	5	150	800	115	20	60	1"¼ BSP	170	16.5	2
HTR 10	210	10	150	760	170	15	80	1"¼ BSP	300	31	2
HTR 20	150	19.5	105	845	220	15	110	2" BSP	600	59	2
HTR 35	150	35	105								
HTR 50	150	50	105								