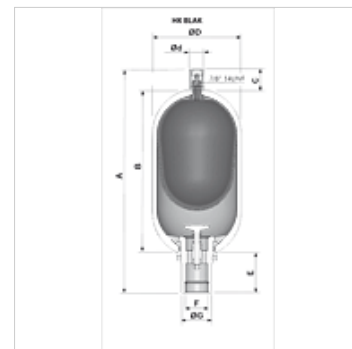


### Свойства

Модель	Предпочтителен вертикальный монтаж, камерой для газа вверх
Рабочее давление	макс. 350 бар
Область температур	Стандартное исполнение от -15 °C до +80 °C
Материал	Колба: стандартное исполнение из БНК



### Указание

Давление наполнения газом  $p_0$  – между 0,9  $p_1$  и 0,25  $p_2$  ( $p_1$  = мин. давление в системе,  $p_2$  = макс. давление в системе)

Маркировка CE для всех пневмогидроаккумуляторов

Ремонтный комплект см. РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ HK BLAK REPKIT

### Указания по заказу

Гидроаккумуляторы поставляются незаполненными. По желанию клиента выполняется заполнение N2 (доп. оплата).

### Изделие

Наименование	Объем газа l (L)	$p_{max}$ (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Вес (kg)
HK BLAK 1.0 350 114	1,0	350	334	216	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	7,0
HK BLAK 2.5 350 114	2,5	350	533	415	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	10,0
HK BLAK 4.0 350 114	4,0	350	420	302	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	16,5
HK BLAK 5.0 350 114	5,0	350	882	764	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	17,0
HK BLAK 6.0 350 114	6,0	350	546	428	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	20,0
HK BLAK 10.0 350 2	10,0	350	811	693	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	28,0
HK BLAK 10.0 330 K2	10,0	330	571	415	54	220	35	102	G 2"	76	32,0
HK BLAK 20.0 330 2	20,0	330	881	725	54	220	35	102	G 2"	76	53,0
HK BLAK 32.0 330 2	32,0	330	1406	1250	54	220	35	102	G 2"	76	85,0
HK BLAK 50.0 330 2	50,0	330	1921	1765	54	220	35	102	G 2"	76	123,0

$p_{max}$  = макс. рабочее давление

### Принадлежности

HK SAB M	Блок защиты и блокировки с ручным сбросом нагрузки
HK CD	Хомут гидроаккумулятора
HK CE	Хомут гидроаккумулятора
HK KONS	Консоль для пневмогидроаккумулятора
HK AS	Адаптер гидроаккумулятора для блока защиты и блокировки
HK ADA S	Измерительный адаптер для гидроаккумулятора

### Запасные части

HK BLAK REPKIT	Ремонтный комплект для пневмогидроаккумулятора
----------------	--