

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 p0 – между  $0.9 \, \text{p1}$  и  $0.25 \, \text{p2}$  (p1 = мин. давление в системе, p2 = макс. давление в системе)

Маркировка СЕ для всех пневмогидроаккумуляторов

Ремонтный комплект см. РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НК BLAK REPKIT

## Указания по заказу

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

Изделие											
Наименование	Объем газа I <sup>(L)</sup>	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	ØG (mm)	Bec (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

ртах = 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

**НК BLAK REPKIT** Ремонтный комплект для пневмогидроаккумулятора