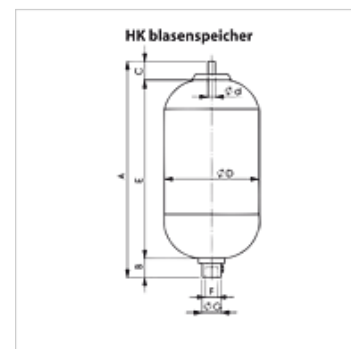


### Свойства

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



### Указание

Ремонтный комплект см. Ремонтный комплект для НК IHV

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

### 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)	$\varnothing D$ (mm)	$\varnothing d$ (mm)	E (mm)	F	$\varnothing G$ (mm)	Вес (kg)
НК IHV 1.6 350 3/4	1,6	350	395	54	26	114	16	315	G 3/4"	36	7
НК IHV 2.5 350 1 1/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	G 1.1/4"	53	10
НК IHV 4.0 350 1 1/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	G 1.1/4"	53	16
НК IHV 5.0 350 1 1/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	G 1.1/4"	53	17
НК IHV 10.0 350 1 1/4	10,0	350	807	66	57	168	22	684	G 1.1/4"	53	28
НК IHV 10.0 330 K 2	9,2	330	565	101	57	221	22	407	G 2"	76	32

$p_{max}$  = макс. рабочее давление

### Принадлежности

НК DI 10	Блок защиты и блокировки с ручным сбросом нагрузки
НК DI 20	Блок защиты и блокировки с ручным сбросом нагрузки
НК CD	Хомут гидроаккумулятора
НК CE	Хомут гидроаккумулятора
НК KONS	Консоль для пневмогидроаккумулятора
НК AS	Адаптер гидроаккумулятора для блока защиты и блокировки

### Запасные части

НК IHV REPKIT	Ремонтный комплект для пневмогидроаккумулятора
---------------	--