



Гидравлические аккумуляторы



Код заказа:

PED / **1** / **34.5**

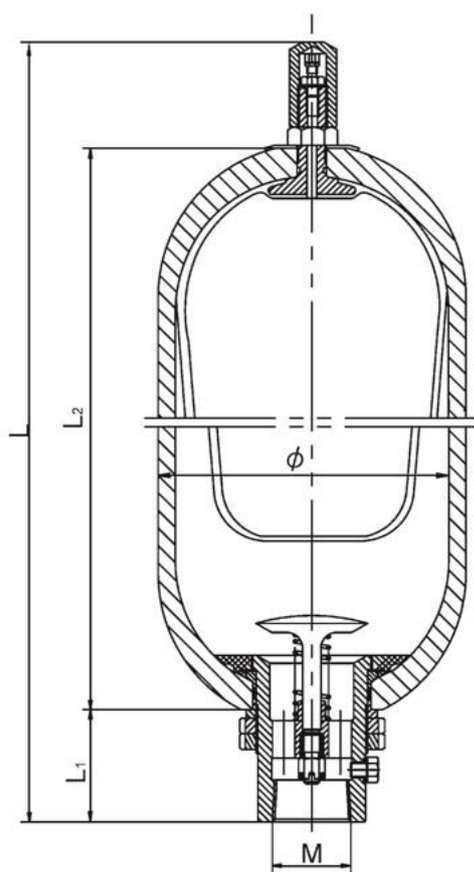
①

②

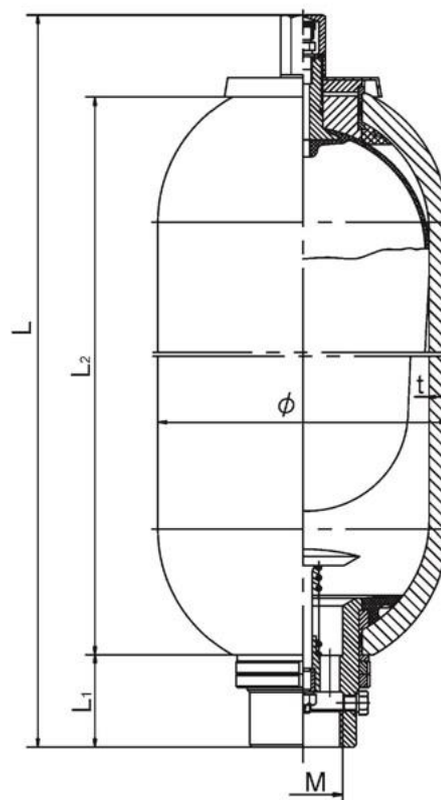
③

- ① Модель: **PED**
- ② Номинальный объем (л): **1**
- ③ Номинальное давление (МПа): **34.5**

Габаритные и присоединительные размеры:



Bottom Repair Construction



Top Repair Construction

Код модели	Номинальное давление (МПа)	Объем (л)	Масса (кг)					
				Ф	L1	L2	L	M
PED1/34.5	34,5	1	5.5	Φ114	47	197	302	G3/4
PED2/34.5		2	6			315	445	
PED4/34.5		4	11			315	447	
PED6/34.5		6	15.5	Φ168	63	410	532	G1 ¹ / ₄
PED10/34.5		10	37			427	587	
PED15/34.5		15	49	Φ229	86	582	742	G2
PED20/34.5		20	61			737	897	
PED24/34.5		24	70			857	1017	
PED32/34.5		32	95			1107	1267	
PED40/34.5		40	105			1354	1514	
PED50/34.5	50	117	1663			1823		

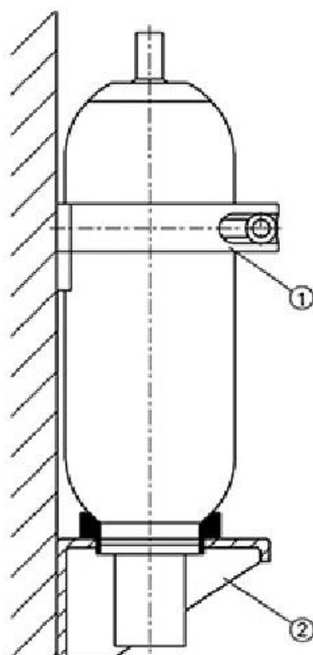
Рабочая жидкость: минеральное масло

Рабочая температура: -10° С...+70 ° С

Газ заправляемый в баллон: азот

Положение установки: вертикальное

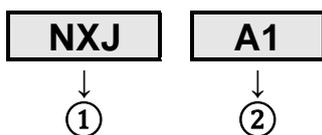
Для крепления гидроаккумулятора к опорной площадке используется хомут поз. 1 и кронштейн поз. 2.



Хомут для крепления гидроаккумулятора



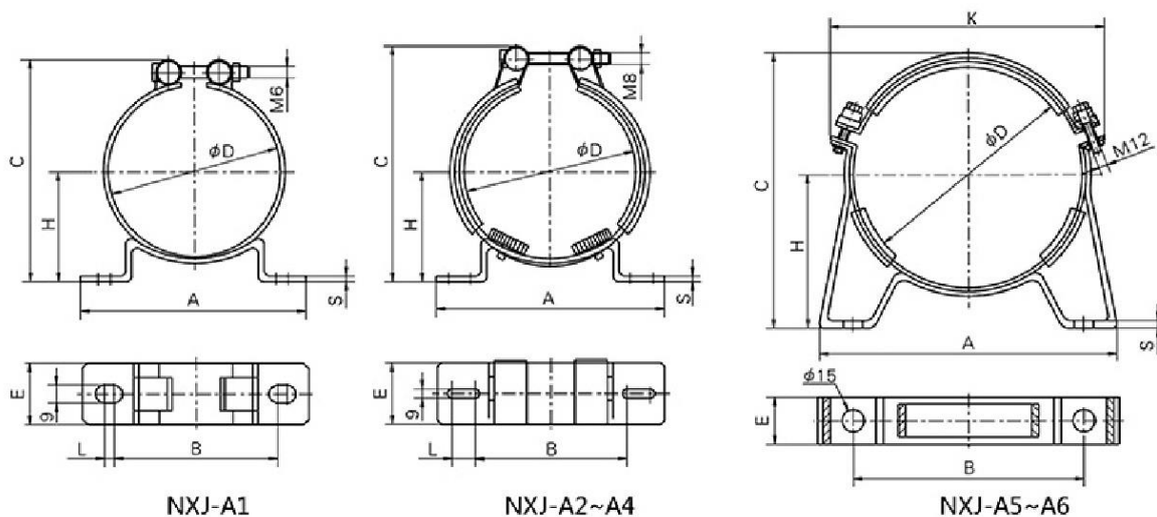
Код заказа хомута:



① Модель: **NXJ**

② Размер хомута в зависимости от объема гидроаккумулятора: **A1...A6**

Габаритные размеры хомута **NXJ-A1~A6**:

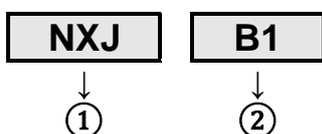


Обозначение	A	B	C	ΦD	H	E	L	S	K	Объем аккумулятора	Масса хомута, кг	
NXJ-A1	120	85	112	89-92	51-52.5	40	8			NXQ Δ -L0.4~L0.63	0.17	
NXJ-A2	156	100	143	106-114	62.5-66	60	18	3		NXQ Δ -L1	0.41	
NXJ-A3			191	152-159	87-91					NXQ Δ -L1.6~L6.3	0.46	
NXJ-A4	236	152	256	216-224	120-124		32			NXQ Δ -L10~L40	0.77	
NXJ-A5	332	280	322	299	190	40	Φ15	4		370	NXQ Δ -L20~L100	2.05
NXJ-A6	422	360	378	351	190					415	NXQ Δ -L63~L200	2.40

Кронштейн для установки гидроаккумулятора



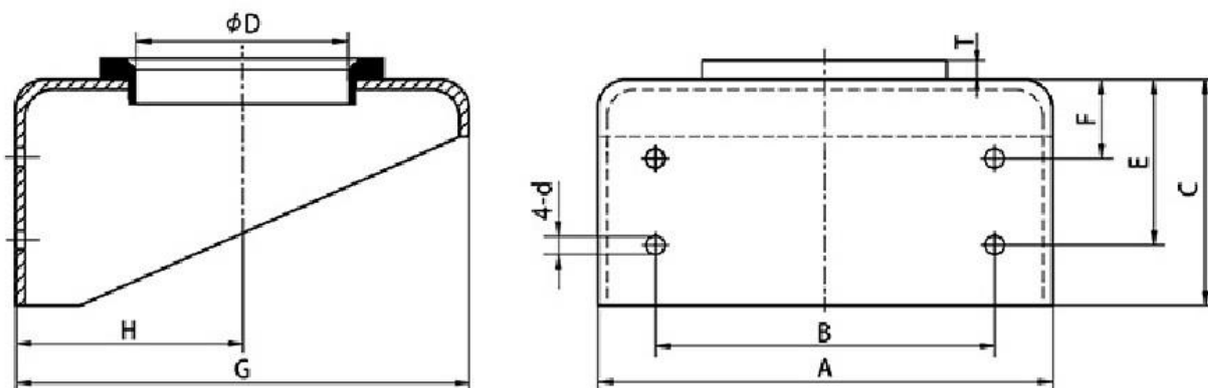
Код заказа кронштейна:



① Модель: **NXJ**

② Размер кронштейна в зависимости от объема гидроаккумулятора:
B1...B3

Габаритные размеры кронштейна NXJ-B1~B3:



Обозначение	A	B	C	φD	T	E	F	G	H	4-d	Объем аккумулятора	Масса кронштейна, кг
NXJ-B1	260	180	100	104	15	75	35	225	92	14	NXQ Δ -L1.6~L6.3	2.5
NXJ-B2				159				250	123		NXQ Δ -L10~L40	2.8
NXJ-B3	380	260	240	200	20	180	60	380	190	22	NXQ Δ -L20~L150	19.1

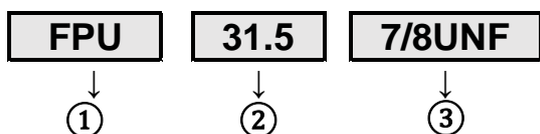
Количество крепежных элементов в зависимости от объема аккумулятора:

Обозначение крепежных элементов	Объем аккумулятора						
	1.6~6.5	10~16	25~40	20~25	40~63	80~100	150
NXJ-A3	1						
NXJ-A4		1	2				
NXJ-A5				1	2	3	
NXJ-A6							3
NXJ-B1	1						
NXJ-B2		1	1				
NXJ-B3				1	1	1	1

Для подсоединения азотного баллона к гидроаккумулятору и заправкой гидроаккумулятора азотом применяется специальное зарядное устройство FPU.

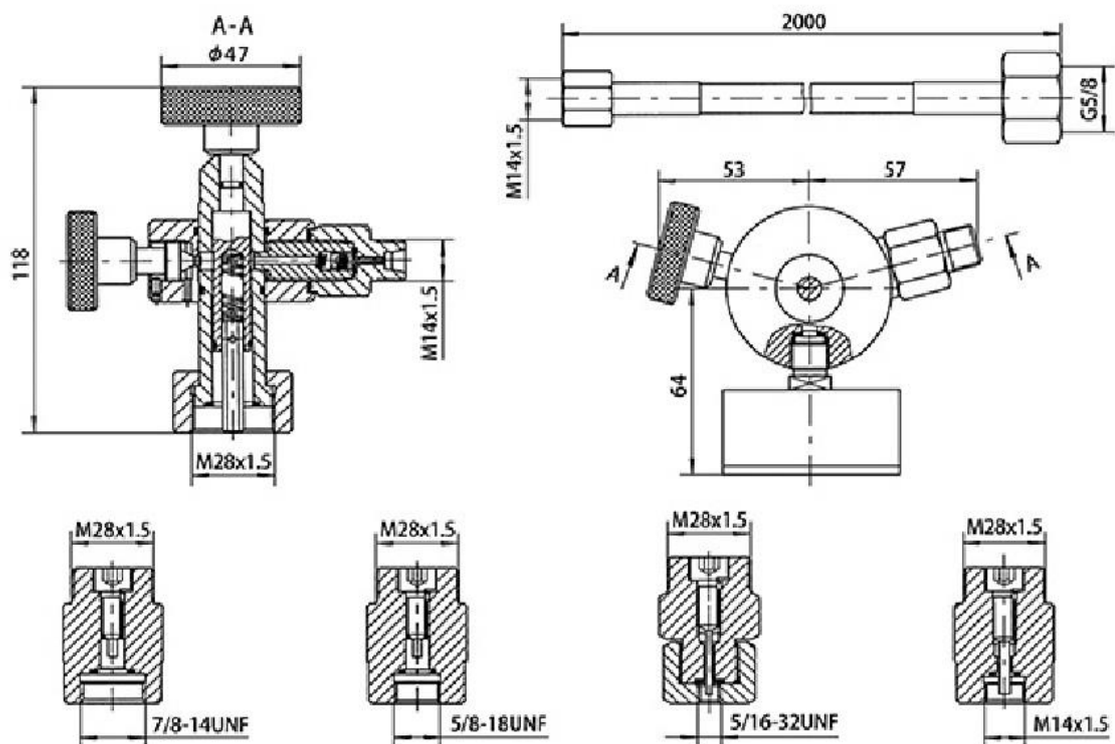


Код заказа зарядного устройства:



- ① Модель: **FPU**
- ② Диапазон давления: **10МПа, 20МПа, 31.5Мпа**
- ③ Размер резьбового переходника **7/8 UNF**

Габаритно - присоединительные размеры зарядного устройства:



Модель	Максимальное давление, МПа	Манометр		Длина заправочного рукава, мм	Размер резьбы
		диапазон	класс точности		
FPU-10	10	0-16	2.5	2000	M28×1.5
FPU-20	20	0-25			M14×1.5
FPU-40	31.5	0-40			5/16UNF
					5/8UNF
					7/8UNF

Для ремонта гидравлических аккумуляторов различных объемов компания AccessHydro предлагает баллоны к аккумуляторам.



Код заказа баллона для гидроаккумулятора:

PED **4** / **34.5**

↓
①

↓
②

↓
③

- ① Серия **PED**
- ② Объем гидравлического аккумулятора: **4, 10, 20, 32, 50** литров
- ③ Номинальное давление (МПа): **34.5**