



## Н насос ручной гидравлический (У)



Насос ручной гидравлический **Н** представляет собой простой автономный источник питания различного гидрооборудования, с ручным или ножным (по заказу) приводом и эффективно применяется в ограниченных пространствах и труднодоступных местах.

Однопоточные насосы предназначены для запитывания гидроинструмента одностороннего действия с пружинным или иным возвратом штока.

Двухпоточные насосные станции предназначены для работы с гидроинструментом двухстороннего действия с гидравлическим возвратом штоков.

При выборе насосов следует учитывать, что объём бака насоса

должен превышать суммарный объём запитываемого оборудования не менее чем на 20%.

### Технические характеристики

Насосы	Производительность за цикл, см <sup>3</sup>		Номин. давление, кг/см <sup>2</sup>		Объем бака, л	Размеры, мм			Усилие на рукоятке, кгс	Масса, кг
	I ступень	II ступень	I ступень	II ступень		L	B	H		
однопоточные, с ручным разгрузочно-сливным краном										
Н 1.63.1	2,55	—	630	—	1,0	525	130	125	35	4,5
Н 2.63.2	2,75	28	630	45	2,2	635	140	172	35	7,0
Н 2.63.4	2,75	28	630	45	4,0	635	140	172	35	9,5
Н 2.63.10	4,15	61	630	45	10,0	840	140	210	35	17,5
двухпоточные, с 3-позиционным ручным распределителем										
Н 2.63.2 Р	2,75	28	630	45	2,2	695	150	172	35	8,5
Н 2.63.4 Р	2,75	28	630	45	4,0	695	150	172	35	11,0
Н 2.63.10 Р	4,15	28	630	45	10,0	900	150	210	35	19,0
двухпоточные, с ручным разгрузочно-сливным краном										
НС 2.63.2	2,75	28	630	45	2,2	635	140	172	35	7,5
НС 2.63.4	2,75	28	630	45	4,0	635	140	172	35	10,0
НС 2.63.10	4,15	61	630	45	10,0	840	140	210	35	10,0

### Габаритный чертеж

