

**Дозировочные насосы типов НД, НДР, НДЭ, АДР****Тип:**

НД, НДР, АДР - Насосы одноплунжерные с регулированием подачи вручную при остановленном насосе;

НДЭ - Насосы одноплунжерные с автоматическим и дистанционным регулированием подачи.

**Назначение:**

НД - объемное напорное дозирование нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий кинематической вязкостью до 800 сСт, максимальной плотностью до 2000 кг/м<sup>3</sup>, температурой от -15\* С до +200\* С. Концентрация твердой неабразивной фазы перекачиваемой жидкости составляет до 10% по массе с величиной зерна не более 1% от диаметра условного прохода присоединенных патрубков, с максимальной плотностью частиц до 2300 кг/м<sup>3</sup>.

**Материал деталей проточной части:**

Стали и сплавы.

**Технические характеристики:**

Типоразмер	Подача, л/мин	Рабочий диапазон регулиров. подачи, л/ч	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Мощность привода, кВт	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
					длина	ширина	высота	
НД16/400к14МА	16	4-16	400	1.1	790	300	600	92
НД16/400к14МВ	16	4-16	400	1.1	790	300	652	102
НД2.525/250к14МА	25	6-25	250	1.1	793	300	600	92
НД2.525/250к14МВ	25	6-25	250	1.1	793	300	652	102
НД2.540/160К14МА	40	10-40	160	1.1	793	300	600	92
НД2.540/160К14МВ	40	10-40	160	1.1	793	300	652	102
НД2.563/100К14МА	63	16-63	100	1.1	793	300	600	92
НД2.563/100К14МВ	63	16-63	100	1.1	793	300	652	102
НД2.5100/63К14МА	100	25-100	63	1.1	817	300	600	93
НД2.5100/63К14МВ	100	25-100	63	1.1	817	300	652	103
НД2.5160/40К14МА	160	40-160	40	1.1	821	300	600	98
НД2.5160/40К14МВ	160	40-160	40	1.1	821	300	652	108
НД2.5250/25К14МА	250	62-150	25	1.1	821	300	600	98
НД2.5250/25К14МВ	250	62-150	25	1.1	821	300	652	108
НД2.5400/16К14МА	400	100-400	16	1.1	821	300	600	98
НД2.5400/16К14МВ	400	100-400	16	1.1	821	300	652	108
НД2.5630/10П14МА	630	160-630	10	1.1	833	300	600	111
НД2.5630/10П14МВ	630	160-630	10	1.1	833	300	652	121
НД2.51000/6.3П14МА	1000	250-1000	6.3	1.1	833	300	600	111
НД2.51000/6.3П14МВ	1000	250-1000	6.3	1.1	833	300	652	121
НД2.51600/4П14МА	1600	400-1600	4	1.1	831	300	600	116
НД2.51600/4П14МВ	1600	400-1600	4	1.1	831	300	652	126
НД 63/400 К14МА	63	16-63	400	3.0	793	325	668	107
НД 63/400 К14МВ	63	16-63	400	3.0	793	325	733	144
НД 2.5 100/250 К14МА	100	25-100	250	3.0	817	325	668	110
НД 2.5 100/250 К14МВ	100	25-100	250	3.0	817	325	733	147
НД 2.5 160/160 К14МА	160	40-160	160	3.0	821	325	668	115

НД 2.5 160/160 К14МВ	160	40-160	160	3.0	821	325	733	152
НД 2.5 250/100 К14МА	250	62-250	100	3.0	821	325	668	115
НД 2.5 250/100 К14МВ	250	62-250	100	3.0	821	325	733	152
НД 2.5 400/63 К14МА	400	100-400	63	3.0	821	325	668	115
НД 2.5 400/63 К14МВ	400	100-400	63	3.0	821	325	733	152
НД 2.5 630/32 П14МА	630	160-630	32	3.0	833	325	668	128
НД 2.5 630/32 П14МВ	630	160-630	32	3.0	833	325	733	165
НД 2.5 1000/20 П14МА	1000	250-1000	20	3.0	835	325	668	128
НД 2.5 1000/20 П14МВ	1000	250-1000	20	3.0	835	325	733	165
НД 2.5 1600/16 П14МА	1600	400-1600	16	3.0	833	325	668	132
НД 2.5 1600/16 П14МВ	1600	400-1600	16	3.0	833	325	733	169
НД 2.5 2500/10 П14МА	2500	620-2500	10	3.0	842	325	668	145
НД 2.5 2500/10 П14МВ	2500	620-2500	10	3.0	842	325	733	182
НД Р 2.5/400 К13 МА	2.5	0.6-2.5	400	0.25	555	175	455	27.4
НД Р 2.5/400 К13 МВ	2.5	0.6-2.5	400	0.25	555	175	485	37.9
НД 1.0Р 10/100 К13МА	10	2.5-10	100	0.25	555	175	455	27.4
НД 1.0Р 10/100 К13МВ	10	2.5-10	100	0.25	555	175	485	37.9
НД 1.0Р 16/63 К13МА	16	4-16	63	0.25	555	175	455	27.4
НД 1.0Р 16/63 К13МВ	16	4-16	63	0.25	555	175	485	37.9
НД 1.0Р 25/40 К13МА	25	6-25	40	0.25	555	175	455	27.4
НД 1.0Р 25/40 К13МВ	25	6-25	40	0.25	555	175	485	37.4
НД 1.0Р 40/25 К13МА	40	10-40	25	0.25	555	175	455	28.0
НД 1.0Р 40/25 К13МВ	40	10-40	25	0.25	555	175	485	38.5
НД 0.5Р 63/16 К13МА	63	16-63	16	0.25	555	175	455	28.4
НД 0.5Р 63/16 К13МВ	63	16-63	16	0.25	555	175	485	38.9
НД 0.5Р 100/10 К13МА	100	25-100	10	0.25	555	175	455	28.4
НД 0.5Р 100/10 К13МВ	100	25-100	10	0.25	555	175	485	38.9
НД Р 2.5/400 К14МА	2.5	0.6-2.5	400	0.25	602	175	455	27.4
НД Р 2.5/400 К14МВ	2.5	0.6-2.5	400	0.25	602	175	485	37.9
НД 1.0Р 10/100 К14МА	10	2.5-10	100	0.25	602	175	455	27.4
НД 1.0Р 10/100 К14МВ	10	2.5-10	100	0.25	602	175	485	37.9
НД 1.0Р 16/63 К14МА	16	4-16	63	0.25	602	175	455	27.4
НД 1.0Р 16/63 К14МВ	16	4-16	63	0.25	602	175	485	37.9
НД 1.0Р 25/40 К14МА	25	6-25	40	0.25	602	175	455	27.4
НД 1.0Р 25/40 К14МВ	25	6-25	40	0.25	602	175	485	37.9
НД 1.0Р 40/25 К14МА	40	10-40	25	0.25	602	175	455	28.6
НД 1.0Р 40/25 К14МВ	40	10-40	25	0.25	602	175	485	39.1
НД 0.5Р 63/16 К14МА	63	16-63	16	0.25	602	175	455	29.6
НД 0.5Р 63/16 К14МВ	63	16-63	16	0.25	602	175	485	40.1
НД 0.5Р 100/10 К14МА	100	25-100	10	0.25	602	175	455	29.6
НД 0.5Р 100/10 К14МВ	100	25-100	10	0.25	602	175	485	40.1