

## Насосы

### Насосы дозирочные плунжерные типа НД

предназначены для объёмного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий с кинематической вязкостью от  $0,0085 \cdot 10^{-4}$  до  $8 \cdot 10^4$  м<sup>2</sup>/с (от 0,0085 до 8 Ст), с температурой от 258 К до 473 К (от минус 15°С до плюс 200°С), с концентрацией твёрдой неабразивной фазы не более 10% по массе с максимальной плотностью частиц до 2000 кг/м<sup>3</sup>, с величиной зерна твёрдой неабразивной фазы не более 1% от диаметра условного прохода входного патрубка.



Обозначение насоса	Подача при максимальном ходе плунжера, л/ч	Предельное давление, кгс/см <sup>2</sup>
НД 25/400	25	400
НД 40/250	40	250
НД 63/160	63	160
НД 100/100	100	100
НД 160/63	160	63
НД 250/40	250	40
НД 400/25	400	25
НД 630/16	630	16
НД 1000/10	1000	10
НД 1600/6,3	1600	6,3
НД 40/400	40	400
НД 25/1100	25	1100
НД 40/630	40	630
НД 100/250	100	250
НД 63/400	63	400
НД 160/160	160	160
НД 250/100	250	100
НД 400/63	400	63
НД 630/40	630	40
НД 1000/25	1000	25
НД 1600/16	1600	16
НД 2500/10	2500	10