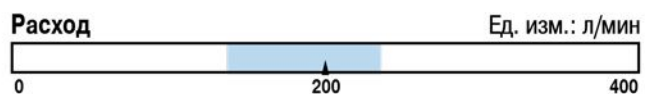
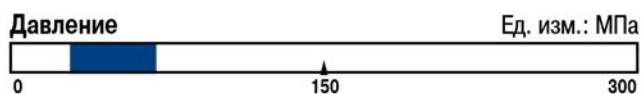
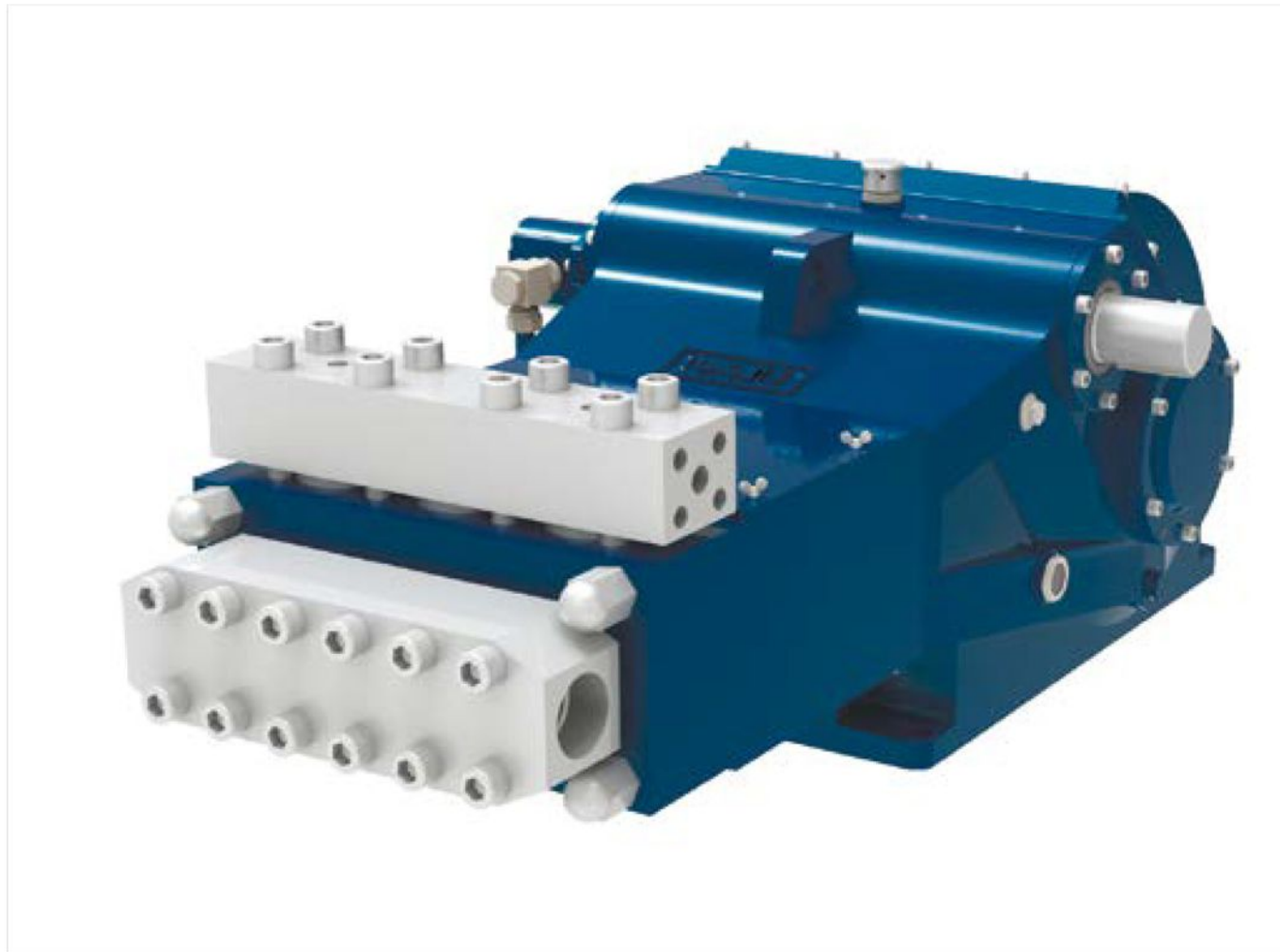


## Плунжерный насос высокого давления 250TJ3L



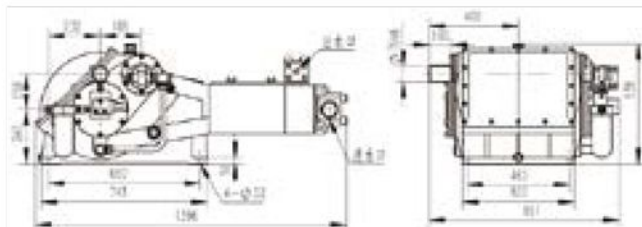
### Характеристики насоса

Сконструирован с использованием передовых технологий, благодаря чему обеспечивается компактная малогабаритная легковесная конструкция, высокий КПД, удобство в эксплуатации и при техническом обслуживании. Способен перекачивать чистую воду, эмульсию и прочие жидкости, аналогичные чистой воде.

### Область применения



### Размеры



## Плунжерный насос высокого давления 250TJ3L. Стандартные значения мощности приводного двигателя

Диаметр плунжера (мм)	Частота вращения вала приводного двигателя: 1480 об./мин Частота вращения вала насоса: 422 об./мин (i=3,5)						Частота вращения вала приводного двигателя: 1480 об./мин Частота вращения вала насоса: 362 об./мин (i=4,09)				
	теоретический расход л/мин	номинальная мощность м <sup>3</sup> /ч	132 кВт	160 кВт	200 кВт	250 кВт	теоретический расход л/мин	номинальная мощность м <sup>3</sup> /ч	132 кВт	160 кВт	200 кВт
40	207	12,4	32 МПа	40 МПа	50 МПа	60 МПа	177	10,6	40 МПа	48 МПа	60 МПа
42	228	13,7	30 МПа	35 МПа	45 МПа	55 МПа	195	11,7	35 МПа	42 МПа	55 МПа
45	—	—	—	—	—	—	224	13,4	30 МПа	38 МПа	45 МПа

Диаметр плунжера (мм)	Частота вращения вала приводного двигателя: 1480 об./мин Частота вращения вала насоса: 320 об./мин (i=4,619)					Частота вращения вала приводного двигателя: 1480 об./мин Частота вращения вала насоса: 284 об./мин (i=5,211)				
	теоретический расход л/мин	номинальная мощность м <sup>3</sup> /ч	132 кВт	160 кВт	160 кВт	теоретический расход л/мин	номинальная мощность м <sup>3</sup> /ч	132 кВт	160 кВт	160 кВт
40	157	9,4	45 МПа	55 МПа	60 МПа	139	8,3	50 МПа	60 МПа	60 МПа
42	173	10,4	40 МПа	50 МПа	55 МПа	153	9,2	45 МПа	55 МПа	55 МПа
45	198	11,9	35 МПа	42 МПа	45 МПа	176	10,6	40 МПа	45 МПа	45 МПа

## Плунжерный насос высокого давления 250TJ3L. Стандартные значения мощности приводного дизельного двигателя

Диаметр плунжера (мм)	Частота вращения вала приводного двигателя: 1800 об./мин Частота вращения вала насоса: 514 об./мин (i=3,5)					Частота вращения вала приводного двигателя: 1800 об./мин Частота вращения вала насоса: 440 об./мин (i=4,09)				
	теоретический расход л/мин	номинальная мощность м <sup>3</sup> /ч	240 кВт	300 кВт	360 кВт	теоретический расход л/мин	номинальная мощность м <sup>3</sup> /ч	240 кВт	300 кВт	360 кВт
40	—	—	—	—	—	216	13,0	35 МПа	48 МПа	60 МПа

Диаметр плунжера (мм)	Частота вращения вала приводного двигателя: 1800 об./мин Частота вращения вала насоса: 390 об./мин (i=4,619)					Частота вращения вала приводного двигателя: 1800 об./мин Частота вращения вала насоса: 345 об./мин (i=5,211)				
	теоретический расход л/мин	номинальная мощность м <sup>3</sup> /ч	300 кВт	360 кВт	360 кВт	теоретический расход л/мин	номинальная мощность м <sup>3</sup> /ч	240 кВт	300 кВт	300 кВт
40	191	11,5	54 МПа	60 МПа	60 МПа	169	10,1	48 МПа	58 МПа	58 МПа
42	211	12,7	50 МПа	55 МПа	55 МПа	186	11,2	40 МПа	52 МПа	52 МПа
45	—	—	—	—	—	214	12,8	35 МПа	45 МПа	45 МПа