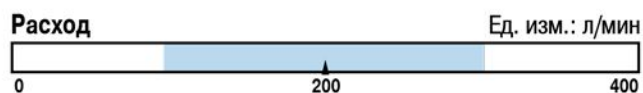
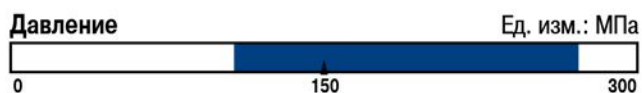
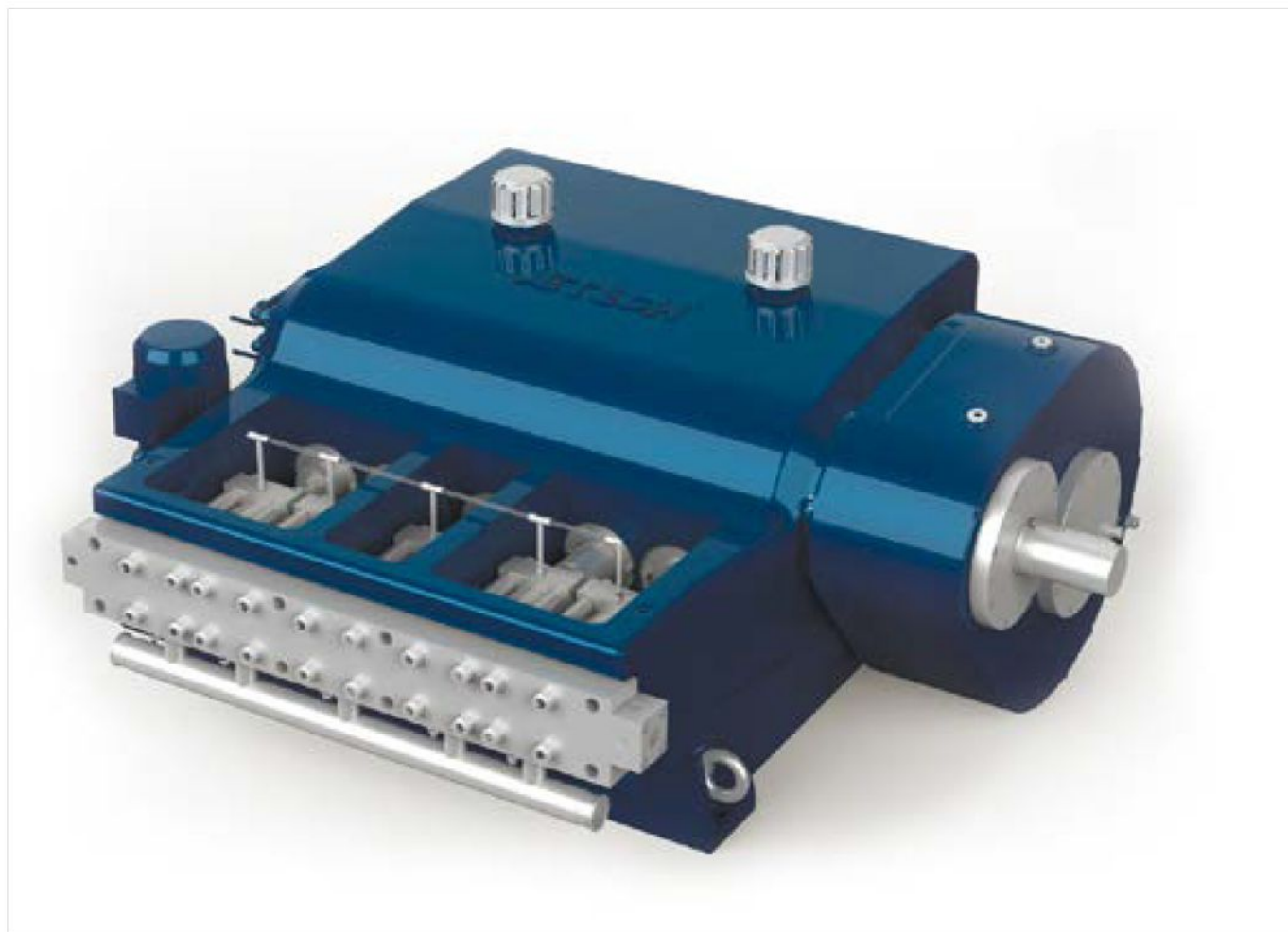


Плунжерный насос высокого давления 750TJ5



Характеристики насоса

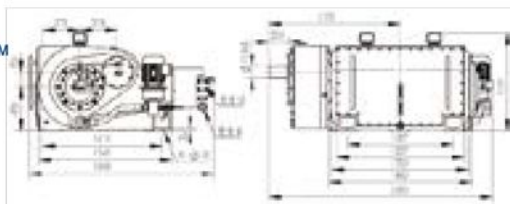
Максимальная мощность среди насосов высокого давления китайского производства, внешняя многоточечная система принудительной смазки. Использование передовой технологии позволяет достигать высокого давления и большого расхода воды. Насос характеризуется стабильностью и надёжностью в эксплуатации, подходит для продолжительной бесперебойной работы. Простота конструкции обеспечивает удобство и простоту эксплуатации и технического обслуживания. Насос характеризуется более стабильной работой по сравнению с трёхплунжерным насосом высокого давления и более стабильным импульсом.

Область применения

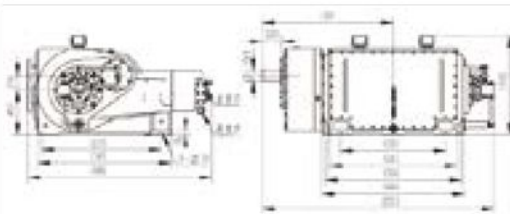


Размеры

С электрическим приводным двигателем



С дизельным приводным двигателем



Плунжерный насос высокого давления 750TJ5. 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	м ³ /ч	номинальная мощность 630 кВт		теоретический расход л/МИН	м ³ /ч	номинальная мощность 630 кВт	
22,225	106,4	6,4	280 МПа	710 кВт	91,2	5,5	280 МПа	—
23,8	122,0	7,3	280 МПа	—	104,6	6,3	280 МПа	—
25,4	138,9	8,3	250 МПа	270 МПа	119,2	7,2	270 МПа	—
28,575	175,8	10,5	200 МПа	210 МПа	150,8	9,0	210 МПа	—
30,16	195,9	11,8	180 МПа	190 МПа	168	10,1	190 МПа	—
33,33	239,2	14,4	140 МПа	160 МПа	205,2	12,3	160 МПа	—

Плунжерный насос высокого давления 750TJ5. 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	м ³ /ч	номинальная мощность 860 кВт			теоретический расход л/МИН	м ³ /ч	номинальная мощность 860 кВт		
25,225	129,5	7,8	250 МПа	280 МПа	—	110,9	6,7	280 МПа	—	—
23,8	148,6	8,9	220 МПа	250 МПа	280 МПа	127,2	7,6	250 МПа	280 МПа	—
25,4	169,2	10,2	195 МПа	220 МПа	250 МПа	144,8	8,7	220 МПа	250 МПа	280 МПа
28,575	214,2	12,9	150 МПа	170 МПа	200 МПа	183,3	11,0	180 МПа	200 МПа	220 МПа
30,16	238,6	14,3	135 МПа	155 МПа	175 МПа	204,2	12,3	160 МПа	180 МПа	200 МПа
33,33	291,4	17,5	115 МПа	125 МПа	145 МПа	249,4	15,0	130 МПа	150 МПа	160 МПа