

Насосы

Насосы трёхплунжерные кривошипные типа Т, ПТ

предназначены для перекачивания воды, нефти, газового конденсата, в том числе химически активных жидкостей, нейтральных к материалам гидравлической части, с кинематической вязкостью не более 800 мм²/с (8 Ст) с температурой, в зависимости от исполнения, от 243 К до 473 К (от минус 30°С до плюс 200°С). Допускаемое содержание твёрдых неабразивных частиц в перекачиваемой жидкости не более 0,2% по массе, допускаемые размеры не более 0,2 мм.

Насосы и агрегаты применяются в производствах, требующих высоких давлений, а также для гидравлической очистки технологического оборудования. Также применяются в качестве питательных насосов передвижных, паропроизводящих установок.



Обозначение насоса	Подача, м ³ /ч		Давление на выходе из насоса, МПа
	минимальная	максимальная	
1.1ПТ-25	1,0	3,2	8
1.3Т-32-2,7	3,2	8,0	40
1.3ПТ - 50	8,0	20	16
1.3Т-28-2,7	2,5	4,0	50
2.3ПТ-25	1,25	3,2	20
2.3ПТ-36	2,5	6,3	10
2.3ПТ-45	4,0	10,0	6,3
2.3ПТ-1/40	1		40
2.3ПТ-1,6/25	1,6		25
2.3ПТ-2,5/16	2,5		16
2.3ПТ-4/10	4		10
2.3ПТ -6,3/6,3	6,3		6,3
2.3ПТ-10/4	10		4
2.3ПТ-12,5/2,5	12,5		2,5

Обозначение насоса	Подача, м ³ /ч		Давление на выходе из насоса, МПа
	минимальная.	максимальная.	
1.3ПТ-10/20		10	20
1.3Т-6,3/20		6,3	20
1.3Т-12,5/10		12,5	10
1.3Т-12,5/16		12,5	16
1.3Т -16/16		16	16
1.3Т -4/16		4	16
1.3Т -20/10		20	10
АНП 4/63		4	63
АНП 5/63		5	63
АНП 6/50		6	50
УПГ 6/10		6	10
УПГ 4/16		4	16