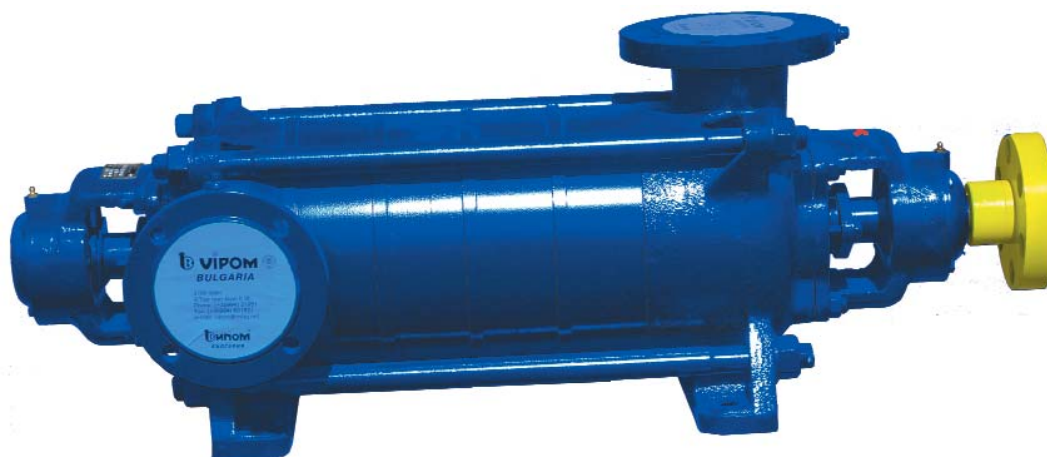


Центробежные многоступенчатые горизонтальные секционные насосы



Насосы типа MTP центробежные, многоступенчатые, горизонтальные, секционные, с односторонним входом жидкости. Выпускаются в следующих вариантах исполнения:

- для перекачивания воды и сходных с ней по вязкости и химической активности жидкостей температурой до 80°C;
- для перекачивания воды и сходных с ней по вязкости и химической активности жидкостей температурой до 120°C;
- для перекачивания воды и сходных с ней по вязкости и химической активности жидкостей температурой до 160°C(серия МП);
- для перекачивания нефтепродуктов вязкостью до 120 сСт температурой до 85°C;
- для перекачивания нефтепродуктов вязкостью до 120 сСт температурой до 120°C.

Материал исполнения проточной части - чугун, возможно изготовление бронзовых рабочих колес.

Тип насоса	Подача л/сек	Напор м	КПД %	NPSH м	Мощность кВт	Масса кг
$n=2900\text{min}^{-1}$						
2MTP18.2	1,75	36	50	4	1,5	62
2MTP18.3	1,75	54	50	4	2,2	70
2MTP18.4	1,75	72	50	4	3	79
2MTP18.5	1,75	90	50	4	4	88
2MTP18.6	1,75	108	50	4	5,5	96
2MTP18.7	1,75	126	50	4	5,5	105
2MTP18.8	1,75	144	50	4	7,5	113
2MTP18.9	1,75	162	50	4	7,5	122
2MTP18.10	1,75	180	50	4	7,5	130
3MTP18.2	2,78	34	58	3	2,2	62
3MTP18.3	2,78	51	58	3	3	70
3MTP18.4	2,78	68	58	3	4	78
3MTP18.5	2,78	85	58	3	5,5	87
3MTP18.6	2,78	102	58	3	5,5	95
3MTP18.7	2,78	119	58	3	7,5	103
3MTP18.8	2,78	136	58	3	7,5	111
3MTP18.9	2,78	153	58	3	11	120
3MTP18.10	2,78	170	58	3	11	128
4MTP25.2	4,5	50	63	4,5	5,5	71
4MTP25.3	4,5	75	63	4,5	7,5	85
4MTP25.4	4,5	100	63	4,5	11	98
4MTP25.5	4,5	125	63	4,5	15	110
4MTP25.6	4,5	150	63	4,5	15	123
4MTP25.7	4,5	175	63	4,5	18,5	136
4MTP25.8	4,5	200	63	4,5	18,5	149
4MTP25.9	4,5	225	63	4,5	22	162
4MTP25.10	4,5	250	63	4,5	30	175
7MTP32.2	7	64	64	4	11	109
7MTP32.3Б	6,7	87	62	4	15	125
7MTP32.3	7	96	64	4	15	125
7MTP32.4Б	6,7	116	62	4	18,5	142

Тип насоса	Q л/сек	Н м	КПД %	NPSH м	Р кВт	М кг	Тип насоса	Q л/сек	Н м	КПД %	NPSH м	Р кВт	М кг
n=2900min⁻¹							n=1450min⁻¹						
7MTP32.4	7	128	64	4	18,5	142	45MTP45.2	44,5	90	75	4	75	869
7MTP32.5Б	6,7	145	62	4	22	159	45MTP45.3Б	42,5	123	73	4	90	1013
7MTP32.5	7	160	64	4	30	159	45MTP45.3	44,5	135	75	4	110	1013
7MTP32.6A	6,8	183	63	4	30	175	45MTP45.4Б	42,5	164	73	4	132	1157
7MTP32.6	7	192	64	4	30	175	45MTP45.4	44,5	180	75	4	160	1157
7MTP32.7A	6,8	214	63	4	30	191	45MTP45.5Б	42,5	206	73	4	160	1301
7MTP32.7	7	224	64	4	37	191	45MTP45.5	44,5	225	75	4	200	1301
7MTP32.8A	6,8	244	63	4	37	207	45MTP45.6A	43,5	258	74	4	200	1446
7MTP32.8	7	256	64	4	37	207	45MTP45.6	44,5	270	75	4	200	1446
7MTP32.9A	6,8	275	63	4	45	224	45MTP45.7A	43,5	301	74	4,5	250	1584
7MTP32.9	7	288	64	4	45	224	45MTP45.7	44,5	315	75	4	250	1584
7MTP32.10A	6,8	305	63	4	45	241	45MTP45.8A	43,5	344	74	4	250	1722
7MTP32.10	7	320	64	4	45	241	45MTP45.8	44,5	360	75	4	315	1722
11MTP32.2	11,1	64	70	3,5	15	120	45MTP45.9A	43,5	387	74	4	315	1860
11MTP32.3Б	10,6	87	68	3,5	18,5	138	45MTP45.9	44,5	405	75	4	315	1860
11MTP32.3	11,1	96	70	3,5	18,5	138	45MTP45.10A	43,5	430	74	4	315	1998
11MTP32.4Б	10,6	116	68	3,5	22	158	45MTP45.10	44,5	450	75	4	400	1998
11MTP32.4	11,1	128	70	3,5	30	158	70MTP32.2	69,5	64	77	4	75	720
11MTP32.5Б	10,6	145	68	3,5	30	177	70MTP32.3Б	67	89	75	4	90	837
11MTP32.5	11,1	160	70	3,5	37	177	70MTP32.3	69,5	96	77	4	110	837
11MTP32.6A	10,8	183	69	3,5	37	197	70MTP32.4Б	67	119	75	4	132	954
11MTP32.6	11,1	192	70	3,5	37	197	70MTP32.4	69,5	128	77	4	132	954
11MTP32.7A	10,8	213	69	3,5	45	216	70MTP32.5Б	67	149	75	4	160	1071
11MTP32.7	11,1	224	70	3,5	45	216	70MTP32.5	69,5	160	77	4	200	1071
11MTP32.8A	10,8	244	69	3,5	55	235	70MTP32.6A	68,3	185	76	4	200	1199
11MTP32.8	11,1	256	70	3,5	55	235	70MTP32.6	69,5	192	77	4	200	1199
11MTP32.9A	10,8	274	69	3,5	55	256	70MTP32.7A	68,3	216	76	4	250	1316
11MTP32.9	11,1	288	70	3,5	55	256	70MTP32.7	69,5	224	77	4	250	1316
11MTP32.10A	10,8	305	69	3,5	75	274	70MTP32.8A	68,3	247	76	4	250	1433
11MTP32.10	11,1	320	70	3,5	75	274	70MTP32.8	69,5	256	77	4	315	1433
18MTP32.2	17,5	64	72	4	18,5	142	70MTP32.9A	68,3	278	76	4	315	1550
18MTP32.3Б	16,9	90	70	4	30	168	70MTP32.9	69,5	288	77	4	315	1550
18MTP32.3	17,5	96	72	4	30	168	70MTP32.10A	68,3	309	76	4	315	1667
18MTP32.4Б	16,9	119	70	4	37	191	70MTP32.10	69,5	320	77	4	400	1667
18MTP32.4	17,5	128	72	4	37	191	110MTP45.2	111	90	77	6	160	1080
18MTP32.5Б	16,9	149	70	4	45	216	110MTP45.3Б	107,8	127	75	6	200	1280
18MTP32.5	17,5	160	72	4	45	216	110MTP45.3	111	135	77	6	250	1280
18MTP32.6A	17,2	185	71	4	55	241	110MTP45.4Б	107,8	170	75	6	315	1480
18MTP32.6	17,5	192	72	4	55	241	110MTP45.4	111	180	77	6	315	1480
18MTP32.7A	17,2	216	71	4	75	264	110MTP45.5Б	107,8	212	75	6	400	1680
18MTP32.7	17,5	224	72	4	75	264	110MTP45.5	111	225	77	6	400	1680
18MTP32.8A	17,2	247	71	4	75	291	110MTP45.6A	109,4	262	76	6	400	1875
18MTP32.8	17,5	256	72	4	75	291	110MTP45.6	111	270	77	6	500	1875
18MTP32.9A	17,2	278	71	4	75	316	110MTP45.7A	109,4	306	76	6	500	2080
18MTP32.9	17,5	288	72	4	90	316	110MTP45.7	111	315	77	6	500	2080
18MTP32.10A	17,2	309	71	4	90	340	110MTP45.8A	109,4	350	76	6	630	2280
18MTP32.10	17,5	320	72	4	90	340	110MTP45.8	111	360	77	6	630	2280
28MTP45.2	27,8	90	73	4	45	175	110MTP45.9A	109,4	393	76	6	630	2480
28MTP45.3Б	26,6	124	71	4	55	208	110MTP45.9	111	405	77	6	630	2480
28MTP45.3	27,8	135	73	4	75	208	110MTP45.10A	109,4	437	76	6	800	2680
28MTP45.4Б	26,6	165	71	4	75	242	110MTP45.10	111	450	77	6	800	2680
28MTP45.4	27,8	180	73	4	90	242	140MTP50.2	140	100	78	3	200	1805
28MTP45.5Б	26,6	206	71	4	75	276	140MTP50.3	140	150	78	3	315	2030
28MTP45.5	27,8	225	73	4	90	276	140MTP50.4	140	200	78	3	400	2260
28MTP45.6A	27,1	257	72	4	132	309	140MTP50.5	140	250	78	3	500	2490
28MTP45.6	27,8	270	73	4	132	309	140MTP50.6	140	300	78	3	630	2795
28MTP45.7A	27,1	300	72	4	160	346	140MTP50.7	140	350	78	3	800	3032
28MTP45.7	27,8	315	73	4	160	346	140MTP50.8	140	400	78	3	800	3268
28MTP45.8A	27,1	343	72	4	160	379	140MTP50.9	140	450	78	3	1000	3505
28MTP45.8	27,8	360	73	4	200	379	140MTP50.10	140	500	78	3	1000	3740



3700, Болгария, г. Видин, ул. Цар Иван Асен II, №9, телефон: (+359 94) 609 025, факс: (+359 94) 609 021, e-mail: vipom@vipom.ru, http://vipom.ru

1574, Болгария, г. София, ул. Теменуга, д. 2А, эт. 1, ап. 1, телефон: (+359 2) 971 56 71, факс: (+359 2) 971 56 70, e-mail: sofia@vipom.ru

119590, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 52, телефон/факс: (+7 499) 143 89 68, e-mail: m@vipom.ru

302028, Россия, г. Орел, ул. Полесская, д. 47, телефон: (+7 486 2) 43 73 22, факс: (+7 486 2) 45 86 56, e-mail: rgm@rgm1.ru, http://rgm1.ru