



Расходно-напорные характеристики насосов РТ

16РТ

Типоразмер	МПа	Подача при числе оборотов коленчатого вала в мин., м ³ /ч						
		400	500	630	750	1000	1500	3000
16РТ6	200	0,025	0,032	0,04	0,05	0,063	0,10	0,20
16РТ8	125	0,040	0,05	0,063	0,08	0,10	0,16	0,32
16РТ10	80	0,063	0,08	0,10	0,125	0,16	0,25	0,50
16РТ12	50	0,10	0,125	0,16	0,20	0,25	0,40	0,80
16РТ14	40	0,125	0,16	0,20	0,25	0,32	0,50	1,00
16РТ16	32	0,16	0,20	0,25	0,32	0,40	0,63	1,25
16РТ18	25	0,20	0,25	0,32	0,40	0,50	0,80	1,60
16РТ20	20	0,25	0,32	0,40	0,50	0,63	1,00	2,00

60РТ

Типоразмер	МПа	Подача при числе оборотов коленчатого вала в мин., м ³ /ч						
		200	250	320	400	500	630	750
60РТ22	63	0,80	1,00	1,25	1,60	2,00	2,50	3,20
60РТ25	50	1,00	1,25	1,60	2,00	2,50	3,20	4,00
60РТ28	40	1,25	1,60	2,00	2,50	3,20	4,00	5,00
60РТ32	32	1,60	2,00	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
60РТ36	25	2,00	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
60РТ40	20	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00
60РТ45	16	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50
60РТ50	12,5	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00
60РТ56	10	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	20,00

40РТ

Типоразмер	МПа	Подача при числе оборотов коленчатого вала в мин., м ³ /ч				
		320	400	500	630	750
40РТ12	100	0,20	0,25	0,32	0,40	0,50
40РТ14	80	0,25	0,32	0,40	0,50	0,63
40РТ16	63	0,40	0,50	0,63	0,80	1,00
40РТ18	50	0,50	0,63	0,80	1,00	1,25
40РТ20	40	0,63	0,80	1,00	1,25	1,60
40РТ22	32	0,80	1,00	1,25	1,60	2,00
40РТ25	25	1,00	1,25	1,60	2,00	2,50
40РТ28	20	1,25	1,60	2,00	2,50	3,20
40РТ32	16	1,60	2,00	2,50	3,20	4,00

80РТ

Типоразмер	МПа	Подача при числе оборотов коленчатого вала в мин., м ³ /ч						
		200	250	320	400	500	630	750
80РТ25	80	1,25	1,60	2,00	2,50	3,20	4,00	5,00
80РТ28	63	1,60	2,00	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
80РТ32	50	2,00	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
80РТ36	40	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00
80РТ40	32	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50
80РТ45	25	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00
80РТ50	20	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	20,00
80РТ56	16	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	20,00	25,00
60РТ63	12,5	8,00	10,00	12,50	16,00	20,00	25,00	32,00