



### Описание

Одноступенчатый трубопроводный циркуляционный насос серии TD, оснащенный стандартным двигателем и механическим уплотнением. Эта серия имеет форму, которая позволяет производить ремонт насоса, не затрагивая систему трубопроводов.

NO.	Model	Q (m³/h)	H (m)	N (r/min)	Standard motor voltage (V)		Size (mm)												Weight (kg)
					1×220V P2(kW)	3×380V P2(kW)	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2		
64	TD125-11G/4	120	11	1450	5.5	200	257	190	198	162	230	160	229	772	620	310	140		
65	TD125-14G/4	120	14		7.5	200	257	190	198	162	230	160	229	772	620	310	150		
66	TD125-19G/4	140	19		11	350	314	261	213	178	230	160	301	961	660	330	255		
67	TD125-22G/4	160	22		15	350	314	261	236	208	230	215	292	1051	800	400	310		
68	TD125-28G/4	160	28		18.5	350	355	273	236	208	230	215	292	1084	800	400	340		
69	TD125-32G/4	160	32		22	350	355	273	236	208	230	215	292	1122	800	400	361		
70	TD125-40G/4	160	40		30	400	397	314	261	233	230	160	298	1110	800	400	455		
71	TD125-48G/4	160	48		37	400	445	334	261	233	230	160	313	1167	800	400	492		

### Технические параметры

Модель	Напор м.	Расход м³/ч	Мощность кВт
TD125-14G/4	14	120	7.5
Мощность			
Температура перекачиваемой жидкости t°		-15...+110 °C	
Температура окружающей среды, макс. t°		40 °C	
Максимальное рабочее давление рmax		12 бар	
Входное давление макс. Н		6 бар	
Мотор			
Класс изоляции		F	
Степень защиты		IP55	