

TD

Вертикальные одноступенчатые циркуляционные насосы в одну линию («in-line»)

Технические данные:

Расход: до 1200 м³/ч;

Напор: до 86 м;

Мощность: до 132 кВт;

Температура рабочей среды: -15°C...+110°C (допустимо до +130°C

в течение короткого периода времени)***

Максимальное рабочее давление: до 16 бар;

Материалы насосов:

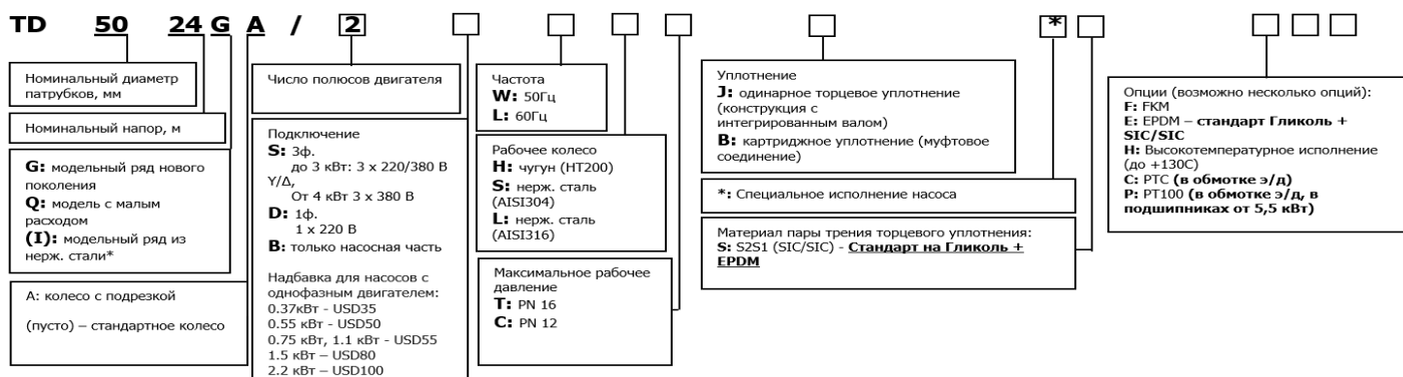
TD(I) - корпус*, рабочие колеса из нерж. стали AISI 304,

TD - корпус, рабочие колеса из чугуна;

Класс энергоэффективности: IE3;

Частота вращения: 2900 и 1450 об/мин;

Степень защиты: IP55.



*Примечание: в моделях насосов TD32-6(I), TD32-10(I), TD50-6(I), TD50-11(I), а также все модели типоразмеров TD(I)300 и TD(I)350 рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали SS304, для остальных элементов материал изготовления чугун HT200; в остальных моделях с пометкой (I) вся проточная часть выполнена из нержавеющей стали SS304.

**Примечание: все модели типоразмеров TD(I)300 и TD(I)350 имеют максимальное рабочее давление PN10.

***Примечание: требуется консультация специалиста производителя.

Для серии TD32-100, кроме моделей TD100-40/2, 100-48/2, 100-52/2, подходит плита-основание типа А. Стоимость **95 USD** с НДС.

К серии TD125/150 и моделям TD100-40/2, 100-48/2, 100-52/2, подходит плита-основание типа В.

Стоимость **169 USD** с НДС. Для других серий насосов (TD200-350) плита-основание не предусмотрена.

Проточн. часть - чугун, рабочее колесо - нерж. сталь AISI 304							
Модель	Артикул	Максимальное рабочее давление 12 бар		Максимальное рабочее давление 16 бар		Мощность (кВт)	
		USD	СКЛАД	Артикул	USD		СКЛАД
TD32-6(I)/2	TD32-6(I)/2SWSCJ	507	v	TD32-6(I)/2SWSTJ	584	v	0.25
TD32-10(I)/2	TD32-10(I)/2SWSCJ	665	v	TD32-10(I)/2SWSTJ	764	v	0.37
TD50-6(I)/2	TD50-6(I)/2SWSCJ	743	v	TD50-6(I)/2SWSTJ	854	v	0.37
TD50-11(I)/2	TD50-11(I)/2SWSCJ	822	v	TD50-11(I)/2SWSTJ	947	v	0.75

Цены указаны с учетом НДС

СКЛАД - оборудование входит в складскую программу, поддерживаются минимальные остатки на складе.

Информацию по наличию проверьте на сайте www.cnprussia.ru, в разделе "Остатки"

Проточн.часть - чугун, рабочее колесо - чугун							
Модель	Максимальное рабочее давление 12 бар			Максимальное рабочее давление 16 бар		СКЛАД	Мощность (кВт)
	TD32-14G/2SWHCJ	746	v	TD32-14G/2SWHTJ	859		
TD32-14G/2	TD32-14G/2SWHCJ	746	v	TD32-14G/2SWHTJ	859	v	0.75
TD32-18G/2	TD32-18G/2SWHCJ	746	v	TD32-18G/2SWHTJ	859	v	1.1
TD32-21G/2	TD32-21G/2SWHCJ	833	v	TD32-21G/2SWHTJ	958	v	1.5
TD32-26G/2	TD32-26G/2SWHCJ	881	v	TD32-26G/2SWHTJ	1014	v	2.2
TD32-33G/2	TD32-33G/2SWHCJ	1048	v	TD32-33G/2SWHTJ	1205		3
TD32-40G/2	TD32-40G/2SWHCJ	1260		TD32-40G/2SWHTJ	1449		4
TD32-50G/2	TD32-50G/2SWHCJ	1618		TD32-50G/2SWHTJ	1861		5.5
TD40-14G/2	TD40-14G/2SWHCJ	678	v	TD40-14G/2SWHTJ	780	v	0.75
TD40-16G/2	TD40-16G/2SWHCJ	679	v	TD40-16G/2SWHTJ	781	v	1.1
TD40-21G/2	TD40-21G/2SWHCJ	763	v	TD40-21G/2SWHTJ	877	v	1.5
TD40-20G/2	TD40-20G/2SWHCJ	851	v	TD40-20G/2SWHTJ	979	v	2.2
TD40-26G/2	TD40-26G/2SWHCJ	1049	v	TD40-26G/2SWHTJ	1206	v	3
TD40-30G/2	TD40-30G/2SWHCJ	1207	v	TD40-30G/2SWHTJ	1388	v	4
TD40-36G/2	TD40-36G/2SWHCJ	1629	v	TD40-36G/2SWHTJ	1873	v	5.5
TD40-48G/2	TD40-48G/2SWHCJ	1678	v	TD40-48G/2SWHTJ	1930	v	7.5
TD50-12G/2	TD50-12G/2SWHCJ	789	v	TD50-12G/2SWHTJ	908	v	1.1
TD50-15G/2	TD50-15G/2SWHCJ	878	v	TD50-15G/2SWHTJ	1010	v	1.5
TD50-18G/2	TD50-18G/2SWHCJ	927	v	TD50-18G/2SWHTJ	1065	v	2.2
TD50-24G/2	TD50-24G/2SWHCJ	1095	v	TD50-24G/2SWHTJ	1259	v	3
TD50-28G/2	TD50-28G/2SWHCJ	1257	v	TD50-28G/2SWHTJ	1446	v	4
TD50-32G/2	TD50-32G/2SWHCJ	1151	v	TD50-32G/2SWHTJ	1324	v	5.5
TD50-39G/2	TD50-39G/2SWHCJ	1326		TD50-39G/2SWHTJ	1524		4

Цены указаны с учетом НДС

СКЛАД - оборудование входит в складскую программу, поддерживаются минимальные остатки на складе.

Информацию по наличию проверьте на сайте www.cnprussia.ru, в разделе "Остатки"

Проточн.часть - чугун, рабочее колесо - чугун							
Модель	Максимальное рабочее давление 12 бар			Максимальное рабочее давление		СКЛАД	Мощность (кВт)
TD50-49G/2	TD50-49G/2SWHCJ	1684		TD50-49G/2SWHTJ	1937		5.5
TD50-59G/2	TD50-59G/2SWHCJ	1859		TD50-59G/2SWHTJ	2138		7.5
TD50-80G/2	TD50-80G/2SWHCJ	2515		TD50-80G/2SWHTJ	2892		11
TD50-35G/2	TD50-35G/2SWHCJ	1589	v	TD50-35G/2SWHTJ	1827	v	5.5
TD50-40G/2	TD50-40G/2SWHCJ	1766	v	TD50-40G/2SWHTJ	2031	v	7.5
TD50-50G/2	TD50-50G/2SWHCJ	2398	v	TD50-50G/2SWHTJ	2758	v	11
TD50-60G/2	TD50-60G/2SWHCJ	2579		TD50-60G/2SWHTJ	2966		15
TD50-70G/2	TD50-70G/2SWHCJ	2718		TD50-70G/2SWHTJ	3125		18.5
TD50-81G/2	TD50-81G/2SWHCJ	3280		TD50-81G/2SWHTJ	3772		22
TD65-12/2	TD65-12/2SWHCJ	915		TD65-12/2SWHTJ	1052		1,5
TD65-13.5/2	TD65-13.5/2SWHCJ	964		TD65-13.5/2SWHTJ	1109		2.2
TD65-15G/2*	TD65-15G/2SWHCJ	946	v	TD65-15G/2SWHTJ	1087	v	2.2
TD65-17/2	TD65-17/2SWHCJ	958		TD65-17/2SWHTJ	1102		2,2
TD65-20G/2*	TD65-20G/2SWHCJ	1113	v	TD65-20G/2SWHTJ	1279	v	3
TD65-20G1/2	TD65-20G1/2SWHCJ	1157		TD65-20G1/2SWHTJ	1331		3
TD65-17.5/2	TD65-17.5/2SWHCJ	1157		TD65-17.5/2SWHTJ	1331		3
TD65-22G/2	TD65-22G/2SWHCJ	1275	v	TD65-22G/2SWHTJ	1466	v	4
TD65-30G/2	TD65-30G/2SWHCJ	1605	v	TD65-30G/2SWHTJ	1845	v	5.5
TD65-37G/2	TD65-37G/2SWHCJ	1701		TD65-37G/2SWHTJ	1956		5.5
TD65-34G/2	TD65-34G/2SWHCJ	1646	v	TD65-34G/2SWHTJ	1892	v	7.5
TD65-41G/2	TD65-41G/2SWHCJ	2416	v	TD65-41G/2SWHTJ	2778	v	11
TD65-48G/2	TD65-48G/2SWHCJ	1743		TD65-48G/2SWHTJ	2004		7.5
TD65-51G/2	TD65-51G/2SWHCJ	2594	v	TD65-51G/2SWHTJ	2982	v	15
TD65-61G/2	TD65-61G/2SWHCJ	2735	v	TD65-61G/2SWHTJ	3145	v	18.5
TD65-68G/2	TD65-68G/2SWHCJ	3307		TD65-68G/2SWHTJ	3804		22
TD65-85G/2	TD65-85G/2SWHCJ	4352		TD65-85G/2SWHTJ	5006		30
TD80-13G/2	TD80-13G/2SWHCJ	1186	v	TD80-13G/2SWHTJ	1364	v	3
TD80-18G/2	TD80-18G/2SWHCJ	1347	v	TD80-18G/2SWHTJ	1548	v	4
TD80-23G/2	TD80-23G/2SWHCJ	1681	v	TD80-23G/2SWHTJ	1933	v	5.5
TD80-29G/2	TD80-29G/2SWHCJ	1721	v	TD80-29G/2SWHTJ	1979	v	7.5
TD80-32G/2	TD80-32G/2SWHCJ	2486	v	TD80-32G/2SWHTJ	2858	v	11
TD80-38G/2	TD80-38G/2SWHCJ	2661	v	TD80-38G/2SWHTJ	3060	v	15
TD80-41G/2	TD80-41G/2SWHCJ	2436		TD80-41G/2SWHTJ	2801		11
TD80-48G/2	TD80-48G/2SWHCJ	2622		TD80-48G/2SWHTJ	3015		15
TD80-47G/2	TD80-47G/2SWHCJ	2801		TD80-47G/2SWHTJ	3220		18.5
TD80-54G/2	TD80-54G/2SWHCJ	3363	v	TD80-54G/2SWHTJ	3868	v	22
TD80-60G/2	TD80-60G/2SWHCJ	3653		TD80-60G/2SWHTJ	4200		22
TD80-67G/2	TD80-67G/2SWHCJ	4406		TD80-67G/2SWHTJ	5067		30
TD100-9/2*	TD100-9/2SWHCJ	975	v	TD100-9/2SWHTJ	1121	v	2.2
TD100-11/2	TD100-11/2SWHCJ	1105		TD100-11/2SWHTJ	1272		2,2
TD100-13/2	TD100-13/2SWHCJ	1294		TD100-13/2SWHTJ	1488		3
TD100-15/2*	TD100-15/2SWHCJ	1298	v	TD100-15/2SWHTJ	1492	v	4
TD100-17.5/2	TD100-17.5/2SWHCJ	1475	v	TD100-17.5/2SWHTJ	1697	v	4
TD100-17G/2	TD100-17G/2SWHCJ	1746	v	TD100-17G/2SWHTJ	2007	v	5.5
TD100-22G/2	TD100-22G/2SWHCJ	1789	v	TD100-22G/2SWHTJ	2058	v	7.5
TD100-27/2	TD100-27/2SWHCJ	2549	v	TD100-27/2SWHTJ	2931	v	11
TD100-33/2	TD100-33/2SWHCJ	2735	v	TD100-33/2SWHTJ	3145	v	15
TD100-35G/2	TD100-35G/2SWHCJ	2852		TD100-35G/2SWHTJ	3280		15

Цены указаны с учетом НДС

СКЛАД - оборудование входит в складскую программу, поддерживаются минимальные остатки на складе.

 Информацию по наличию проверяйте на сайте www.cnprussia.ru, в разделе "Остатки"

Проточн.часть - чугун, рабочее колесо - чугун							
Модель	Максимальное рабочее давление 12 бар			Максимальное рабочее давление		СКЛАД	Мощность (кВт)
TD100-40G/2	TD100-40G/2SWHCJ	2863	v	TD100-40G/2SWHTJ	3292	v	18.5
TD100-48G/2	TD100-48G/2SWHCJ	3424	v	TD100-48G/2SWHTJ	3938	v	22
TD100-52G/2	TD100-52G/2SWHCJ	4436	v	TD100-52G/2SWHTJ	5101	v	30
TD125-11G/4	TD125-11G/4SWHCJ	2362	v	TD125-11G/4SWHTJ	2717	v	5.5
TD125-12/2	TD125-12/2SWHCJ	2167		TD125-12/2SWHTJ	2492		7,5
TD125-14G/4	TD125-14G/4SWHCJ	2440	v	TD125-14G/4SWHTJ	2806	v	7.5
TD125-19/2	TD125-19/2SWHCJ	3053		TD125-19/2SWHTJ	3512		11
TD125-19G/4	TD125-19G/4SWHCJ	3518	v	TD125-19G/4SWHTJ	4045	v	11
TD125-22G/4	TD125-22G/4SWHCJ	3980	v	TD125-22G/4SWHTJ	4577	v	15
TD125-24G/2	TD125-24G/2SWHCJ	3276		TD125-24G/2SWHTJ	3768		15
TD125-28G/4	TD125-28G/4SWHCJ	4511	v	TD125-28G/4SWHTJ	5187	v	18.5
TD125-32G1/2	TD125-32G1/2SWHCJ	3478		TD125-32G1/2SWHTJ	4001		18,5
TD125-32G/4	TD125-32G/4SWHCJ	4682	v	TD125-32G/4SWHTJ	5384	v	22
TD125-37.5/2	TD125-37.5/2SWHCJ	4189		TD125-37.5/2SWHTJ	4817		22
TD125-40G/4	TD125-40G/4SWHCJ	5675	v	TD125-40G/4SWHTJ	6526	v	30
TD125-47/2	TD125-47/2SWHCJ	5635		TD125-47/2SWHTJ	6481		30
TD125-48G/4	TD125-48G/4SWHCJ	6661		TD125-48G/4SWHTJ	7661		37
TD125-59/2	TD125-59/2SWHCJ	6139		TD125-59/2SWHTJ	7060		37
TD150-10.5/4	TD150-10.5/4SWHCJ	2858		TD150-10.5/4SWHTJ	3287		7,5
TD150-12.5G/4*	TD150-12.5G/4SWHCJ	4999	v	TD150-12.5G/4SWHTJ	5748	v	11
TD150-14.5/4	TD150-14.5/4SWHCJ	3432		TD150-14.5/4SWHTJ	3948		11
TD150-17G/4 *	TD150-17G/4SWHCJ	3899	v	-	#3НАЧ!	-	15
TD150-18G/4	TD150-18G/4SWHCJ	3899	v	TD150-18G/4SWHTJ	4484		15
TD150-22G/4	TD150-22G/4SWHCJ	5867		TD150-22G/4SWHTJ	6747		18.5
TD150-27/4	TD150-27/4SWHCJ	4780	v	TD150-27/4SWHTJ	5498	v	22
TD150-33/4	TD150-33/4SWHCJ	7543	v	TD150-33/4SWHTJ	8674	v	30
TD150-35/4	TD150-35/4SWHCJ	7543		TD150-35/4SWHTJ	8674		30
TD150-24.5/4	TD150-24.5/4SWHCJ	6786		TD150-24.5/4SWHTJ	7805		37
TD150-30/4	TD150-30/4SWHCJ	8028		TD150-30/4SWHTJ	9232		45
TD150-30.5/4	TD150-30.5/4SWHCJ	6786		TD150-30.5/4SWHTJ	7805		37
TD150-42/4	TD150-42/4SWHCJ	6797		TD150-42/4SWHTJ	7817		37
TD150-37/4	TD150-37/4SWHCJ	8028		TD150-37/4SWHTJ	9232		45
TD150-50/4	TD150-50/4SWHCJ	10127		TD150-50/4SWHTJ	11646		45
TD200-8/4	TD200-8/4SWHCJ	4484		TD200-8/4SWHTJ	5157		11
TD200-11/4	TD200-11/4SWHCJ	4713		TD200-11/4SWHTJ	5421		15
TD200-13/4	TD200-13/4SWHCJ	5423		TD200-13/4SWHTJ	6237		18,5
TD200-16/4	TD200-16/4SWHCB	6174		TD200-16/4SWHTB	7099		18.5
TD200-19/4	TD200-19/4SWHCB	6273		TD200-19/4SWHTB	7213		22
TD200-24/4	TD200-24/4SWHCB	7788		TD200-24/4SWHTB	8956		30
TD200-31/4	TD200-31/4SWHCB	8470		TD200-31/4SWHTB	9741		37
TD200-36/4	TD200-36/4SWHCB	9682		TD200-36/4SWHTB	11134		45
TD200-32/4	TD200-32/4SWHCB	по запросу		TD200-32/4SWHTB	по запросу		55
TD200-47/4	TD200-47/4SWHCB	по запросу	v	TD200-47/4SWHTB	по запросу		55
TD200-53/4	TD200-53/4SWHCB	по запросу	v	TD200-53/4SWHTB	по запросу		75
TD200-14.5/4	TD200-14.5/4SWHCB	6266		TD200-14.5/4SWHTB	7205		22
TD200-20/4	TD200-20/4SWHCB	7318		TD200-20/4SWHTB	8416		30
TD200-21/4	TD200-21/4SWHCB	8297		TD200-21/4SWHTB	9541		37
TD200-23/4	TD200-23/4SWHCB	8461		TD200-23/4SWHTB	9730		37

Цены указаны с учетом НДС

СКЛАД - оборудование входит в складскую программу, поддерживаются минимальные остатки на складе.

 Информацию по наличию проверяйте на сайте www.cnprussia.ru, в разделе "Остатки"