Высокопроизводительные насосы серии СТ/НТ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Россия +7(495)268-04-70 **Казахстан** +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dtu@nt-rt.ru || сайт: https://dakt.nt-rt.ru/

Высокопроизводительные насосы серии СТ/НТ



DAKT-CT/HT - серия насосов, обладающая всеми преимуществами серии <u>DAKT-HШ</u> и, кроме того, включающая более эффективные рабочие колеса с привлекательной начальной стоимостью. Используется для транспортировки сред с большим и средним содержанием твердых включений, когда необходима высокая производительность и небольшой напор.

Высокоэффективные насосы серии DAKT-CT/HT, предназначенные для эксплуатации в тяжелых условиях, унаследовали все уникальные характеристики серии DAKT-HШ.

Типичные области применения:

Разгрузка дробильного оборудования Тонкие хвосты

Крупные хвосты

Фосфорная кислота

Минеральные концентраты

Измельченная известь

Уголь

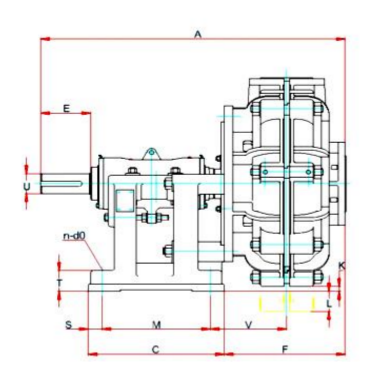
Сточные воды

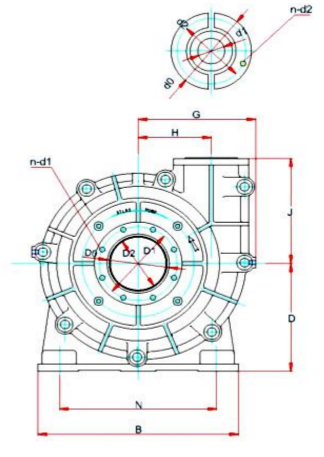
10/8Д-СТ

- 10 Размеры всаса 8 Размеры нагнетания
- Д Тип рамы СТ Насосная серия

				M/L XAPAK	ТЕРИСТИКИ							
МОДЕЛЬ	мощнос ть(кВт)	MATE	РИАЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ								
		футе ровк а	импе ллер	Q производ	ительность	напор Н(м)	скорость n (об/мин)	η%	подпор(м)			
10/8Д-М	M M		М	666 ∼ 1440	185 \sim 400	14 ~ 60	600 ∼ 1100	73	4 ~ 10			
10/8ФТ-М 10/8Д-М	300 120											
10/8ФТ-М	300	Р	Р	540 ~ 1188	150 \sim 330	10 ~ 42	500 ~ 900	79	79 5 ∼ 9			
20A-L	7.5	М	М	2.34~10.8	0.65∼3	6∼37	1400~3000	30				
20A-LR	7.5	М	Р	2.16~9	0.6~2.5	7∼32	1600~3000	600~3000 30				
50B-L	15	М	М	16.2~76	4.5~20	9~44	1400~2800	55				
50B-LR	15	Р	Р	12.6~60	3.5~17.6	6∼38	1200~2600 48					
75B-L	30	М	М	18~151	5∼42	4~45	900~2400 5		3∼6			
75B-LR	30	М	Р	25~144	7 ∼40	9~43	1000~2200	60	3∼5			
100Γ-L	60	М	М	50~252	14~70	7 ∼46	800~1800	60	2~3.5			
100Γ-LR	60	Р	Р	61~252	17~70	8∼38	800~1600	65	2∼5			
150Д-L	120	М	М	115~486	32~135	12~51.5	800~1500	65	2∼6			
150Д-LR	120	Р	Р	137~486	38~135	10~36.5	800~1300	65	2.5~5.5			
200Д-L	120	Р	Р	216~990	60∼275	7∼42.5	500~1100	74				
200Д-LR	120	М	М	234~910	65∼253	9.5~40	600~1100	64	3∼6			
250∏-L	260	M or P	М	396~1425	110~396	8~30	500~800	77	2~10			
250∏-LR	260	Р	Р	324~1314	90∼365	8∼30	500~800	70	5∼10			
300Л-L	560	М	М	468~2538	130~705	8∼60	400~950	79	2~10			
300Л-LR	560	Р	Р	432~1900	120~528	7∼41	400~800	81	3∼8			
350Л-L	560	М	М	650~2800	180~780	10~59	400~840	81	3~10			
350Л-LR	560	Р	Р	720~2844	200~790	10~41	400~700	86	3∼7			
400CB-LR	560	Р	Р	756~3312	210~920	7∼37.5	300~600	85	2∼8			
400CB-L	560	М	М	720~3312	200~920 7~51		300~700	80	2~10			
450CB-LR	560	Р	Р	1080~4356	300~1210	9~40	300~550	87	3~10			
450CB-L	560	М	М	1008~4356	280~1210	9~48	300~600 80		2∼9			
550K-L	1200	М	М	1980~7920	560~2200	10~50	250~475	86	4~10			
650U-LR	2000	Р	Р	2520~9108	700~2530	10~39	200~350	86	2∼8			
750UV-LR	2000	Р	Р	3240~13860	900~3850	8~41	150~300	86	2∼8			

Размеры насоса





Тип насоса	A	В	С	D	F	н	K	N	S	Q	R	Р	WT.KG	
													Мета лл	эласт омер
20A-HT	461	159	241	286	210	57	145	86	144	128	124	128	38	32
50B-HT	624	143	254	295	248	80	197	114	197	155	154	163	112	91
75B-HT	813	175	356	406	311	120	254	146	248	191	198	204	185	163
100Г-НТ	950	213	432	492	364	163	330	190	308	236	249	262	356	343
150Д-НТ	1218	257	546	622	448	220	457	248	403	303	324	324	740	718
10×8Д-CT	1343	257	546	622	448	220	457	381	613	451	540	401	1680	1203
12×10Д-СТ	1348	257	546	622	448	220	457	438	696	476	603	470	1860	1385
12×10ФТ-MR	1406	490	560	680	590	216	350	438	696	476	603	470	2020	1589
300Л-НТ	1720	640	760	920	780	280	450	475	740	599	634	570	2860	2270
350Л-НТ	1776	640	760	920	780	280	450	530	825	643	691	620	3560	2310
400CB-HT	1840	620	900	1150	780	280	650	600	942	747	809	740	4730	3630
450CB-HT	1875	620	900	1150	780	280	650	660	1040	814	872	800	5600	4210
550K-HT	2400	860	1200	1460	1050	350	900	860	1313	1055	1142	975	13600	10900
650K-HT	2517	860	1200	1460	1050	350	900	1020	1553	1248	1360	1175	18700	13915

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петебург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

Тюмень (3452)66-21-18

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dtu@nt-rt.ru || сайт: https://dakt.nt-rt.ru/