

КАТАЛОГ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2023





НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



UPS

3

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



CHS/L

21

ЛИНЕЙНЫЕ НАСОСЫ



GTD

5



CHJ

24



CHT

26

КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ



GF(m)

9



GSM

15

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



CDL(F)

28





ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы UPS рекомендуются для циркуляции жидкостей в системах отопления и кондиционирования. Насос из чугуна или латуни для использования в системах горячего водоснабжения. Этот насос также обычно используется в городских квартирах, загородные дачи, бытовое напорное водоснабжение, жидкостное циркуляция систем охлаждения и кондиционирования системы, и солнечная вода для котлов.



РАСХОД ДО:

49 м³/ч

НАПОР ДО:

20 м

3-ступенчатая регулировка
Низкий уровень шума
Отсутствие утечки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: +2°C~+120°C
Максимальная температура окружающей среды: 0~40°C
Максимальное давление в системе: 10 бар
Уровень защиты: IP44
Подключение к сети: 220В/ 50Гц, 380В/50Гц
Класс изоляции: H

ПРИМЕНЕНИЕ

Характеристики перекачиваемой жидкости: чистая, без твердых частиц, гранул, минеральные масла, нетоксичные, химически нейтральные жидкости, близкие по характеристикам к воде.

Особенности монтажа: вал двигателя должен всегда находиться в горизонтальное положении

Уровень pH: от 6,5 до 8,5

МАТЕРИАЛЫ

Продукты могут быть настроены в соответствии с требованиями заказчика:

Корпус насоса из латуни

Корпус насоса из чугуна



*: «F» означает фланцевый корпус.

*: «Т» означает трехфазный двигатель.

Модель	P2	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	Соединение дюйм	Размер (мм)			Вес нетто кг	Q(м³/ч)													
	кВт				L	B	H		0	2	4	6	8	10	12	14	16					
UPS25-16-230T	700/450/400	16/13/11	14.5/12/9.2	1.25"/1"	230	234	286	12.5	H(м)													
UPS25-20-230T	1000/700/600	20/17/14	17/14/12.5	1.25"/1"	230	234	286	13.4	0	2	4	6	8	10	12	14	16					
									Q(л/мин)	0	33	67	100	133	167	200	233	267				
										16	15.2	14.1	12.8	10.8	8.3	5.3	1.6	/				
										20	19.2	18.2	17	15.5	13.5	11	7.8	3.5				

Модель	P2	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	DN	Размер (мм)			Вес нетто кг	Q(м³/ч)									
	кВт				L	B	H		0	1	2	3	4	5	6	7	8	
UPS32-5-200F	145/135/95	5.2/4.1/2.6	4/2.5/1.6	32	200	150	185	5.2	H(м)									
UPS32-8-200F	245/190/135	8/7/5	8/5.2/3.5	32	200	150	185	5.8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
UPS40-3-215F	145/120/100	3/2.5/1.5	8/5.5/4.5	40	215	150	185	7.2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
									Q(л/мин)	0	17	33	50	67	86	100	117	133
										5.2	4.2	3.1	2.8	0.5	/	/	/	/
										8	7.5	6.8	6.3	5.5	4.8	4	3	2.3
										3	2.8	2.6	2.2	2	1.7	1.3	0.9	/

Модель	P2	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	DN	Размер (мм)			Вес нетто кг	Q(м³/ч)											
	кВт				L	B	H		0	4	8	12	16	20	24	28	32			
UPS40-12-250TF	700/450/400	14.5/12.5/11	14/11.2/8	40	250	234	297	15.3	H(м)											
UPS40-16-250TF	1000/700/600	16.2/15.5/14.5	17/14/12	40	250	234	297	16.9	0	4	8	12	16	20	24	28	32			
UPS50-12-280TF	1000/700/600	13.2/11/10	24/18.5/13	50	280	242	304	17.5	0	67	133	200	267	333	400	467	533			
UPS50-16-280TF	1300/1000/900	16.5/16/15	28/26/24	50	280	242	329	19.6	14.5	13.2	10	4.2	/	/	/	/	/			
UPS50-20-280TF	1300/1000/900	20/17/16	24.5/22/18.5	50	280	242	329	19.8	16.2	15.3	13.5	9	2	/	/	/	/			
UPS65-5-280TF	700/450/400	6.2/6/4.5	32/28/25.5	65	280	242	310	18	13.2	12.6	11.2	9.4	6.8	3.6	0.2	/	/			
UPS65-8-280TF	700/450/400	8.2/6.7/5.5	35/28/25	65	280	242	310	18.2	16.5	16	15.2	14.2	12.4	9.6	6	0.1	/			
UPS65-10-300TF	1000/700/600	10.2/8.8/7	38/34/30	65	300	242	310	19.7	20	19.2	16.8	15.7	12.4	8.6	0	/	/			
UPS65-12-300TF	1300/1000/900	13.7/11/9.5	49/44/39	65	300	242	335	21.5	6.2	5.7	5.3	4.7	4	3.2	2.3	1.3	/			
									8.2	8	7.5	6.9	6	5.2	4.2	3	1.7			
									10.3	9.8	9	8.2	7.4	6.3	5.3	4	2.5			
									13.5	13	12.5	11.8	11	10	9.2	8	7			





*: «F» означает фланцевый корпус.
*: «Т» означает трехфазный двигатель.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Размер (мм)			Вес нетто	Q(м³/ч)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
	кВт	м	м³/ч		L	B	H	кг	Q(л/мин)	0	83	167	250	333	417	500	583	667
UPS80-10-300TF	1000/700/600	10/8/7	35/30/27	80	360	247	320	20	H(м)	10	9.5	8.5	7.5	6.5	5	3.5	2	/
UPS80-12-300TF	1300/1000/900	12.2/10/9.3	41.23/35/33	80	360	247	345	24.4		12	11.4	10.6	9.8	8.8	8	6.6	5	3.6

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Размер (мм)				Вес нетто	Q(м³/ч)	0	2	4	6	8	10	12	14
	кВт	м	м³/ч	дюйм	L	L1	B	H	кг	Q(л/мин)	0	33	67	100	133	167	200	233
UPS20-20TZ	700/450/400	20/16/13	12/8.2/7	1"0.75"	140	91	180	272	13.7	H(м)	20	18	15.5	12.5	8,5	4	/	/
UPS20-24TZ	1000/700/600	24/18/13	8.8/6.2/3.5	1"0.75"	140	91	180	272	14.7		24	21.5	17	11.2	3.2	/	/	/
UPS20-30TZ	1300/1000/900	30/26/24	9.8/8.5/7.8	1"0.75"	140	91	180	295	16.7		29.5	28	24	18.5	10	/	/	/
UPS25-16TZ	700/450/400	16/13/11	14.5/12/9.2	1.25"1"	130	90	164	268	10.6		16	14.3	14	12.5	10.8	8.2	5.5	1.5
UPS25-20TZ	1000/700/600	20/17/14	17/14/12.5	1.25"1"	130	90	164	268	11.6		20	19.5	18.2	17	15.5	13.5	11	8





ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос серии GTD представляет собой одноступенчатый центробежный насос линейного исполнения. Он используется для перекачивания и циркуляции жидкости, а также для повышения давления в системах охлаждения, отопления, циркуляции и кондиционирования. Насосы этой серии не предназначены для перекачивания питьевой воды, а также для работы в центральных системах водоснабжения.



РАСХОД ДО:

1200 м³/ч

НАПОР ДО:

85,8 м

Тип присоединения: фланцевое
 Присоединительные размеры: DN32-DN300
 Максимальное рабочее давление: 16 Бар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: до +120°C
 Макс. температура окружающей среды: +40°C
 Степень защиты: IP55

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: чугун
 Рабочее колесо: чугун
 Вал двигателя: нержавеющая сталь
 Торцевое уплотнение: керамо-графит



*: "1/2" 2-х полюсный электродвигатель

Модель	P2 кВт	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	DN	Скорость вращения об/мин	Вес нетто кг	Q(м³/ч) Q(л/мин)	2	4	6	8	10	12,5	14	16
								33.3	66.7	100,0	133.3	166.7	208.3	233.3	266.7
GTD32-18-11/2	1.1	19.5	12.5	32	2900	50	H(м)	19.4	19.1	18.7	18	16.7	14,3	-	-
GTD32-21-15/2	1.5	24.7	16	32	2900	56		24.4	24.1	23.8	23.4	22.6	21	19.4	16.6
GTD32-25-22/2	2.2	28.4	16	32	2900	59		28.3	28.2	27.9	27.5	26.7	25	23.4	20.9
GTD32-32-30/2	3	34.6	16	32	2900	68		34.2	34	33.8	33.6	33	32	30.6	28.3
GTD32-38-40/2	4	40	16	32	2900	79		39.9	39.8	39.6	39.3	38.8	38	36.8	35.2
GTD32-50-55/2	5.5	51.8	16	32	2900	104		51.7	51.5	51.3	51	50.6	50	49.2	48.1

Модель	P2 кВт	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	DN	Скорость вращения об/мин	Вес нетто кг	Q(м³/ч) Q(л/мин)	4	8	12.5	16	20	25	28	32
								66.7	133.3	208.3	266.7	333.3	416.7	466.7	533.3
GTD40-16-11/2	1.1	18.5	16	40	2900	40	H(м)	18	17.5	16	12.8	-	-	-	-
GTD40-20-15/2	1.5	21.7	16	40	2900	46		21.5	21.2	20	17.5	-	-	-	-
GTD40-18-22/2	2.2	20	25	40	2900	53		19.9	19.8	19.5	19	18	15.8	-	-
GTD40-25-30/2	3	27.9	25	40	2900	70		27.8	27.5	27	26.3	25.1	23	-	-
GTD40-30-40/2	4	34	32	40	2900	77		33.8	33.6	33.2	32.6	31.7	30	28.6	26.2
GTD40-36-55/2	5.5	39.3	32	40	2900	106		39	38.8	38.5	38.2	37.5	36	35	32.6
GTD40-48-75/2	7.5	50	32	40	2900	110		49.7	49.6	49.6	49.5	49.1	48	46.7	44.4

Модель	P2 кВт	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	DN	Скорость вращения об/мин	Вес нетто кг	Q(м³/ч) Q(л/мин)	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20
								41.7	83.3	125.0	166.7	208.3	250.0	291.7	333.3
GTD50-32-30/2	3	35	20	50	2900	65	H(м)	34.7	34.4	34.1	33.4	33	30.2	27.3	23.3
GTD50-38-40/2	4	42.1	20	50	2900	71		41.8	41.2	40.5	39.4	38	36.1	33.6	30.5
GTD50-48-55/2	5.5	51	20	50	2900	85		50.3	50	49.8	49.5	48	47.4	45.1	41.4
GTD50-58-75/2	7.5	61.3	20	50	2900	110		60.9	60.6	60.1	59.3	58	55.6	52.3	47.6
GTD50-80-110/2	11	83.1	20	50	2900	185		82.9	82.6	82	81.2	80	78.4	76	73





*: "/2" 2-х полюсный электродвигатель

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	5	10	16	20	25	30	35	40	45	50	60
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	83	167	267	333	417	500	583	667	750	833	1000
GTD50-12-11/2	1.1	15.6	20	50	2900	56	H(м)	15.3	14.2	12.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-
GTD50-15-15/2	1.5	19	25	50	2900	62		18.7	18	16.5	15	12.6	-	-	-	-	-	-
GTD50-18-22/2	2.2	23.1	30	50	2900	55		22.7	22.2	21.1	19.9	17.8	15	-	-	-	-	-
GTD50-24-30/2	3	26.1	30	50	2900	74		26	25.9	25.5	25	23.9	22.2	-	-	-	-	-
GTD50-28-40/2	4	31.7	35	50	2900	79		31.5	31.3	31	30.5	29.5	27.9	25.6	-	-	-	-
GTD50-35-55/2	5.5	36.9	40	50	2900	103		36.6	36.5	36.4	36.3	35.8	34.9	33.5	31.4	-	-	-
GTD50-40-75/2	7.5	42.7	45	50	2900	118		42.2	42	41.9	41.8	41.5	40.9	39.8	37.9	35.2	-	-
GTD50-50-110/2	11	53.6	50	50	2900	181		53.4	53.2	53.1	52.9	52.6	52	51.1	49.9	48.2	45.8	-
GTD50-60-150/2	15	65.8	60	50	2900	191		65.7	65.6	65.7	65.5	65.2	64.7	64	62.9	61.6	60	55.2
GTD50-70-185/2	18.5	74	60	50	2900	209		73.6	73.4	73.3	73.2	73.1	73	72.7	72	71.1	69.7	65.4
GTD50-81-220/2	22	85.8	60	50	2900	245		85.5	85.2	85	84.8	84.5	84.2	83.6	82.9	82	80.7	77.1

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	5	10	15	20	25	30	35
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	83.3	166.7	250.0	333.3	416.7	500.0	583.3
GTD65-36-55/2	5.5	38.9	35	65	2900	87	H(м)	38.2	38.2	38.3	37.8	36	31.8	25.2
GTD65-48-75/2	7.5	50.3	35	65	2900	91		50.4	50.3	49.9	49.1	48	45.7	42.9

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	166.7	333.3	500.0	666.7	833.3	1000	1166.7	1333.3	1500.0
GTD65-15-22/2	2.2	18.5	40	65	2900	65	H(м)	17.9	17.1	15	10.7	-	-	-	-	-
GTD65-19-30/2	3	21.9	40	65	2900	74		21.5	20.8	19	15.2	-	-	-	-	-
GTD65-22-40/2	4	25.4	50	65	2900	81		25	24.8	24	22	17.5	-	-	-	-
GTD65-30-55/2	5.5	33.2	50	65	2900	105		32.5	32.2	31.6	30	26.2	-	-	-	-
GTD65-34-75/2	7.5	38.8	60	65	2900	108		38.5	38.3	37.7	36.4	34	29.6	-	-	-
GTD65-40-110/2	11	43.8	60	65	2900	183		43.3	42.9	42.4	41.5	40	37.6	-	-	-
GTD65-50-150/2	15	53.7	60	65	2900	193		53.6	53.3	52.7	51.6	50	47.3	-	-	-
GTD65-61-185/2	18.5	63.1	70	65	2900	210		63	63	63.1	62.4	61	58.6	54.7	-	-
GTD65-67-220/2	22	68.4	80	65	2900	248		67.9	67.8	67.7	67.6	67	65.7	63.3	59.7	-
GTD65-83-300/2	30	85.5	90	65	2900	309		85.3	85	84.6	84	83	81.7	79.9	77.5	74.4

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	166	333	500	666	833	1000	1166	1333	1500	1666
GTD80-13-30/2	3	16.5	60	80	2900	84	H(м)	16.1	15.8	15.2	14.3	13	10.9	-	-	-	-
GTD80-18-40/2	4	21.3	70	80	2900	91		21.1	20.7	20.2	19.3	18	16	13.3	-	-	-
GTD80-22-55/2	5.5	24.6	80	80	2900	114		24.4	24.2	23.8	23.1	22	20.3	18	14.9	-	-
GTD80-28-75/2	7.5	30.8	80	80	2900	117		30.6	30.4	30	29.2	28	26.3	23.8	20.6	-	-
GTD80-30-110/2	11	35.1	100	80	2900	194		34.9	34.7	34.4	34	33.5	32.7	31.6	30	28.4	26.2
GTD80-38-150/2	15	41.2	100	80	2900	204		41.1	41.1	41	41	40.7	40.2	39.2	38	35.9	33.1
GTD80-40-110/2	11	42.8	60	80	2900	170		42.7	42.8	42.7	41.8	40	36.5	-	-	-	-
GTD80-47-185/2	18.5	50.7	100	80	2900	222		50.3	50.2	50.1	50	49.7	49.2	48.2	47	44.8	42
GTD80-48-150/2	15	50.7	70	80	2900	181		50.4	50.4	50.2	49.6	48	44.8	40.2	-	-	-
GTD80-54-220/2	22	57.2	100	80	2900	258		56.9	56.8	56.8	56.7	56.5	56	55.2	54	51.9	49.4
GTD80-67-300/2	30	69.6	100	80	2900	319		69.3	69.1	69	68.9	68.7	68.3	67.8	67	65.7	64.1





*: "/2" 2-х полюсный электродвигатель

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	H(м)																	
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	145	160				
GTD100-9-22/2	2.2	14.3	70	100	2900	65	166	14	13.3	12.1	10.7	9	7.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GTD100-15-40/2	4	18.8	80	100	2900	83	333	18.5	18.2	17.7	17.1	16.2	15	13.3	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GTD100-17-55/2	5.5	21.9	110	100	2900	119	500	21.6	21.3	21	20.6	20	19.2	18.1	17	15	12.8	10.2	-	-	-	-	-	-	-
GTD100-22-75/2	7.5	26.9	110	100	2900	122	666	26.8	26.6	26.3	25.9	25.3	24.5	23.3	22	20.3	18.2	15.7	-	-	-	-	-	-	-
GTD100-25-110/2	11	29.4	120	100	2900	175	1000	29.2	29	28.8	28.6	28.4	28.1	27.6	27	26.1	25	23.6	21.9	-	-	-	-	-	-
GTD100-27-110/2	11	31.8	120	100	2900	183	1166	31.5	31.2	31.1	30.9	30.7	30.3	29.9	29.2	28.2	27	25.4	23.4	-	-	-	-	-	-
GTD100-32-150/2	15	36.3	120	100	2900	189	1333	36	35.9	35.7	35.5	35.1	34.7	34.2	33.6	32.9	32	30.7	29.2	-	-	-	-	-	-
GTD100-33-150/2	15	37.9	120	100	2900	194	1500	37.4	37	36.7	36.4	36.1	35.7	35.3	34.7	34	33	31.8	30.2	-	-	-	-	-	-
GTD100-40-185/2	18.5	43.5	120	100	2900	224	1666	43.3	43.1	43	42.9	42.7	42.5	42.1	41.6	40.9	40	38.8	37.3	-	-	-	-	-	-
GTD100-48-220/2	22	51.3	145	100	2900	260	1833	51.1	51	50.9	50.8	50.6	50.4	50	49.5	48.8	48	46.7	45.1	40	-	-	-	-	-
GTD100-52-300/2	30	55	160	100	2900	318	2000	54.6	54.4	54.2	54.1	54.1	54	54	53.9	53.8	53.5	53	52.4	49.9	-	-	-	-	-

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	H(м)																
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200							
GTD125-11-55/4	5.5	13	160	125	1450	166	666	12.9	12.7	12.4	11.8	11	9.8	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-14-75/4	7.5	16.3	160	125	1450	179	1000	16.1	15.9	15.5	14.9	14	12.8	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-18-110/4	11	22	200	125	1450	257	1333	21.5	21.3	21	20.6	20	19.1	18	17.2	16.3	14.2	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-20-110/4	11	23	170	125	1450	289	1666	22.6	22.4	22.2	21.8	20.9	20	18.5	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-22-150/4	15	26.9	200	125	1450	302	2000	26.7	26.5	26.2	25.7	25	23.7	22	20.9	19.7	16.8	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-28-185/4	18.5	31.3	200	125	1450	321	2333	30.7	30.8	30.8	30.7	30.2	29.3	28	26.8	25.5	22.4	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-32-220/4	22	34.8	200	125	1450	356	2666	34.5	34.6	34.6	34.4	34	33.3	32	31.3	30.1	27.4	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-40-300/4	30	44.2	200	125	1450	442	3000	43.8	43.6	43.4	42.9	42.3	41.3	40	39	37.9	35.5	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-48-370/4	37	51.8	200	125	1450	498	3333	51.4	51.3	51	50.6	50	49.1	48	47.2	46.3	44.3	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-50-450/4	45	51.9	200	125	1450	505	3666	50.5	50.2	49.8	49.4	48.9	47.9	46.1	44.7	43.2	39.5	-	-	-	-	-	-	-

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	H(м)															
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240						
GTD150-12.5-110/4	11	14.8	240	150	1450	275	833	14.5	14.6	14.6	14.5	14.3	13.9	13.3	12.5	11	9.4	-	-	-	-	-	-
GTD150-15-110/4	11	18.8	240	150	1450	277	1333	18.7	18.7	18.6	18.5	18.1	17.5	16.7	15	12.5	9.1	-	-	-	-	-	-
GTD150-17-150/4	15	19	240	150	1450	278	1666	18.8	18.8	18.7	18.6	18.5	18.2	17.7	17	16.1	15	-	-	-	-	-	-
GTD150-18-150/4	15	21	240	150	1450	285	2000	20.6	20.5	20.3	20.2	19.9	19.5	19	18	16.4	13.3	-	-	-	-	-	-
GTD150-20-185/4	18.5	21.2	240	150	1450	300	2333	21.5	21.3	21.3	21.1	21	20.9	20.6	20	18.8	17	-	-	-	-	-	-
GTD150-21-185/4	18.5	23.7	240	150	1450	313	2666	23.2	23.1	23	22.9	22.7	22.3	21.7	21	19.6	18.1	-	-	-	-	-	-
GTD150-25-220/4	22	28.2	240	150	1450	354	3000	28.1	28	27.9	27.7	27.4	26.8	26	25	23.4	21.6	-	-	-	-	-	-
GTD150-33-300/4	30	35.6	240	150	1450	406	3333	35.4	35.4	35.3	35.2	35	35.4	33.8	32.3	31.5	29.7	-	-	-	-	-	-
GTD150-40-370/4	37	43.3	240	150	1450	511	3666	43	43	42.9	42.8	42.5	41.9	41.1	40	38.3	36.2	-	-	-	-	-	-
GTD150-50-450/4	45	52.1	240	150	1450	548	4000	52.2	52.2	52.2	52.1	51.8	51.4	50.7	50	48.5	46.9	-	-	-	-	-	-





*: "/2" 2-х полюсный электродвигатель

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
GTD200-15-185/4	18.5	18.2	360	200	1450	417	H(м)	17.9	17.8	17.6	17.3	16.9	16.4	15.7	15	14	12.9
GTD200-18-220/4	22	21	360	200	1450	434		20.9	20.7	20.5	20.2	19.9	19.4	18.8	18	17	15.9
GTD200-24-300/4	30	26.7	360	200	1450	537		26.1	26	25.9	25.7	25.4	25.1	24.6	24	23	21.9
GTD200-30-370/4	37	33.9	360	200	1450	602		33.9	33.2	32.9	32.6	32.2	31.6	30.9	30	28.9	27.7
GTD200-35-450/4	45	38.3	360	200	1450	648		38.3	38.2	38.1	37.8	37.3	36.7	36	35	33.7	32.3
GTD200-44-550/4	55	46.8	360	200	1450	744		46.8	46.1	45.9	45.7	45.4	45.1	44.6	44	43.2	42.2
GTD200-53-750/4	75	56.3	360	200	1450	877		56.3	55.7	55.6	55.5	55.2	54.8	54.1	53	51.7	49.9

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500
GTD200-12.5-220/4	22	18.1	450	200	1450	432	H(м)	17.1	16.9	16.6	16.1	15.6	14.9	14	12.9	11.5	9.9
GTD200-20-300/4	30	25.2	450	200	1450	492		24.6	24.5	24.2	23.9	23.3	22.5	21.6	20.2	18.6	16.7
GTD200-23-370/4	37	29.1	450	200	1450	602		28	27.8	27.5	27	26.4	25.6	24.7	23.4	22	20.3
GTD200-27-450/4	45	33.1	450	200	1450	638		31.9	31.6	31.2	30.7	30.1	29.4	28.4	27.3	25.9	24.4
GTD200-32-550/4	55	38	450	200	1450	710		37.3	37	36.5	36	35.3	34.5	33.5	32.4	31	29.5
GTD200-43-750/4	75	47.9	450	200	1450	883		47	46.8	46.5	46.2	45.7	45.1	44.2	43.2	42	40.5
GTD200-50-900/4	90	53.6	450	200	1450	975		52.9	52.8	52.7	52.5	52.1	51.6	51	50.1	48.9	47.5

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	240	300	360	420	480	540	600	630	660	720	750
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	10500	11000	12000	12500
GTD250-12.5-300/4	30	19.7	750	250	1450	552	H(м)	18.4	17.9	17.3	16.5	15.6	14.5	13.1	12.5	11.6	9.8	8.9
GTD250-15-300/4	30	20.9	600	250	1450	550		20	19.1	18.1	17.1	16	14.9	13.9	-	-	-	-
GTD250-14-370/4	37	20.8	750	250	1450	613		19.9	19.5	19	18.4	17.6	16.7	15.5	14.9	14.2	12.6	11.8
GTD250-18-370/4	37	23.5	600	250	1450	611		22.2	21.7	21.2	20.4	19.5	18.3	16.9	-	-	-	-
GTD250-17-450/4	45	22.4	750	250	1450	649		21.7	21.3	20.9	20.3	19.5	18.6	17.5	17	16.1	14.5	13.5
GTD250-21-450/4	45	26	600	250	1450	647		25.2	24.8	24.2	23.5	22.5	21.2	19.7	-	-	-	-
GTD250-20-550/4	55	25.4	750	250	1450	722		24.5	24.1	23.7	23.2	22.5	21.6	20.5	20	19.2	17.6	16.7
GTD250-27-550/4	55	35	600	250	1450	773		34.2	33.6	32.8	31.5	29.7	27.3	24.3	-	-	-	-
GTD250-26-750/4	75	33	750	250	1450	909		31.7	31.2	30.7	30	29.2	28.1	26.7	26	25.1	23.1	22
GTD250-36-750/4	75	39.2	600	250	1450	909		38.6	38.3	37.8	37.1	36.2	35.1	33.6	-	-	-	-
GTD250-32-900/4	90	37.7	750	250	1450	999		36.6	36.3	35.8	35.2	34.5	33.6	32.5	32	31.1	29.5	28.6
GTD250-44-900/4	90	53.9	600	250	1450	1030		52.9	52.3	51.4	50	48.1	45.6	42.3	-	-	-	-
GTD250-40-1100/4	110	46.9	750	250	1450	1389		45.9	45.5	45	44.3	43.4	42.3	40.8	40	38.9	36.7	35.4
GTD250-53-1100/4	110	62	600	250	1450	1389		61	60.4	59.5	58.2	56.5	54.1	51.2	-	-	-	-
GTD250-50-1320/4	132	56.7	750	250	1450	1473		55.6	55.2	54.8	54.1	53.3	52.1	50.7	50	48.9	46.8	45.5

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	270	360	450	630	750	900	1080	1200
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	4500	6000	7500	10500	12500	15000	18000	20000
GTD300-15-550/4	55	24	1200	200	1450	602	H(м)	22.9	22.2	21.5	19.5	17.8	15.2	11.5	8.5
GTD300-20-750/4	75	27.9	1200	200	1450	602		26.6	26.1	25.4	23.8	22.4	20.3	17	14.4
GTD300-25-900/4	90	31.8	1200	200	1450	648		30.8	30.4	29.8	28.3	27	25.1	22.3	20
GTD300-30-1100/4	110	35.7	1200	200	1450	648		34.4	34	33.6	32.5	31.6	30	27.4	25.1
GTD300-35-1320/4	132	39.8	1200	200	1450	744		38.4	38.1	37.8	37	36.2	34.9	32.3	29.9
GTD300-44-1600/4	160	50	1200	200	1450	744		49.5	49.2	48.8	47.5	46.2	44.1	40.5	37.4
GTD300-55-2000/4	200	59.1	1200	200	1450	877		58	57.8	57.6	57	56.3	54.9	52.1	49.5



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованы для перекачивания чистой воды без абразивных частиц и жидкостей, химически неагрессивных к материалам, из которых изготовлен насос. Эта серия может использоваться для подачи и перемещения воды в системах охлаждения, отопления, циркуляции и кондиционирования, а также для пожаротушения, ирригации, гражданского, промышленного и сельскохозяйственного применения. Реализация в соответствии со стандартом EN733-DIN24255 гарантирует соответствие размеров этим стандартам. Насосы должны быть установлены в закрытом помещении или, по крайней мере, защищены от осадков.



РАСХОД ДО: 10000 л/мин (600 м³/ч)
НАПОР ДО: 151 м

Тип жидкости: чистая вода
Типология: поверхностный
Семья: центробежный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания: до 7 м
Температура жидкости: до + 90°C
Температура окружающей среды: до + 40°C

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: чугун, с фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками и стальными ответными фланцами с резьбой.
Рабочее колесо: нержавеющая сталь или чугун.
Вал двигателя: сталь 45# или нержавеющая сталь.
Механическое уплотнение: керамо-графит.
Электродвигатель: GFm: 230В/50Гц, с конденсатором и защитой от тепловой перегрузки, встроенной в медную обмотку.
GF: 380-400В/50Гц.
Изоляция: Класс F.
Защита: IP55.



: «» - Рабочее колесо из нержавеющей стали

*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)						
230В/50Гц	380В/50Гц	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	6	9	15	18	24	27
GF(m)32-125B*	GF32-125B*	0.75	17.5	18	50*32	7	24	2900	H(м)	17.5	16.7	15	12	9	-	-
GF(m)32-125A*	GF32-125A*	1.1	22	24	50*32	7	25	2900		22	21	19.7	16.5	14.5	9	-
GF(m)32-160C*	GF32-160C*	1.5	25.4	18	50*32	7	35	2900		25.4	23.7	22.5	18.5	15.8	-	-
GF(m)32-160B*	GF32-160B*	2.2	31	24	50*32	7	37	2900		31	29.6	28.5	24.5	22	15	-
GF(m)32-160A*	GF32-160A*	3	35	27	50*32	7	41	2900		35	34.3	32.5	28	25.5	19	15
	GF32-200D*	3	44.2	27	50*32	7	51	2900		44.2	42	39.8	35.2	32.2	24.6	19.8
	GF32-200C*	4	54.5	27	50*32	7	57.5	2900		54.5	52	50	45.5	42.3	35	30.3
	GF32-200B*	5.5	53	24	50*32	7	94	2900		60	59.5	59	55	50.2	34.5	-
	GF32-200A*	7.5	61	24	50*32	7	97	2900		69.5	69	68.5	66	63	53	-
	GF32-250C*	9.2	75	24	50*32	7	117	2900		75	75	74.5	72	69	59	-
	GF32-250B*	11	90	24	50*32	7	132	2900		90	89.5	88	82	78	66	-
	GF32-250A*	15	97	24	50*32	7	138	2900		97	96.5	96	90	86	73	-





*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	18	24	27	36	42	48	
230В/50Гц	380В/50Гц	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	300	400	450	600	700	800	
GF(m)40-125C	GF40-125C	1.1	14.7	36	65*40	7	36	2900	H(м)	14.7	13	11.5	10.1	5.8	-	-	
GF(m)40-125B	GF40-125B	1.5	18.1	42	65*40	7	38	2900		18.1	17	15	13.9	10	6	-	-
GF(m)40-125A	GF40-125A	2.2	24.5	48	65*40	7	40	2900		24.5	23.2	21.5	20.2	16	13	8.3	-
GF(m)40-160B	GF40-160B	3	31.8	42	65*40	7	47	2900		31.8	29.5	27.5	26.3	21.5	17.5	-	-
	GF40-160A	4	38	48	65*40	7	49	2900		38	36	34	33	28.5	25	20.1	-
	GF40-200B*	5.5	46	42	65*40	7	64	2900		46	43.8	41.3	40.1	35	30	-	-
	GF40-200A*	7.5	57	48	65*40	7	69	2900		57	53.6	51.5	50	45	41	36.5	-
	GF40-250D	9.2	64	48	65*40	7	117	2900		64	59	56.5	55	49.5	45	39.8	-
	GF40-250C	11	72	48	65*40	7	132	2900		72	67.5	65	63.5	57.5	52.2	47	-
	GF40-250B	15	84.5	48	65*40	7	138	2900		84.5	79.3	77.3	75.2	70	66	61	-
	GF40-250A	18.5	90	48	65*40	7	156	2900		90	85.5	82.8	80.7	75.8	70.5	66.5	-

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	36	42	48	54	72	84	90
230В/50Гц	380В/50Гц	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	600	700	800	900	1200	1400	1500
GF(m)50-125C	GF50-125C	2.2	17	72	65*50	7	49	2900	H(м)	17	15.4	14	12.8	11.5	6.5	-	-
GF(m)50-125B	GF50-125B	3	20	72	65*50	7	51	2900		20	18.8	18	17	15.6	11	-	-
	GF50-125A	4	24	84	65*50	7	54	2900		24	23.1	23	21.5	20.3	15.8	11.8	-
	GF50-160C	4	28	84	65*50	7	65	2900		28	23.1	23	21.5	20.3	15.8	11.8	-
	GF50-160B	5.5	32	84	65*50	7	64	2900		32	30.6	30	28	26.6	20.5	14.8	-
	GF50-160A	7.5	40	90	65*50	7	71	2900		40	38	37	36	34.4	29	24	21
	GF50-200C	9.2	50.5	84	65*50	7	110	2900		50.5	46.8	45	43	40.9	32.5	26.7	-
	GF50-200B	11	57.5	90	65*50	7	125	2900		57.5	53.5	52	50	47.5	40	34	29
	GF50-200A	15	62	90	65*50	7	143	2900		62	58	56.5	54.5	52	44.5	39	35.5
	GF50-250C	15	68.5	84	65*50	7	143	2900		68.5	64	63	61.5	59	50	41	-
	GF50-250B	18.5	79	90	65*50	7	156	2900		79	75.8	74.8	74	71.5	63.5	55.5	47
	GF50-250A	22	89.5	90	65*50	7	164	2900		89.5	86	85.3	84	81.5	73.5	63.5	57





*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	54	72	90	108	120	138	144	180	210
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	900	1200	1500	1800	2000	2300	2400	3000	3500
GF65-125C	4	19	90	80x65	7	65	2900	H(м)	19	16.8	14.5	11.8	-	-	-	-	-	-
GF65-125B	5.5	23	108	80x65	7	71	2900		23	20.9	19	16.7	13.7	-	-	-	-	-
GF65-125A	7.5	27	120	80x65	7	73	2900		27	25.6	24.5	22.5	20	18	-	-	-	-
GF65-160C	9.2	33	120	80x65	7	100	2900		33	31.5	30	27.1	24	21.5	-	-	-	-
GF65-160B	11	36	120	80x65	7	122	2900		36	34.5	33	30.8	28	25.5	-	-	-	-
GF65-160A	15	42	138	80x65	7	137	2900		42	41	40	37.8	35	33	29.5	-	-	-
GF65-200C	15	45	120	80x65	7	145	2900		45	45.5	43	40.2	36.5	34	-	-	-	-
GF65-200B	18.5	52	120	80x65	7	158	2900		52	52.3	51	48.2	44.5	42	-	-	-	-
GF65-200A	22	59	138	80x65	7	165	2900		59	59.5	58	55	52	49.5	44.5	-	-	-
GF65-250C	22	64.8	120	80x65	7	195	2900		64.8	64.7	62	58.5	53	50	-	-	-	-
GF65-250B	30	80	138	80x65	7	241	2900		80	79.8	77.5	74.5	70	66	58	-	-	-
GF65-250A	37	92	138	80x65	7	310	2900		92	90.5	88.5	85	80.5	78	68	-	-	-
GF65-315D	45	102	144	80x65	7	371	2900		102	-	-	94.5	92	90	85	83	-	-
GF65-315C	55	122	180	80x65	7	450	2900		122	-	-	114.5	112	110	102	100	76	-
GF65-315B	75	141	210	80x65	7	582	2900		141	-	-	134.5	132	130	122.5	120	96	65.5
GF65-315A	90	151	210	80x65	7	617	2900		151	-	-	144.5	142	140	133	130	106	75.5

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	60	90	120	144	180	200	210	220	240
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	1000	1500	2000	2400	3000	3333	3500	3666	4000
GF80-125C	4	17	120	100x80	7	66	2900	H(м)	17	15	12.3	7.5	-	-	-	-	-	-
GF80-125B	5.5	21	138	100x80	7	72	2900		21	19.6	17.4	13.4	9.5	-	-	-	-	-
GF80-125A	7.5	26	138	100x80	7	74	2900		26	24.8	23	19.5	16.5	-	-	-	-	-
GF80-160D	11	28	180	100x80	7	128	2900		28	27	27.3	24.5	21.1	16	-	-	-	-
GF80-160C	15	34	210	100x80	7	145	2900		34	32.6	32.5	30.2	27	22.1	18.5	16.7	-	-
GF80-160B	18.5	39	210	100x80	7	156	2900		39	38.5	38	36.7	33.6	28.8	25.3	23.5	-	-
GF80-160A	22	44	210	100x80	7	165	2900		44	43.5	43	41.7	38.6	33.8	30.3	28.5	-	-
GF80-200B	22	48	210	100x80	7	208	2900		48	47.7	47.5	43.5	39.2	32.5	27.2	24.5	-	-
GF80-200A	30	60	210	100x80	7	220	2900		60	59.7	59.5	57	53.1	47	42.7	40.5	-	-
GF80-250C	37	71.5	210	100x80	7	299	2900		71.5	70.9	70.5	65.5	59.3	51	43.2	38.5	-	-
GF80-250B	45	88	210	100x80	7	350	2900		88	86.7	86	83.6	78.5	70.5	60	51	-	-
GF80-250A	55	94.5	210	100x80	7	394	2900		94.5	94.5	94.5	91.8	87	79.5	72.1	68.3	-	-
GF80-315D	45	85	210	100x80	7	381	2900		85	84	82.6	82	78	68.3	61	56	-	-
GF80-315C	55	98	210	100x80	7	460	2900		98	97	95.6	95	91	81.3	74	69	-	-
GF80-315B	75	124	240	100x80	7	592	2900		124	123	121.6	121	117	107.3	100	95	90	80.8
GF80-315A	90	144	240	100x80	7	627	2900		144	143	141.6	141	137	127.3	120	115	110	100.8





*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	120	144	180	200	210	220	240	300	360	400
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	2000	2400	3000	3333	3500	3666	4000	5000	6000	6666
GF100-160C	15	35	240	125x100	7	146	2900	H(м)	35	30	27.8	24.5	21.5	20	18.3	15	-	-	-
GF100-160B	18.5	38.5	240	125x100	7	157	2900		38.5	34.3	32.2	29	25.7	24	22	18	-	-	-
GF100-160A	22	43	240	125x100	7	166	2900		43	37.6	35.2	31.5	28.5	27	25.3	22	-	-	-
GF100-200C	22	38.5	300	125x100	7	210	2900		38.5	33.8	31.7	28.5	26.8	26	25	22.9	13	-	-
GF100-200B	30	44.5	300	125x100	7	220	2900		44.5	40.2	38.8	36.7	34.2	33	31.7	29	18	-	-
GF100-200A	37	55	300	125x100	7	305	2900		55	50.6	49.2	47	45	44	42.8	40.5	29	-	-
GF100-250C	45	65	300	125x100	7	355	2900		65	63	61	58	56	55	53.3	50	33.5	-	-
GF100-250B	55	77	300	125x100	7	398	2900		77	75	73.8	72	71.7	71.5	70.7	69	59	-	-
GF100-250A	75	91	360	125x100	7	468	2900		91	89.7	88	85.5	84	83.3	81.5	78	68.5	48	-
GF100-315E	75	80	360	125x100	7	591	2900		80	78.5	76.7	74	73	72.8	72.5	70.7	64	52	-
GF100-315D	90	100	360	125x100	7	625	2900		100	98.5	96.7	94	93	92.8	92.5	90.7	84	72	-
GF100-315C	110	118	360	125x100	7	972	2900		118	116.5	114.7	112	111	110.8	110.5	108.7	102	90	-
GF100-315B	132	129	360	125x100	7	1081	2900		129	127.5	125.7	123	122	121.8	121.5	119.7	112	101	-
GF100-315A	160	148	360	125x100	7	1125	2900		148	146.5	144.7	142	141	140.8	140.5	138.7	132	120	-
GF125-200C	45	39.8	400	150x125	7	378	2900		39.8	39.3	39.2	39	38.9	38.9	38.8	37.5	34	28.6	25
GF125-200B	55	50.5	400	150x125	7	457	2900		50.5	49.3	49.2	49	48.9	48.9	48.8	47.5	44	38.6	35
GF125-200A	75	61.5	400	150x125	7	589	2900		61.5	60.3	60.2	60	59.9	59.9	59.8	58.5	55	49.6	46
GF125-250C	55	70	300	150x125	7	457	2900		70	67	66	64	63	62	61	59.5	50.5	-	-
GF125-250B	75	80	360	150x125	7	589	2900		80	76.5	75.5	74	73	72	71.5	70	65	56	-
GF125-250A	90	87	400	150x125	7	624	2900		87	84	82.5	81	79.5	79	78	77	71.5	65	60

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	30	36	42	45	50	60	72	84	96	108
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	500	600	700	750	833	1000	1200	1400	1600	1800
GF 65-250C/4	3	15.4	72	80x65	7	71	1450	H(м)	15.4	14.6	13.9	13.1	12.6	11.6	9.7	6.7	-	-	-
GF 65-250B/4	4	19	72	80x65	7	87	1450		19	18.3	17.8	17.2	16.9	16.1	14.4	11.7	-	-	-
GF 65-250A/4	5.5	22.3	84	80x65	7	98	1450		22.3	21.3	20.9	20.3	19.9	19.2	17.7	15.1	12	-	-
GF 65-315E/4	4	18.6	60	80x65	7	101	1450		18.6	17.9	17.3	16.7	16.2	15.2	13.3	-	-	-	-
GF 65-315D/4	5.5	22.1	72	80x65	7	112	1450		22.1	-	21.2	20.6	20.2	19.2	17.3	14	-	-	-
GF 65-315C/4	7.5	26.5	84	80x65	7	130	1450		26.5	-	25.6	25.2	24.9	24.3	23	20.8	17.6	-	-
GF 65-315B/4	11	34.8	108	80x65	7	163	1450		34.8	-	34.2	33.9	33.7	33.2	32.1	30.2	27.4	23.7	18.7
GF 65-315A/4	15	40	108	80x65	7	185	1450		40	-	39.4	39.1	38.9	38.4	37.3	35.4	32.6	28.9	23.9



*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	45	50	60	72	84	90	96	108	140	150
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	750	833	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2333	2500
GF80-200B/4	3	11.8	96	100x80	7	68	1450	H(м)	11.8	11	10.7	10.1	9.2	8	7.3	6.6	-	-	-
GF80-200A/4	4	14.2	108	100x80	7	84	1450		14.2	13.8	13.6	13.3	12.4	11.3	10.7	10	9	-	-
GF80-250C/4	5.5	20.5	108	100x80	7	102	1450		20.5	19.5	19.1	18.4	17.2	15.5	14.5	13.5	11.1	-	-
GF80-250B/4	7.5	24	108	100x80	7	120	1450		24	23.5	23.2	22.5	21.3	19.9	19	18.1	16	-	-
GF80-250A/4	11	28.2	140	100x80	7	154	1450		28.2	27.5	27.2	26.5	25.3	23.9	23	22.1	20	15	-
GF80-315D/4	5.5	19.7	108	100x80	7	122	1450		19.7	19.1	18.8	18.1	16.8	15	13.9	12.8	10.1	-	-
GF80-315C/4	7.5	24.6	108	100x80	7	140	1450		24.6	23.9	23.6	23	21.9	20.4	19.5	18.6	16.3	-	-
GF80-315B/4	11	29.9	150	100x80	7	173	1450		29.9	29.4	29.2	28.8	28.1	27	26.3	25.5	23.6	16.5	13.5
GF80-315A/4	15	36.8	150	100x80	7	195	1450		36.8	36.4	36.1	35.6	34.7	33.6	33	32.4	30.9	25.3	23
GF80-400C/4	18.5	40.3	150	100x80	7	251	1450		40.3	39.7	39.5	39.1	38.4	37.3	36.6	35.9	34.1	27.3	24.5
GF80-400B/4	22	45.1	150	100x80	7	271	1450		45.1	44.6	44.5	44.2	43.6	42.6	42	41.4	39.8	33.4	30.7
GF80-400A/4	30	55.1	150	100x80	7	334	1450		55.1	54.7	54.6	54.4	54	53.3	52.8	52.2	50.9	45.4	43.2

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	60	72	84	90	96	108	140	150	200	250
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2333	2500	3333	4167
GF100-200C/4	4	11.8	150	125x100	7	89	1450	H(м)	11.8	11.4	11	10.5	10.3	9.7	9.1	6.8	5.9	-	-
GF100-200B/4	5.5	13.3	200	125x100	7	100	1450		13.3	13	12.7	12.4	12.3	12	11.5	9.6	8.8	5.7	-
GF100-200A/4	7.5	14.8	200	125x100	7	118	1450		14.8	14.5	14.2	13.9	13.8	13.5	13	11.1	10.3	7.2	-
GF100-250D/4	5.5	15.9	150	125x100	7	107	1450		15.9	15.5	14.9	14.4	14.1	13.4	12.5	9.2	7.9	-	-
GF100-250C/4	7.5	19.5	150	125x100	7	125	1450		19.5	19.2	18.8	18.3	18.1	17.6	16.9	14	12.7	-	-
GF100-250B/4	11	24.3	200	125x100	7	158	1450		24.3	24.1	23.7	23.3	23.1	22.7	22.1	19.7	18.6	11.4	-
GF100-250A/4	15	27.8	200	125x100	7	180	1450		27.8	27.6	27.2	26.8	26.6	26.2	25.6	23.2	22.1	14.9	-
GF100-315D/4	15	28	200	125x100	7	194	1450		28	27.6	27.2	26.9	26.7	26.2	25.6	23.1	22.1	14.9	-
GF100-315C/4	18.5	31	200	125x100	7	234	1450		31	30.6	30.2	29.9	29.7	29.2	28.6	26.1	25.1	17.9	-
GF100-315B/4	22	35	250	125x100	7	254	1450		35	34.2	33.8	33.5	33.3	32.8	32.2	30	29	24	17.3
GF100-315A/4	30	37	250	125x100	7	317	1450		37	36.7	36.4	36.1	35.9	35.5	35.1	33.2	32.4	28	21.3
GF100-400C/4	30	46.4	200	125x100	7	348	1450		46.4	46	46	46	46	45	44	42	40	29.6	-
GF100-400B/4	37	51.8	200	125x100	7	391	1450		51.8	51.3	51.2	51.1	51	50.5	49.5	47.5	46	37.3	-
GF100-400A/4	45	57.1	250	125x100	7	418	1450		57.1	56.7	56.4	56.1	56	56	55	53	52	45	32.1

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	60	90	100	110	140	150	200	250	300	400
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	1000	1500	1667	1833	2333	2500	3333	4167	5000	6667
GF125-200C/4	5.5	11.4	200	150x125	7	107	1450	H(м)	11.4	10.8	10.2	10	9.7	8.9	8.6	6.9	-	-	-
GF125-200B/4	7.5	14.1	200	150x125	7	125	1450		14.1	13.6	13.1	12.9	12.7	11.9	11.6	9.6	-	-	-
GF125-200A/4	11	18.1	250	150x125	7	170	1450		18.1	17.6	17.1	16.9	16.7	15.9	15.6	13.6	9.8	-	-
GF125-250D/4	7.5	15.4	150	150x125	7	137	1450		15.4	15.3	15	14.8	14.6	13.6	13.1	-	-	-	-
GF125-250C/4	11	19.4	250	150x125	7	170	1450		19.4	19.3	19.1	19	18.9	18.1	17.8	15.3	11.7	-	-
GF125-250B/4	15	23.2	300	150x125	7	192	1450		23.2	23.3	23.1	23	22.9	22	22	19.8	16.5	12.3	-
GF125-250A/4	18.5	25.6	300	150x125	7	232	1450		25.6	25.5	25.5	25.4	25.3	24.9	24.7	23	20.3	16.5	-
GF125-315D/4	18.5	27.3	300	150x125	7	252	1450		27.3	-	-	26.9	26.7	25.9	25.6	23.3	19.7	14.9	-
GF125-315C/4	22	30	300	150x125	7	272	1450		30	-	-	29.7	29.6	28.9	28.6	26.5	23.2	18.4	-
GF125-315B/4	30	35.6	300	150x125	7	335	1450		35.6	-	-	35.4	35.3	34.8	34.6	32.9	30.1	26.1	-
GF125-315A/4	37	38.2	400	150x125	7	378	1450		38.2	-	-	38	37.9	37.4	37.2	35.7	33.1	29.4	17.8





*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	110	140	150	200	250	300	400	500	600
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	1833	2333	2500	3333	4167	5000	6667	8333	10000
GF150-200D/4	11	14	400	200x150	7	197	1450	H(м)	14	13.5	13.4	13.3	13.1	12.9	11.7	7.8	-	-
GF150-200C/4	15	16.3	400	200x150	7	219	1450		16.3	15.5	15.3	15.2	14.8	14.3	13.5	11.1	-	-
GF150-200B/4	18.5	18.3	500	200x150	7	259	1450		18.3	17.5	17.3	17.2	16.8	16.3	15.5	13.1	10	-
GF150-200A/4	22	20.3	500	200x150	7	279	1450		20.3	19.5	19.3	19.2	18.8	18.3	17.5	15.1	12	-
GF150-250D/4	15	17.5	400	200x150	7	226	1450		17.5	-	-	16.8	15.9	14.7	13.2	9.2	-	-
GF150-250C/4	18.5	21.3	500	200x150	7	266	1450		21.3	-	-	20.8	20	18.9	17.5	13.8	8.7	-
GF150-250B/4	22	24	500	200x150	7	286	1450		24	-	-	23.6	23	22	20.8	17.1	12	-
GF150-250A/4	30	25.5	500	200x150	7	349	1450		25.5	-	-	25	24.5	23.5	22	18.8	13.8	-
GF150-315D/4	37	33.6	500	200x150	7	395	1450		33.6	-	-	33.5	32.7	31.7	30.4	26.7	21.4	-
GF150-315C/4	45	37.7	500	200x150	7	422	1450		37.7	-	-	37.6	36.9	35.9	34.7	31.3	26.5	-
GF150-315B/4	55	40	500	200x150	7	511	1450		40	-	-	40	39.3	38.4	37.2	33.9	29.4	-
GF150-315A/4	75	47	600	200x150	7	639	1450		47	-	-	47	46.3	45.4	44.2	40.9	36.4	29
GF150-400E/4	55	48.2	500	200x150	7	532	1450		48.2	-	47.7	48	46	45	42	36.8	29.2	-
GF150-400D/4	75	55.4	600	200x150	7	660	1450		55.4	-	55	55	54	53	51	47	41	32.2
GF150-400C/4	90	59.5	600	200x150	7	752	1450		59.5	-	59	59	58	57	56	52	46	37.7
G4 150-400B/4	110	65.5	600	200x150	7	1053	1450		65.5	-	65	65	64	63	62	58	52	43.7
GF150-400A/4	132	72	600	200x150	7	1147	1450		72	-	71.5	71.5	70.5	69.5	68.5	64.5	58.5	50.2





ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

GSM — это горизонтальный одноступенчатый центробежный насос с рабочим колесом из нержавеющей стали/чугуна, универсальный продукт с широким спектром применения. Он может транспортировать различные среды, в том числе воду или промышленные жидкости, адаптированные к различным температурам, скорости потока и диапазону давления. Эта серия может использоваться для подачи и перемещения воды в системах охлаждения, отопления, циркуляции, плавательных бассейнах и системах кондиционирования, а также для пожаротушения, ирригации, гражданского, промышленного и сельскохозяйственного применения. Насосы должны быть установлены в закрытом помещении или, по крайней мере, защищены от воздействия атмосферных осадков.



РАСХОД ДО:

25000 л/мин (1500 м³/ч)

НАПОР ДО:

153 м

Тип жидкости: чистая вода
Типология: поверхностный
Семья: центробежный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания: до 7 м
Температура жидкости: - 20°C ~ +100°C
Температура окружающей среды: до + 40°C
Максимальное давление: 10 бар

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: чугун.
Рабочее колесо: нержавеющая сталь или чугун.
С ответными фланцами и крепежом.
Вал двигателя: сталь 45# или нержавеющая сталь.
Механическое уплотнение: Керамический стеатит.
Электродвигатель: однофазный: 230В/50 Гц с конденсатором и защитой от тепловой перегрузки
Трехфазный: 380/400В-50 Гц.
Изоляция: Класс F.
Защита: IP55.



: «» - Рабочее колесо из нержавеющей стали

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	H(м)															
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	6	9	15	18	24	27	36	42	48					
GSM32-160C*	1.5	25.4	18	50*32	7	H(м)	25.4	23.7	22.5	18.5	15.8	-	-	-	-	-						
GSM32-160B*	2.2	31	24	50*32	7		31	29.6	28.5	24.5	22	15	-	-	-	-						
GSM32-160A*	3	35	27	50*32	7		35	34.3	32.5	28	25.5	19	15	-	-	-						
GSM32-200B*	3	44.2	27	50*32	7		44.2	42	39.8	35.2	32.2	24.6	19.8	-	-	-						
GSM32-200A*	4	54.5	27	50*32	7		54.5	52	50	45.5	42.3	35	30.3	-	-	-						
GSM32-250E	5.5	60	24	50*32	7		60	59.5	59	55	50.2	34.5	-	-	-	-						
GSM32-250D	7.5	69.5	24	50*32	7		69.5	69	68.5	66	63	53	-	-	-	-						
GSM32-250C	9.2	75	24	50*32	7		75	75	74.5	72	69	59	-	-	-	-						
GSM32-250B	11	90	24	50*32	7		90	89.5	88	82	78	66	-	-	-	-						
GSM32-250A	15	97	24	50*32	7		97	96.5	96	90	86	73	-	-	-	-						
GSM40-160B	3	31.8	42	65*40	7		31.8	-	-	-	29.5	27.5	26.3	21.5	17.5	-						
GSM40-160A	4	38	48	65*40	7		38	-	-	-	36	34	33	28.5	25	20.1						
GSM40-200B*	5.5	46	42	65*40	7		46	-	-	-	43.8	41.3	40.1	35	30	-						
GSM40-200A*	7.5	57	48	65*40	7		57	-	-	-	53.6	51.5	50	45	41	36.5						
GSM40-250D	9.2	64	48	65*40	7		64	-	-	-	59	56.5	55	49.5	45	39.8						
GSM40-250C	11	72	48	65*40	7		72	-	-	-	67.5	65	63.5	57.5	52.2	47						
GSM40-250B	15	84.5	48	65*40	7	84.5	-	-	-	79.3	77.3	75.2	70	66	61							
GSM40-250A	18.5	90	48	65*40	7	90	-	-	-	85.5	82.8	80.7	75.8	70.7	66.5							





Модель	Р2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	0	36	42	48	54	72	84	90	108	120	138	
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	600	700	800	900	1200	1400	1500	1800	2000	2300
GSM 40-315E	18.5	95	42	65*40	7	H(м)	95	87	81	-	-	-	-	-	-	-	-	
GSM 40-315D	22	106	42	65*40	7		106	98	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSM 40-315C	30	120	42	65*40	7		120	115	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSM 40-315B	37	144	48	65*40	7		144	141	140	132	-	-	-	-	-	-	-	-
GSM 40-315A	45	160	48	65*40	7		160	158	157	152	-	-	-	-	-	-	-	-
GSM50-125C	2.2	17	72	65*50	7		17	15.4	14	12.8	11.5	6.5	-	-	-	-	-	-
GSM50-125B	3	20	72	65*50	7		20	18.8	18	17	15.6	11	-	-	-	-	-	-
GSM50-125A	4	24	84	65*50	7		24	23.1	23	21.5	20.3	15.8	11.8	-	-	-	-	-
GSM50-160B	5.5	32	84	65*50	7		32	30.6	30	28	26.6	20.5	14.8	-	-	-	-	-
GSM50-160A	7.5	40	90	65*50	7		40	38	37	36	34.4	29	24	21	-	-	-	-
GSM50-200C	9.2	50.5	84	65*50	7		50.5	46.8	45	43	40.9	32.5	26.7	-	-	-	-	-
GSM50-200B	11	57.5	90	65*50	7		57.5	53.5	52	50	47.5	40	34	29	-	-	-	-
GSM50-200A	11	62	90	65*50	7		62	58	56.5	54.5	52	44.5	39	35.5	-	-	-	-
GSM50-250D	15	68.5	84	65x50	7		68.5	64	63	61.5	59	50	41	-	-	-	-	-
GSM50-250C	18.5	79	90	65x50	7		79	75.8	74.8	74	71.5	63.5	55.5	47	-	-	-	-
GSM50-250B	22	89.5	90	65x50	7		89.5	86	85.3	84	81.5	73.5	63.5	57	-	-	-	-
GSM50-250A	30	95.5	90	65x50	7		95.5	92	91.3	90	87.5	79.5	70	63	-	-	-	-
GSM50-315E	30	97	84	65x50	7		97	94	92	90.5	88	80	72	-	-	-	-	-
GSM50-315D	37	114	90	65x50	7		114	111	109	107.5	105	97	89	84	-	-	-	-
GSM50-315C	45	132	90	65x50	7		132	129	127	125.5	123	115	107	102	-	-	-	-
GSM50-315B	55	146	90	65x50	7		146	143	141	139.5	137	129	121	116	-	-	-	-
GSM50-315A	75	164	90	65x50	7		164	161	159	157.5	155	147	139	134	-	-	-	-
GSM65-125C	4	19	90	80*65	7		19	-	-	17.3	16.8	14.5	13	11.8	-	-	-	-
GSM65-125B	5.5	23	108	80*65	7		23	-	-	21.3	20.9	19	17.5	16.7	13.7	-	-	-
GSM65-125A	7.5	27	120	80*65	7		27	-	-	26	25.6	24.5	23	22.5	20	18	-	-
GSM65-160C	9.2	33	120	80*65	7		33	-	-	-	31.5	30	28	27.1	24	21.5	-	-
GSM65-160B	11	36	120	80*65	7		36	-	-	-	34.5	33	31.5	30.8	28	25.5	-	-
GSM65-160A	15	42	138	80*65	7		42	-	-	-	41	40	38.5	37.8	35	33	29.5	-
GSM65-200C	15	45	120	80*65	7		45	-	-	-	45.5	43	41	40.2	36.5	34	-	-
GSM65-200B	18.5	52	120	80*65	7		52	-	-	-	52.3	51	49	48.2	44.5	42	-	-
GSM65-200A	22	59	138	80*65	7		59	-	-	-	59.5	58	56	55	52	49.5	44.5	-
GSM65-250C	22	64.8	120	80*65	7		64.8	-	-	-	64.7	62	60	58.5	53	50	-	-
GSM65-250B	30	80	138	80*65	7		80	-	-	-	79.8	77.5	75.5	74.5	70	66	58	-
GSM65-250A	37	92	138	80*65	7		92	-	-	-	90.5	87	87	85	80.5	78	68	-
GSM65-315D	45	102	138	80*65	7		102	-	-	-	99.2	97	95	94.5	92.4	90	83	-
GSM65-315C	55	122	180	80*65	7		122	-	-	-	119.2	117.4	115.7	114.5	112.5	110	103	-
GSM65-315B	75	141	210	80*65	7		141	-	-	-	139.8	137.3	135.6	134.5	132.5	130	122	-
GSM65-315A	90	151	210	80*65	7		151	-	-	-	149.8	147.3	145.6	144.5	142.5	140	132	-
GSM 80-125C	4	17	120	100*80	7		17	-	-	16.5	15.9	14.3	13.5	11.6	10	7.5	-	-
GSM 80-125B	5.5	21	138	100*80	7		21	-	-	20.5	20	19	18	16.5	15	12.5	9.5	-
GSM 80-125A	7.5	26	138	100*80	7	26	-	-	25	25	24.5	23.8	22.5	21.5	19.5	16.5	-	



Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	H(м)																		
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	60	90	120	144	180	200	210	220	240	280	300						
GSM80-160D	11	28	180	100*80	7		28	27	27.3	24.5	21.1	16	-	-	-	-	-	-	-						
GSM80-160C	15	34	210	100*80	7		34	32.6	32.5	30.2	27	22.1	18.5	16.7	-	-	-	-	-						
GSM80-160B	18.5	39	210	100*80	7		39	38.5	38	36.7	33.6	28.8	25.3	23.5	-	-	-	-	-						
GSM80-160A	22	44	210	100*80	7		44	43.5	43	41.7	38.6	33.8	30.3	28.5	-	-	-	-	-						
GSM80-200B	22	48	210	100*80	7		48	47.7	47.5	43.5	39.2	32.5	27.2	24.5	-	-	-	-	-						
GSM80-200A	30	60	210	100*80	7		60	59.7	59.5	57	53.1	47	42.7	40.5	-	-	-	-	-						
GSM80-250D	37	71.5	210	100*80	7		71.5	70.9	70.5	65.5	59.3	51	43.2	38.5	-	-	-	-	-						
GSM80-250C	45	88	210	100*80	7		88	86.7	86	83.6	78.5	70.5	60	51	-	-	-	-	-						
GSM80-250B	55	94.5	210	100*80	7		94.5	94.5	94.5	91.8	87	79.5	72.1	68.3	-	-	-	-	-						
GSM80-250A	75	108.5	210	100*80	7		108.5	108.5	108.5	105.8	101	93.5	86.1	82.3	-	-	-	-	-						
GSM80-315E	45	85	210	100*80	7		85	84	82.6	82	78	68.3	61	56	-	-	-	-	-						
GSM80-315D	55	98	210	100*80	7		98	97	95.6	95	91	81.3	74	69	-	-	-	-	-						
GSM80-315C	75	124	240	100*80	7		124	123	121.6	121	117	107.3	100	95	90	80.8	-	-	-						
GSM80-315B	90	144	240	100*80	7		144	143	141.6	141	137	127.3	120	115	110	100.8	-	-	-						
GSM80-315A	110	153	240	100*80	7		153	152	150.6	150	146	136.3	129	124	119	109.8	-	-	-						
GSM100-160C	15	35	240	125*100	7	H(м)	35	33.5	32.5	30	27.8	24.5	21.5	20	18.3	15	-	-	-						
GSM100-160B	18.5	38.5	240	125*100	7		38.5	37.5	36.5	34.3	32.2	29	25.7	24	22	18	-	-	-						
GSM100-160A	22	43	240	125*100	7		43	41	40	37.6	35.2	31.5	28.5	27	25.3	22	-	-	-						
GSM100-200D	22	38.5	300	125*100	7		38.5	36.7	35.7	33.8	31.7	28.5	26.8	26	25	22.9	16.3	13	-						
GSM100-200C	30	44.5	300	125*100	7		44.5	42.5	42	40.2	38.8	36.7	34.2	33	31.7	29	21.7	18	-						
GSM100-200B	37	55	300	125*100	7		55	53	51	50.6	49.2	47	45	44	42.8	40.5	32.8	29	-						
GSM100-200A	45	61	300	125*100	7		61	59	57	56.6	55.2	53	51	50	48.8	46.5	38.8	35	-						
GSM100-250D	45	65	300	125*100	7		65	65	64	63	61	58	56	55	53.3	50	39	33.5	-						
GSM100-250C	55	77	300	125*100	7		77	76	75.5	75	73.8	72	71.7	71.5	70.7	69	62.3	59	-						
GSM100-250B	75	91	360	125*100	7		91	91	90.5	89.7	88	85.5	84	83.3	81.5	78	71.7	68.5	-						
GSM100-250A	90	100	360	125*100	7		100	100	99.5	98.7	97	94.5	93	92.3	90.5	87	80.7	77.5	-						
GSM100-315E	75	80	360	125*100	7		80	-	-	78.5	76.7	74	73	72.8	72.5	70.7	68	64	-						
GSM100-315D	90	100	360	125*100	7		100	-	-	98.5	96.7	94	93	92.8	92.5	90.7	88	84	-						
GSM100-315C	110	118	360	125*100	7		118	-	-	116.5	114.7	112	111	110.8	110.5	108.7	106	102	-						
GSM100-315B	132	129	360	125*100	7		129	-	-	127.5	125.7	123	122	121.8	121.5	119.7	117	112	-						
GSM100-315A	160	148	360	125*100	7		148	-	-	146.5	144.7	142	141	140.8	140.5	138.7	136	132	-						

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	H(м)												
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	120	180	200	240	280	300	360	400	500	600	
GSM125-200C	45	39.8	400	150*125	7		39.8	39.3	39	38.9	37.5	35	34	28.6	25	-	-	-	-
GSM125-200B	55	50.5	400	150*125	7		50.5	49.3	49	48.9	47.5	45	44	38.6	35	-	-	-	-
GSM125-200A	75	61.5	400	150*125	7		61.5	60.3	60	59.9	58.5	56	55	49.6	46	-	-	-	-
GSM125-250D	55	70	300	150*125	7		70	67	64	63	59.5	54	50.5	-	-	-	-	-	-
GSM125-250C	75	80	360	150*125	7		80	76.5	74	73	70	67	65	56	-	-	-	-	-
GSM125-250B	90	87	400	150*125	7	H(м)	87	84	81	79.5	77	73.5	71.5	65	60	-	-	-	-
GSM125-250A	110	97	400	150*125	7		97	94	91	90	87.4	84	83.5	76	71	-	-	-	-
GSM125-315D	132	96	500	150*125	7		96	-	-	95.2	94.8	94	93.5	91.8	88.5	76	-	-	-
GSM125-315C	160	112	600	150*125	7		112	-	-	111.2	110.8	110	109.5	107.8	106	97.5	80	-	-
GSM125-315B	185	125	600	150*125	7		125	-	-	124.2	123.8	123	122.5	120.8	119	109	90	-	-
GSM125-315A	200	136	600	150*125	7		136	-	-	135.2	134.8	134	133.5	131.8	130	120	101	-	-



Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	0	220	240	280	300	360	400	500	600	660	800	1000
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	3667	4000	4667	5000	6000	6667	8333	10000	11000	13333
GSM150-200E	75	50	660	200*150	7	H(м)	50	48	47.9	47.6	47.2	45.8	44.6	41	35.5	30.5	-	-
GSM150-200D	90	56	800	200*150	7		56	54	53.9	53.6	53.2	52.7	52.4	48	42.8	39.2	30	-
GSM150-200C	110	65.2	800	200*150	7		65.2	62	61.7	61.2	60.8	59.8	59.2	57.2	54	51.6	42	-
GSM150-200B	132	71	800	200*150	7		71	68.5	67.7	67.2	66.8	65.8	65.2	63.2	60	57.6	48	-
GSM150-200A	160	77	800	200*150	7		77	74	74	73.2	72.8	71.8	71.2	69.2	66	63.6	54	-
GSM150-250D	110	67	800	200*150	7		67	-	-	-	63	61.7	60	55.8	51.8	48	37.8	-
GSM150-250C	132	80.2	1000	200*150	7		80.2	-	-	-	78	76.3	73.5	70	65	62	53	37.8
GSM150-250B	160	90	1000	200*150	7		90	-	-	-	88	86	85	82	77.2	75	66	48
GSM150-250A	200	100	1000	200*150	7		100	-	-	-	97	96	95	92	87.2	85	76	57
GSM150-315D	185	92	800	200*150	7		92	-	-	-	90	88.3	87.2	82.8	77.8	72	60	-
GSM150-315C	250	111	1000	200*150	7		111	-	-	-	110	108	106	102	96	92	81	62.2
GSM150-315B	280	124	1000	200*150	7		124	-	-	-	121	119	118	114	109	105	94	73.6
GSM150-315A	315	135	1000	200*150	7		135	-	-	-	134	133	132	128	122	118	106	85

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	0	24	30	36	42	45	50	60	72	84	90	108
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	400	500	600	700	750	833	1000	1200	1400	1500
GSM65-160C/4	1.1	8	72	80*65	7	H(м)	8	7.5	7.3	7	6.6	6.3	5.8	4.8	3.4	-	-	-
GSM65-160B/4	1.5	9	72	80*65	7		9	8.5	8.3	8	7.6	7.4	6.9	6	4.6	-	-	-
GSM65-160A/4	2.2	10.3	84	80*65	7		10.3	9.9	9.8	9.5	9.2	9	8.6	7.8	6.5	5	-	-
GSM65-200C/4	1.5	10	72	80*65	7		10	-	9.6	9.1	8.5	8.2	7.6	6.4	4.6	-	-	-
GSM65-200B/4	2.2	12.4	72	80*65	7		12.4	-	12.2	11.8	11.3	11	10.4	9.3	7.6	-	-	-
GSM65-200A/4	3	14.4	84	80*65	7		14.4	-	14.3	13.8	13.4	13.1	12.5	11.3	9.6	7.5	-	-
GSM65-250C/4	3	15.4	72	80*65	7		15.4	-	14.6	13.9	13.1	12.6	11.6	9.7	6.7	-	-	-
GSM65-250B/4	4	19	72	80*65	7		19	-	18.3	17.8	17.2	16.9	16.1	14.4	11.7	-	-	-
GSM65-250A/4	5.5	22.3	84	80*65	7		22.3	-	21.3	20.9	20.3	19.9	19.2	17.7	15.1	12	-	-
GSM65-315E/4	4	18.6	60	80*65	7		18.6	-	17.9	17.3	16.7	16.2	15.2	13.3	-	-	-	-
GSM65-315D/4	5.5	22.1	72	80*65	7		22.1	-	-	21.2	20.6	20.2	19.2	17.3	14	-	-	-
GSM65-315C/4	7.5	26.5	84	80*65	7		26.5	-	-	25.6	25.2	24.9	24.3	23	20.8	17.6	-	-
GSM65-315B/4	11	34.8	108	80*65	7		34.8	-	-	34.2	33.9	33.7	33.2	32.1	30.2	27.4	25.6	18.7
GSM65-315A/4	15	40	108	80*65	7		40	-	-	39.4	39.1	38.9	38.4	37.3	35.4	32.6	30.8	23.9

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	0	45	50	60	72	84	90	96	108	140	150
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	750	833	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2333
GSM80-160B/4	1.5	7.5	96	100*80	7	H(м)	7.5	7.1	6.9	6.4	5.5	4.6	4.1	3.5	-	-	-
GSM80-160A/4	2.2	9	108	100*80	7		9	8.6	8.4	8	7.4	6.6	6.2	5.7	5	-	-
GSM80-200B/4	3	11.8	96	100*80	7		11.8	11	10.7	10.1	9.2	8	7.3	6.6	-	-	-
GSM80-200A/4	4	14.2	108	100*80	7		14.2	13.8	13.6	13.3	12.4	11.3	10.7	10	9	-	-
GSM80-250D/4	4	17	96	100*80	7		17	16	15.6	14.8	13.2	11.4	10.2	9	-	-	-
GSM80-250C/4	5.5	20.5	108	100*80	7		20.5	19.5	19.1	18.4	17.2	15.5	14.5	13.5	11.1	-	-
GSM80-250B/4	7.5	24	108	100*80	7		24	23.5	23.2	22.5	21.3	19.9	19	18.1	16	-	-
GSM80-250A/4	11	28.2	140	100*80	7		28.2	27.5	27.2	26.5	25.3	23.9	23	22.1	20	15	-
GSM80-315D/4	5.5	19.7	108	100*80	7		19.7	19.1	18.8	18.1	16.8	15	13.9	12.8	10.1	-	-
GSM80-315C/4	7.5	24.6	108	100*80	7		24.6	23.9	23.6	23	21.9	20.4	19.5	18.6	16.3	-	-
GSM80-315B/4	11	29.9	150	100*80	7		29.9	29.4	29.2	28.8	28.1	27	26.3	25.5	23.6	16.5	13.5
GSM80-315A/4	15	36.8	150	100*80	7		36.8	36.4	36.1	35.6	34.7	33.6	33	32.4	30.9	25.3	23



Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	H(м)													
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	45	50	60	72	84	90	96	108	140	150	200	
GSM80-400D/4	18.5	40.3	150	100*80	7		40.3	39.7	39.5	39.1	38.4	37.3	36.6	35.9	34.1	27.3	24.5	-		
GSM80-400C/4	22	45.1	150	100*80	7		45.1	44.6	44.5	44.2	43.6	42.6	42	41.4	39.8	33.4	30.7	-		
GSM80-400B/4	30	55.1	150	100*80	7		55.1	54.7	54.6	54.4	54	53.3	52.8	52.2	50.9	45.4	43.2	-		
GSM80-400A/4	37	59	200	100*80	7		59	58.7	58.6	58.4	58	57.3	56.8	56.2	54.9	49.4	47.2	37.5		
GSM100-160C/4	2.2	5.9	108	125*100	7		5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5	4.9	4.6	4.3	-	-	-		
GSM100-160B/4	3	8.2	140	125*100	7		8.2	8.1	8	7.9	7.6	7.3	7.2	6.9	6.5	5.1	-	-		
GSM100-160A/4	4	11.5	150	125*100	7		11.5	11.5	11.4	11.2	10.9	10.6	10.5	10.2	9.8	8.4	7.8	-		
GSM100-200D/4	4	11.8	150	125*100	7		11.8	11.7	11.6	11.4	11	10.5	10.3	9.7	9.1	6.8	5.9	-		
GSM100-200C/4	5.5	13.3	200	125*100	7		13.3	13.2	13.2	13	12.7	12.4	12.3	12	11.5	9.6	8.8	5.7		
GSM100-200B/4	5.5	14.8	200	125*100	7		14.8	14.7	14.7	14.5	14.2	13.9	13.8	13.5	13	11.1	10.3	7.2		
GSM100-200A/4	9.2	16.5	200	125*100	7		16.5	16.4	16.4	16.2	15.9	15.6	15.5	15.2	14.7	12.8	12	8.9		
GSM100-250D/4	5.5	15.9	150	125*100	7		15.9	15.8	15.7	15.5	14.9	14.4	14.1	13.4	12.5	9.2	7.9	-		
GSM100-250C/4	7.5	19.5	150	125*100	7		19.5	19.5	19.4	19.2	18.8	18.3	18.1	17.6	16.9	14	12.7	-		
GSM100-250B/4	11	24.3	200	125*100	7		24.3	24.3	24.2	24.1	23.7	23.3	23.1	22.7	22.1	19.7	18.6	11.4		
GSM100-250A/4	15	27.8	200	125*100	7		27.8	27.8	27.7	27.6	27.2	26.8	26.6	26.2	25.6	23.2	22.1	14.9		

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	H(м)													
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	50	60	72	84	90	96	108	140	150	200	250	
GSM100-315D/4	15	28	200	125*100	7		28	27.8	27.6	27.2	26.9	26.7	26.2	25.6	23.1	22.1	14.9	-		
GSM100-315C/4	18.5	31	200	125*100	7		31	30.8	30.6	30.2	29.9	29.7	29.2	28.6	26.1	25.1	17.9	-		
GSM100-315B/4	22	35	250	125*100	7		35	34.4	34.2	33.8	33.5	33.3	32.8	32.2	30	29	24	17.3		
GSM100-315A/4	30	37	250	125*100	7		37	36.8	36.7	36.4	36.1	35.9	35.5	35.1	33.2	32.4	28	21.3		
GSM100-400D/4	30	46.4	200	125*100	7		46.4	-	46	46	46	46	45	44	42	40	29.6	-		
GSM100-400C/4	37	51.8	200	125*100	7		51.8	-	51.3	51.2	51.1	51	50.5	49.5	47.5	46	37.3	-		
GSM100-400B/4	45	57.1	250	125*100	7		57.1	-	56.7	56.4	56.1	56	56	55	53	52	45	32.1		
GSM100-400A/4	55	64	250	125*100	7		64	-	63.7	63.4	63.1	63	63	62	60	59	52	39.1		

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	H(м)													
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	30	60	90	100	110	140	150	200	250	300	400	
GSM125-200C/4	5.5	11.4	200	150*125	7		11.4	11.1	10.8	10.2	10	9.7	8.9	8.6	6.9	-	-	-		
GSM125-200B/4	7.5	14.1	200	150*125	7		14.1	13.9	13.6	13.1	12.9	12.7	11.9	11.6	9.6	-	-	-		
GSM125-200A/4	11	18.1	250	150*125	7		18.1	17.9	17.6	17.1	16.9	16.7	15.9	15.6	13.6	9.8	-	-		
GSM125-250D/4	7.5	15.4	150	150*125	7		15.4	-	15.3	15	14.8	14.6	13.6	13.1	-	-	-	-		
GSM125-250C/4	11	19.4	250	150*125	7		19.4	-	19.3	19.1	19	18.9	18.1	17.8	15.3	11.7	-	-		
GSM125-250B/4	15	23.2	300	150*125	7		23.2	-	23.3	23.1	23	22.9	22	22	19.8	16.5	12.3	-		
GSM125-250A/4	18.5	25.6	300	150*125	7		25.6	-	25.5	25.5	25.4	25.3	24.9	24.7	23	20.3	16.5	-		
GSM125-315D/4	18.5	27.3	300	150*125	7		27.3	-	-	-	26.9	26.7	25.9	25.6	23.3	19.7	14.9	-		
GSM125-315C/4	22	30	300	150*125	7		30	-	-	-	29.7	29.6	28.9	28.6	26.5	23.2	18.4	-		
GSM125-315B/4	30	35.6	300	150*125	7		35.6	-	-	-	35.4	35.3	34.8	34.6	32.9	30.1	26.1	-		
GSM125-315A/4	37	38.2	400	150*125	7		38.2	-	-	-	38	37.9	37.4	37.2	35.7	33.1	29.4	17.8		
GSM125-400F/4	30	41	300	150*125	7		41	-	-	41	40.5	40.3	39.2	38.6	34.4	27.5	18.3	-		
GSM125-400E/4	37	46.2	300	150*125	7		46.2	-	-	46	45.7	45.5	44.6	44.2	40.7	34.8	26.5	-		
GSM125-400D/4	45	51.4	300	150*125	7		51.4	-	-	51	50.9	50.8	50.1	49.8	47	42.2	34.8	-		
GSM125-400C/4	55	56.5	400	150*125	7		56.5	-	-	56.3	56.3	56.2	55.9	55.7	53.8	50.3	44.7	26.7		
GSM125-400B/4	75	64.5	400	150*125	7		64.5	-	-	64.3	64.3	64.2	63.9	63.7	61.8	58.3	52.7	34.7		
GSM125-400A/4	90	70	400	150*125	7		70	-	-	69.8	69.8	69.7	69.4	69.2	67.3	63.8	58.2	40.2		





: «» - Рабочее колесо из нержавеющей стали

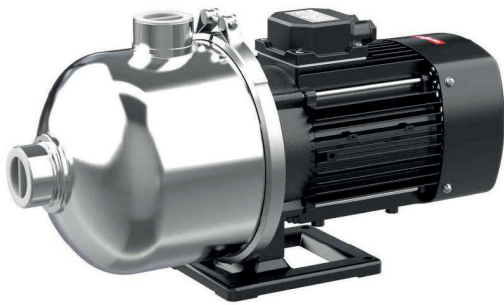
Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	H(м)									
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	110	140	150	200	250	300	400	500
GSM150-200D/4	11	14	400	200*150	7		14	13.5	13.4	13.3	13.1	12.9	11.7	7.8	-	-
GSM150-200C/4	15	16.3	400	200*150	7		16.3	15.5	15.3	15.2	14.8	14.3	13.5	11.1	-	-
GSM150-200B/4	18.5	18.3	500	200*150	7		18.3	17.5	17.3	17.2	16.8	16.3	15.5	13.1	10	-
GSM150-200A/4	22	20.3	500	200*150	7		20.3	19.5	19.3	19.2	18.8	18.3	17.5	15.1	12	-
GSM150-250D/4	15	17.5	400	200*150	7		17.5	-	-	16.8	15.9	14.7	13.2	9.2	-	-
GSM150-250C/4	18.5	21.3	500	200*150	7		21.3	-	-	20.8	20	18.9	17.5	13.8	8.7	-
GSM150-250B/4	22	24	500	200*150	7		24	-	-	23.6	23	22	20.8	17.1	12	-
GSM150-250A/4	30	25.5	500	200*150	7		25.5	-	-	25	24.5	23.5	22	18.8	13.8	-
GSM150-315E/4	30	30.2	400	200*150	7		30.2	-	-	29.7	29	27.9	26.4	22.3	-	-
GSM150-315D/4	37	33.6	500	200*150	7		33.6	-	-	33.5	32.7	31.7	30.4	26.7	21.4	-
GSM150-315C/4	45	37.7	500	200*150	7		37.7	-	-	37.6	36.9	35.9	34.7	31.3	26.5	-
GSM150-315B/4	55	40	500	200*150	7		40	-	-	40	39.3	38.4	37.2	33.9	29.4	-
GSM150-315A/4	75	47	600	200*150	7		47	-	-	47	46.3	45.4	44.2	40.9	36.4	29
GSM150-400E/4	55	48.2	500	200*150	7		48.2	-	47.7	48	46	45	42	36.8	29.2	-
GSM150-400D/4	75	55.4	600	200*150	7		55.4	-	55	55	54	53	51	47	41	32.2
GSM150-400C/4	90	59.5	600	200*150	7		59.5	-	59	59	58	57	56	52	46	37.7
GSM150-400B/4	110	65.5	600	200*150	7		65.5	-	65	65	64	63	62	58	52	43.7
GSM150-400A/4	130	72	600	200*150	7		72	-	71.5	71.5	70.5	69.5	68.5	64.5	58.5	50.2

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	H(м)									
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	200	400	600	800	900	1100	1300	1400
GSM200-250C/4	37	23	800	250*200	7		23	22	19.8	16.1	9.3	-	-	-	-	-
GSM200-250B/4	45	26	800	250*200	7		26	25	22.8	19.1	12.3	-	-	-	-	-
GSM200-250A/4	55	30.7	800	250*200	7		30.7	29.7	27.5	23.8	17	-	-	-	-	-
GSM200-315C/4	55	31.1	800	250*200	7		31.1	31	29.3	25	16	-	-	-	-	-
GSM200-315B/4	75	35.1	800	250*200	7		35.1	35	33.3	29	20	-	-	-	-	-
GSM200-315A/4	90	42.1	800	250*200	7		42.1	42	40.3	36	27	-	-	-	-	-
GSM200-400D/4	75	41	800	250*200	7		41	40.9	38.9	34.9	28.9	-	-	-	-	-
GSM200-400C/4	90	46.5	800	250*200	7		46.5	46.4	44.4	40.4	34.4	-	-	-	-	-
GSM200-400B/4	110	52.4	800	250*200	7		52.4	52.3	50.3	46.3	40.3	-	-	-	-	-
GSM200-400A/4	132	60.1	900	250*200	7		60.1	60	58	54	48	40	-	-	-	-
GSM250-315D/4	90	30.5	1300	300*250	7		30.5	-	29	28	27	26.4	24.8	21.8	-	-
GSM250-315C/4	110	34.5	1300	300*250	7		34.5	-	33	32	31	30.4	28.8	25.8	-	-
GSM250-315B/4	132	38.5	1400	300*250	7		38.5	-	37	36	35	34.4	32.8	29.8	28	-
GSM250-315A/4	160	45	1400	300*250	7		45	-	43.5	42.5	41.5	40.9	39.3	36.3	34.5	-
GSM250-400E/4	160	43	1400	300*250	7		43	-	42	40.8	39	38	36	32.5	30	-
GSM250-400D/4	185	47	1400	300*250	7		47	-	46	44.8	43	42	40	36.5	34	-
GSM250-400C/4	200	53	1500	300*250	7		53	-	52	50.8	49	48	46	42.5	40	38
GSM250-400B/4	220	58	1500	300*250	7		58	-	57	55.8	54	53	51	47.5	45	43
GSM250-400A/4	250	66	1500	300*250	7		66	-	65	63.8	62	61	59	55.5	53	51



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Серия CHS/L представляет собой многоступенчатый насос с корпусом и проточной частью из нержавеющей стали. При использовании современного сварочно-оборудования, устраняется напряжение вызванное термической обработкой торцевой пластины после растяжения и штамповки, что обеспечивает высокую прочность, отсутствие деформации, длительный срок службы, безопасное и надежное использование. Применяемый тип торцевого уплотнения обеспечивает водонепроницаемость при длительной непрерывной работе. Материал основания - алюминий, что уменьшает уровень шума, уменьшаются вибрации и увеличивается долговечность. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа; Однофазный электродвигатель с термозащитой от токов КЗ для обеспечения безопасности и удобства.



РАСХОД ДО:

28 м³/ч

НАПОР ДО:

69 м

Тип жидкости: чистая вода
Типология: поверхностный
Семья: центробежный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания: до 7 м
Температура жидкости: - 20°C ~ +100°C
Температура окружающей среды: до + 40°C
Максимальное давление: 10 бар

МАТЕРИАЛЫ

Очистка воды;
Повышение давления воды на технологической линии;
Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
Освежитель воздуха, увлажняющее оборудование (мягкая вода);
Система внесения удобрений/ дозирования аквакультура;
Перекачивать жидкую, чистую, негорючую и невзрывоопасную жидкость без твердых гранул и частиц.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

Запрос расхода и давления.
Конфигурации торцевого уплотнения выбираются для обычной воды, чистой воды или горячей воды.
Напряжение и частота:
однофазные: 220-240В/50Гц;
трехфазный: 380-415В/50Гц.
Подтвердите отверстие выхода и входа.
Тип и длина вилки (без вилки, европейская вилка)



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.6	1	1.5	1.8	2	2.4	3
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	10	16	25	30	33	40	50
CHS1-20	CHS1-20T	0.25	15	3	1"×1"	6.7	H(м)	14	13.5	12	11	10	8.5	5
CHS1-30	CHS1-30T	0.25	23	3	1"×1"	6.9		22	21	20	18	16	15	9.5
CHS1-40	CHS1-40T	0.25	30	3	1"×1"	7.5		28	27	24.5	23	21	19	13
CHS1-50	CHS1-50T	0.37	37.5	3	1"×1"	7.7		35	33	30	28	25	22	15
CHS1-60	CHS1-60T	0.37	43	3	1"×1"	7.8		40	37	34	31	28	25	17

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.6	1	1.5	1.8	2	2.4	3	3.6	4.2
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	10	16	25	30	33	40	50	60	70
CHS2-20	CHS2-20T	0.25	21	4.2	1"×1"	6.7	H(м)	19.5	19	18	17	16	15	13	10	6
CHS2-30	CHS2-30T	0.37	30	4.2	1"×1"	6.9		28	27	26	25	24	23	19	14	8.5
CHS2-40	CHS2-40T	0.55	39	4.2	1"×1"	7.5		36.5	34.5	33.6	33	32	31	25	18	11
CHS2-50	CHS2-50T	0.55	48	4.2	1"×1"	7.7		45	42	41	40.5	40	38	31	22	13



CHS/L ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	8	16	25	33	41	50	58
CHL2-20	CHL2-20T	0.37	20	3.5	1"×1"	8	H(м)	19	18	16	14	13	11	10
CHL2-30	CHL2-30T	0.37	29	3.5	1"×1"	8.5		28	27	24	21	20	17	14
CHL2-40	CHL2-40T	0.55	39	3.5	1"×1"	9.5		36	35	32	28	26	23	17
CHL2-50	CHL2-50T	0.55	49	3.5	1"×1"	11		46	43	40	35	33	28	22
CHL2-60	CHL2-60T	0.75	56	3.5	1"×1"	12		54	50	48	42	38	32	25

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	2	3	4	5	6	7
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	33	50	66	83	100	116
CHL4-20	CHL4-20T	0.55	19	3	1.25"×1"	9.7	H(м)	18	16	15	13	10	7
CHL4-30	CHL4-30T	0.75	30	3	1.25"×1"	11		27	25	22	19	15	10
CHL4-40	CHL4-40T	0.75	40	3	1.25"×1"	11.5		36	33	30	26	20	13
CHL4-50	CHL4-50T	1	48	3	1.25"×1"	12.5		44	41	38	32	26	20
CHL4-60	CHL4-60T	1.1	58	3	1.25"×1"	13.5		53	50	45	40	33	24

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	5	6	7	8	9	10
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	66	83	100	116	133	150	166
CHL8-10S	CHL8-10ST	0.55	17	10	1.5"×1.5"	10.5	H(м)	15	14	13	12.5	12	9	8
CHL8-15S	CHL8-15ST	0.75	29	10	1.5"×1.5"	12		25	23	22	21	20	14	12
CHL8-20S	CHL8-20ST	1	34	10	1.5"×1.5"	14		32	29	27	25	24	21	17
CHL8-25S	CHL8-25ST	1.5	49	10	1.5"×1.5"	17		43	40	38	34	27	25	20
CHL8-30S	CHL8-30ST	1.85	56	10	1.5"×1.5"	21.5		50	46	44	40	36	30	26
CHL8-35S	CHL8-35ST	2.2	62	10	1.5"×1.5"	23		56	51	48	44	43	35	28
CHL8-40S	CHL8-40ST	2.2	69	10	1.5"×1.5"	24		65	57.5	57	50	48	42	34

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	6	8	10	12	14	16
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	66	100	133	166	200	233	266
CHL8-10	CHL8-10T	0.55	14	16	1.5"×1.5"	10	H(м)	11	10	9	8	7	6	5
CHL8-20	CHL8-20T	0.75	24	16	1.5"×1.5"	11.5		22	20	19	18	13	11	8
CHL8-30	CHL8-30T	1.1	33	16	1.5"×1.5"	13		31	29	26	24	20	16	11
CHL8-40	CHL8-40T	1.5	42	16	1.5"×1.5"	16		41	39	37	33	28	23	17
CHL8-50	CHL8-50T	2.2	53	16	1.5"×1.5"	25		51	49	46.5	42	37	30	23

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	100	116	133	150	166	183	200	216	233
CHL12-10S	CHL12-10ST	1	20	14	1.5"×1.5"	12	H(м)	19	18	17.5	16	15.5	14	13.5	12	10.5
CHL12-15S	CHL12-15ST	1.5	31	14	1.5"×1.5"	13.5		28	27	26	25	24	22	20	18	15
CHL12-20S	CHL12-20ST	1.85	40	14	1.5"×1.5"	21		38	36	35	32	31	29	28	24	20
CHL12-25S	CHL12-25ST	2.2	50	14	1.5"×1.5"	24		47	45	43	41.5	39	36	33.5	30.5	27
-	CHL12-30ST	3	60	14	1.5"×1.5"	27		53.5	52	50	47.5	45	42	39	35	30

Промышленные Центробежные насосы



CHS/L ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266
CHL12-10	CHL12-10T	0.75	13	16	1.5"×1.5"	11	H(м)	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8	7	6
CHL12-20	CHL12-20T	1.1	25	16	1.5"×1.5"	13		23	22.5	22	21	20.5	19.5	18.5	17	15.5	13
CHL12-30	CHL12-30T	1.85	39	16	1.5"×1.5"	23		35	34.5	33.5	32.5	31	29.5	28	26	23.5	20
CHL12-40	CHL12-40T	2.2	51	16	1.5"×1.5"	24		47	46	45	43.5	41.5	39.5	37.5	35	31.5	27.5
-	CHL12-50T	3	65	16	1.5"×1.5"	27		60	58	56.5	55	52.5	50	47	44	40	35

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	133	166	200	233	266	300	333	366	400
CHL16-10	CHL16-10T	1	13	24	2"×2"	13.5	H(м)	12	11.5	11	10.5	10	9	8	7	6
CHL16-20	CHL16-20T	1.5	26	24	2"×2"	17		24	23	22	21	20	19	16	14	12
CHL16-30	CHL16-30T	2.2	40	24	2"×2"	23		38	36	34	33	30	28	26	23	20

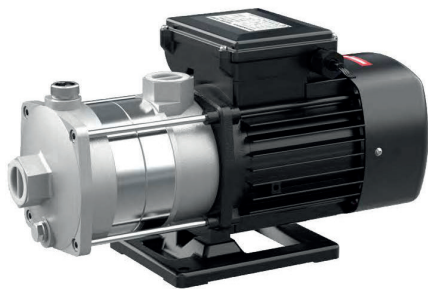
Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	166	200	233	266	300	333	366	400	433	466
CHL20-10	CHL20-10T	1	13	28	2"×2"	20	H(м)	13	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9	8.5	7.5
CHL20-20	CHL20-20T	1.85	26	28	2"×2"	22		25	24	23	22	21	20	18	16	14	12
-	CHL20-30T	3	40	28	2"×2"	25		39	38	36	35	33	31.5	30	27	24	21





ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Серия СНЖ представляет собой многоступенчатый насос с проточной частью из нержавеющей стали. При использовании современного сварочного оборудования, устраняется напряжение вызванное термической обработкой торцевой пластины после растяжения и штамповки, что обеспечивает высокую прочность, отсутствие деформации, длительный срок службы, безопасное и надежное использование. Применяемый тип торцевого уплотнения обеспечивает водонепроницаемость при длительной непрерывной работе. Материал основания - алюминий, он отличается низким уровнем шума и меньшей вибрацией и долговечностью. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа. Однофазный электродвигатель с термозащитой от тока КЗ для обеспечения безопасности и удобства.



РАСХОД ДО:

28 м³/ч

НАПОР ДО:

69 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: от + 5°C до + 60°C
 Температура окружающей среды: до + 50°C
 Максимальное рабочее давление: до 10 бар
 Макс. высота всасывания: без самовсасывания
 Максимальное входное давление ограничено максимальным рабочим давлением.

ПРИМЕНЕНИЕ

Система кондиционирования воздуха;
 Очистка воды;
 Повышение давления воды на технологической линии;
 Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
 Освежение воздуха, увлажняющее оборудование (мягкая вода);
 Система внесения удобрений/ дозирования аквакультура;
 Перекачивать жидкую, чистую, негорючую и невзрывоопасную жидкость без твердых гранул и частиц.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

Запрос расхода и давления.
 Конфигурации торцевого уплотнения выбираются для обычной воды, чистой воды или горячей воды.
 Напряжение и частота:
 однофазный: 220-240В/50Гц;
 трехфазный: 380-415В/50Гц.
 Подтвердите отверстие выхода и входа.
 Тип и длина вилки (без вилки, европейская вилка)



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.6	1	1.5	1.8	2	2.4	3
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	10	16	25	30	33	40	50
СНЖ1-20S	СНЖ1-20ST	0.25	15	3	1"×1"	5.3	H(м)	14	13.5	12	11	10	8.5	5
СНЖ1-30S	СНЖ1-30ST	0.25	23	3	1"×1"	5.8		22	21	20	18	16	15	9.5
СНЖ1-40S	СНЖ1-40ST	0.25	30	3	1"×1"	6.3		28	27	24.5	23	21	19	13
СНЖ1-50S	СНЖ1-50ST	0.37	38	3	1"×1"	7		35	33	30	28	25	22	15
СНЖ1-60S	СНЖ1-60ST	0.37	43	3	1"×1"	7.5		40	37	34	31	28	25	17

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.6	1	1.5	1.8	2	2.4	3	3.6	4.2
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	10	16	25	30	33	40	50	60	70
СНЖ2-20S	СНЖ2-20ST	0.25	21	4.2	1"×1"	5.5	H(м)	19.5	19	18	17	16	15	13	10	6
СНЖ2-30S	СНЖ2-30ST	0.37	30	4.2	1"×1"	6		28	27	26	25	24	23	19	14	8.5
СНЖ2-40S	СНЖ2-40ST	0.55	39	4.2	1"×1"	6.5		36.5	34.5	33.6	33	32	31	25	18	11
СНЖ2-50S	СНЖ2-50ST	0.55	48	4.2	1"×1"	7		45	42	41	40.5	40	38	31	22	13

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	1	1.5	2	2.5	3	3.5
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	16	25	33	41	50	58
СНЖ2-20	СНЖ2-20T	0.37	20	3.5	1"×1"	8.5	H(м)	18	16	14	13	11	10
СНЖ2-30	СНЖ2-30T	0.37	29	3.5	1"×1"	9		27	24	21	20	17	14
СНЖ2-40	СНЖ2-40T	0.55	39	3.5	1"×1"	9.5		35	32	28	26	23	17
СНЖ2-50	СНЖ2-50T	0.55	48	3.5	1"×1"	9.5		43	40	35	33	28	22
СНЖ2-60	СНЖ2-60T	0.75	57	3.5	1"×1"	10.5		50	48	42	38	32	25

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	2	3	4	5	6	7
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	33	50	66	83	100	116
СНЖ4-20	СНЖ4-20T	0.55	19	7	1.25"×1"	9	H(м)	18	16	15	13	10	7
СНЖ4-30	СНЖ4-30T	0.75	30	7	1.25"×1"	10		27	25	22	19	15	10
СНЖ4-40	СНЖ4-40T	0.75	40	7	1.25"×1"	10.5		36	33	30	26	20	13
СНЖ4-50	СНЖ4-50T	1	49	7	1.25"×1"	11		44	41	38	32	26	20
СНЖ4-60	СНЖ4-60T	1.1	58	7	1.25"×1"	12		53	50	45	40	33	24



СНЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	6	8	10	12	14	16
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	H(м)						
СНЖ8-10	СНЖ8-10Т	0.55	14	16	1.5"×1.5"	13	66	11	10	9	8	7	6	5
СНЖ8-20	СНЖ8-20Т	0.75	24	16	1.5"×1.5"	14	100	22	20	19	18	13	11	8
СНЖ8-30	СНЖ8-30Т	1.1	33	16	1.5"×1.5"	18	133	31	29	26	24	20	16	11
СНЖ8-40	СНЖ8-40Т	1.5	42	16	1.5"×1.5"	19	166	41	39	37	33	28	23	17
СНЖ8-50	СНЖ8-50Т	2.2	53	16	1.5"×1.5"	27	200	51	49	46.5	42	37	30	23
-	СНЖ8-60Т	3	65	16	1.5"×1.5"	30	233	62	58	52	48	42	36	30

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	5	6	7	8	9	10
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	H(м)						
СНЖ8-10S	СНЖ8-10ST	0.55	18	10	1.5"×1.5"	12	66	15	14	13	12.5	12	9	8
СНЖ8-15S	СНЖ8-15ST	0.75	29	10	1.5"×1.5"	14	83	25	23	22	21	20	14	12
СНЖ8-20S	СНЖ8-20ST	1	34	10	1.5"×1.5"	17	100	32	29	27	25	24	21	17
СНЖ8-25S	СНЖ8-25ST	1.5	49.5	10	1.5"×1.5"	19	116	43	40	38	34	27	25	20
СНЖ8-30S	СНЖ8-30ST	1.85	56	10	1.5"×1.5"	24	133	50	46	44	40	36	30	26
СНЖ8-35S	СНЖ8-35ST	2.2	62	10	1.5"×1.5"	25	166	56	51	48	44	43	35	28
СНЖ8-40S	СНЖ8-40ST	2.2	69	10	1.5"×1.5"	26	200	65	57.5	57	50	48	42	34

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	H(м)									
СНЖ12-10	СНЖ12-10Т	0.75	14	15	1.5"×1.5"	12	116	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8	7	6
СНЖ12-20	СНЖ12-20Т	1.1	25	15	1.5"×1.5"	14	133	23	22.5	22	21	20.5	19.5	18.5	17	15.5	13
СНЖ12-30	СНЖ12-30Т	1.85	39	15	1.5"×1.5"	25	150	35	34.5	33.5	32.5	31	29.5	28	26	23.5	20
СНЖ12-40	СНЖ12-40Т	2.2	51	15	1.5"×1.5"	27	166	47	46	45	43.5	41.5	39.5	37.5	35	31.5	27.5
-	СНЖ12-50Т	3	65	15	1.5"×1.5"	30	183	60	58	56.5	55	52.5	50	47	44	40	35

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	H(м)									
СНЖ12-10S	СНЖ12-10ST	1	20	14	1.5"×1.5"	13	100	19	18	17.5	16	15.5	14	13.5	12	10.5	
СНЖ12-15S	СНЖ12-15ST	1.5	30	14	1.5"×1.5"	15	116	28	27	26	25	24	22	20	18	15	
СНЖ12-20S	СНЖ12-20ST	1.85	40	14	1.5"×1.5"	23	133	38	36	35	32	31	29	28	24	20	
СНЖ12-25S	СНЖ12-25ST	2.2	50	14	1.5"×1.5"	25	150	47	45	43	41.5	39	36	33.5	30.5	27	
-	СНЖ12-30ST	3	60	14	1.5"×1.5"	27	166	53.5	52	50	47.5	45	42	39	35	30	

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	H(м)								
СНЖ16-10	СНЖ16-10Т	1	15	24	2"×2"	12	133	12	11.5	11	10.5	10	9	8	7	6
СНЖ16-20	СНЖ16-20Т	1.5	27	24	2"×2"	18	166	24	23	22	21	20	19	16	14	12
СНЖ16-30	СНЖ16-30Т	2.2	41	24	2"×2"	25	200	38	36	34	33	30	28	26	23	20
-	СНЖ16-40Т	3	53	24	2"×2"	28	233	50	48	46	44	40	38	36	32	28

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	H(м)									
СНЖ20-10	СНЖ20-10Т	1	14	28	2"×2"	14	166	13	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9	8.5	7.5
СНЖ20-20	СНЖ20-20Т	1.85	26	28	2"×2"	24	200	25	24	23	22	21	20	18	16	14	12
-	СНЖ20-30Т	3	40	28	2"×2"	28	233	39	38	36	35	33	31.5	30	27	24	21
-	СНЖ20-40Т	4	51	28	2"×2"	33	266	50	48	46	44	42	40	36	32	28	24





ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Серия СНТ представляет собой многоступенчатый насос с проточной частью из нержавеющей стали: проточная часть изготовлена из нержавеющей стали и чугуна. При использовании современного сварочного оборудования, устраняется напряжение вызванное термической обработкой торцевой пластины после растяжения и штамповки, что обеспечивает высокую прочность, отсутствие деформации, длительный срок службы, безопасное и надежное использование. Применяемый тип торцевого уплотнения обеспечивает водонепроницаемость при длительной непрерывной работе. Материал основания - алюминий, он отличается низким уровнем шума и меньшей вибрацией и долговечностью. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа. Однофазный с термозащитой от тока КЗ для обеспечения безопасности и удобства.



РАСХОД ДО:

28 м³/ч

НАПОР ДО:

69 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: от + 5°C до + 60°C
 Температура окружающей среды: до + 50°C
 Максимальное рабочее давление: до 10 бар
 Макс. высота всасывания: без самовсасывания
 Максимальное входное давление ограничено максимальным рабочим давлением.

ПРИМЕНЕНИЕ

Система кондиционирования воздуха;
 Очистка воды;
 Повышение давления воды на технологической линии;
 Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
 Освежение воздуха, увлажняющее оборудование (мягкая вода);
 Система внесения удобрений/дозирования, аквакультура;
 Перекачивать жидкую, чистую, негорючую и невзрывоопасную жидкость без твердых частиц.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

Запрос расхода и давления.
 Конфигурации торцевого уплотнения выбираются для обычной воды, чистой воды или горячей воды.
 Напряжение и частота:
 однофазные: 220-240В/50Гц;
 трехфазный: 380-415В/50Гц.
 Подтвердите отверстие выхода и входа.
 Тип и длина вилки (без вилки, европейская вилка)



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.6	1	1.5	1.8	2	2.4	3
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	10	16	25	30	33	40	50
СНТ1-20S	СНТ1-20ST	0.25	15	3	1"×1"	5.7	Н(м)	14	13.5	12	11	10	8.5	5
СНТ1-30S	СНТ1-30ST	0.25	23.5	3	1"×1"	6		22	21	20	18	16	15	9.5
СНТ1-40S	СНТ1-40ST	0.25	30	3	1"×1"	6.5		28	27	24.5	23	21	19	13
СНТ1-50S	СНТ1-50ST	0.37	37.5	3	1"×1"	7.3		35	33	30	28	25	22	15
СНТ1-60S	СНТ1-60ST	0.37	44	3	1"×1"	7.8		40	37	34	31	28	25	17

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.6	1	1.5	1.8	2	2.4	3	3.6	4.2
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	10	16	25	30	33	40	50	60	70
СНТ2-20S	СНТ2-20ST	0.25	21	4.2	1"×1"	6	Н(м)	19.5	19	18	17	16	15	13	10	6
СНТ2-30S	СНТ2-30ST	0.37	30	4.2	1"×1"	6.5		28	27	26	25	24	23	19	14	8.5
СНТ2-40S	СНТ2-40ST	0.55	39.5	4.2	1"×1"	7		36.5	34.5	33.6	33	32	31	25	18	11
СНТ2-50S	СНТ2-50ST	0.55	48	4.2	1"×1"	7.5		45	42	41	40.5	40	38	31	22	13

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	1	1.5	2	2.5	3	3.5
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	16	25	33	41	50	58
СНТ2-20	СНТ2-20T	0.37	20	3.5	1"×1"	8.5	Н(м)	18	16	14	13	11	10
СНТ2-30	СНТ2-30T	0.37	29	3.5	1"×1"	9		27	24	21	20	17	14
СНТ2-40	СНТ2-40T	0.55	39	3.5	1"×1"	9.5		35	32	28	26	23	17
СНТ2-50	СНТ2-50T	0.55	49	3.5	1"×1"	10		43	40	35	33	28	22
СНТ2-60	СНТ2-60T	0.75	56	3.5	1"×1"	10.5		50	48	42	38	32	25

СНТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МНОГООРУБЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ ЧУГУНА



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	2	3	4	5	6	7
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)						
СНТ4-20	СНТ4-20Т	0.55	20	7	1.25"×1"	9	H(м)	18	16	15	13	10	7
СНТ4-30	СНТ4-30Т	0.75	30	7	1.25"×1"	10		27	25	22	19	15	10
СНТ4-40	СНТ4-40Т	0.75	40	7	1.25"×1"	10.5		36	33	30	26	20	14
СНТ4-50	СНТ4-50Т	1	49	7	1.25"×1"	11		44	41	38	32	26	20
СНТ4-60	СНТ4-60Т	1.1	58	7	1.25"×1"	12		53	50	45	40	33	24

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	5	6	7	8	9	10
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)							
СНТ8-10S	СНТ8-10ST	0.55	18	10	1.5"×1.5"	13	H(м)	15	14	13	12.5	12	9	8
СНТ8-15S	СНТ8-15ST	0.75	29	10	1.5"×1.5"	15		25	23	22	21	20	14	12
СНТ8-20S	СНТ8-20ST	1	34	10	1.5"×1.5"	18		32	29	27	25	24	21	17
СНТ8-25S	СНТ8-25ST	1.5	49	10	1.5"×1.5"	20		43	40	38	34	27	25	20
СНТ8-30S	СНТ8-30ST	1.85	56	10	1.5"×1.5"	25		50	46	44	40	36	30	26
СНТ8-35S	СНТ8-35ST	2.2	62	10	1.5"×1.5"	30		56	51	48	44	43	35	28
СНТ8-40S	СНТ8-40ST	2.2	69	10	1.5"×1.5"	31		65	57.5	57	50	48	42	34

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	6	8	10	12	14	16
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)							
СНТ8-10	СНТ8-10Т	0.55	14	16	1.5"×1.5"	14	H(м)	11	10	9	8	7	6	5
СНТ8-20	СНТ8-20Т	0.75	24	16	1.5"×1.5"	15		22	20	19	18	13	11	8
СНТ8-30	СНТ8-30Т	1.1	33	16	1.5"×1.5"	19		31	29	26	24	20	16	11
СНТ8-40	СНТ8-40Т	1.5	42	16	1.5"×1.5"	20		41	39	37	33	28	23	17
СНТ8-50	СНТ8-50Т	2.2	53	16	1.5"×1.5"	28		51	49	46.5	42	37	30	23
-	СНТ8-60Т	3	67	16	1.5"×1.5"	29		62	58	52	48	42	36	30

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)									
СНТ12-10S	СНТ12-10ST	1	20	14	1.5"×1.5"	15	H(м)	19	18	17.5	16	15.5	14	13.5	12	10.5
СНТ12-15S	СНТ12-15ST	1.5	31	14	1.5"×1.5"	18		28	27	26	25	24	22	20	18	15
СНТ12-20S	СНТ12-20ST	1.85	40	14	1.5"×1.5"	20		38	36	35	32	31	29	28	24	20
СНТ12-25S	СНТ12-25ST	2.2	50	14	1.5"×1.5"	24		47	45	43	41.5	39	36	33.5	30.5	27
-	СНТ12-30ST	3	60	14	1.5"×1.5"	27		53.5	52	50	47.5	45	42	39	35	30

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)										
СНТ12-10	СНТ12-10Т	0.75	13	15	1.5"×1.5"	13	H(м)	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8	7	6
СНТ12-20	СНТ12-20Т	1.1	25	15	1.5"×1.5"	15		23	22.5	22	21	20.5	19.5	18.5	17	15.5	13
СНТ12-30	СНТ12-30Т	1.85	39	15	1.5"×1.5"	26		35	34.5	33.5	32.5	31	29.5	28	26	23.5	20
СНТ12-40	СНТ12-40Т	2.2	51	15	1.5"×1.5"	28		47	46	45	43.5	41.5	39.5	37.5	35	31.5	27.5
-	СНТ12-50Т	3	65	15	1.5"×1.5"	31		60	58	56.5	55	52.5	50	47	44	40	35

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)									
СНТ16-10	СНТ16-10Т	1	13	24	2"×2"	14	H(м)	12	11.5	11	10.5	10	9	8	7	6
СНТ16-20	СНТ16-20Т	1.5	26	24	2"×2"	20		24	23	22	21	20	19	16	14	12
СНТ16-30	СНТ16-30Т	2.2	40	24	2"×2"	27		38	36	34	33	30	28	26	23	20
-	СНТ16-40Т	3	53	24	2"×2"	30		50	48	46	44	40	38	36	32	28

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)										
СНТ20-10	СНТ20-10Т	1	13	28	2"×2"	16	H(м)	13	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9	8.5	7.5
СНТ20-20	СНТ20-20Т	1.85	26	28	2"×2"	26		25	24	23	22	21	20	18	16	14	12
-	СНТ20-30Т	3	40	28	2"×2"	30		39	38	36	35	33	31.5	30	27	24	21
-	СНТ20-40Т	4	52	28	2"×2"	35		50	48	46	44	42	40	36	32	28	24



CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Серия CDL представляет собой вертикальный многоступенчатый центробежный насос с всасывающим и нагнетательным патрубками на одном уровне. Головка и основание насоса изготовлены из чугуна. Все остальные рабочие части выполнены из нержавеющей стали. При использовании современного сварочного оборудования и соблюдение правил термообработки, напряжение, вызванное торцевой пластиной при растяжении и штамповке, устраняется, чтобы обеспечить высокую прочность, отсутствие деформации, длительный срок службы, безопасное и надежное использование. Он отличается низким уровнем шума и меньшей вибрацией и долговечностью. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа; Однофазный электродвигатель с тепловой защитой для обеспечения безопасности и удобства. (CDL с проточной частью из чугуна, CDLF с проточной частью из нержавеющей стали).



РАСХОД ДО:

4000л/мин (240 м³/ч)

НАПОР ДО:

328 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: от - 15°C до + 120°C.
Температура окружающей среды: до + 40°C.
Максимальное входное давление ограничено максимальным рабочим давлением.
Максимальное выходное давление: 30 бар.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кондиционирование;
Водоподготовка;
Повышение давления воды на технол. линии;
Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
Освежение воздуха, оборудование для увлажнения (мягкая вода);
Водоснабжение и повышение давления;
Система внесения удобрений/ дозирования;
Перекачивайте жидкую, чистую, невоспламеняющуюся и невзрывоопасную жидкость без твердых гранул и волокнистой массы с входным давлением до 10 бар.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

Запрос расхода и давления.
Конфигурации торцевого уплотнения выбираются для обычной воды, чистой воды или горячей воды.
Напряжение и частота:
Однофазные: 220-240В/50Гц;
Трехфазный: 380-415В/50Гц.
При заказе требуется подтвердить отверстия входа и выхода.
Тип и длина вилки (без вилки, европейская вилка).



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	6.7	10	13.3	16.7	20	23.3	26.7	30	33.3	36.7
						кг	кг											
CDL(F)1-2	CDL(F)1-2T	0.37	12	2.4	32	23	20	H(м)	12	11.8	11.5	11	11	10.5	9.8	9.2	8.5	7.8
CDL(F)1-3	CDL(F)1-3T	0.37	17.5	2.4	32	23	20		17.5	17	16.8	16.5	16	16.5	14	13.5	12	10.5
CDL(F)1-4	CDL(F)1-4T	0.37	23.5	2.4	32	23	21		23.5	23	22.5	22	21	20.5	18.5	18	16.5	14
CDL(F)1-5	CDL(F)1-5T	0.37	29	2.4	32	24	21		29	28.5	28	27.5	26.5	26	24	23	20.5	17.5
CDL(F)1-6	CDL(F)1-6T	0.37	35	2.4	32	24	21		35	34.5	34	33	32	31	28	27	25	22
CDL(F)1-7	CDL(F)1-7T	0.37	41	2.4	32	25	22		41	40	39	38.5	37	35	33	32	29	25
CDL(F)1-8	CDL(F)1-8T	0.55	46.5	2.4	32	25	22		46.5	46	45.5	44	42	40	38	36	33	29
CDL(F)1-9	CDL(F)1-9T	0.55	52	2.4	32	26	23		52	51.5	51	49.5	47.5	46	44	41	37	34
CDL(F)1-10	CDL(F)1-10T	0.55	58	2.4	32	26	24		58	57.5	57	56	54	52	48	46	41.5	37
CDL(F)1-11	CDL(F)1-11T	0.55	66	2.4	32	27	25		65	63	62.5	61	59	56	54	50	46	40
CDL(F)1-12	CDL(F)1-12T	0.75	72	2.4	32	28	26		70	69	68	66	64	62	58	55	49	43
CDL(F)1-13	CDL(F)1-13T	0.75	78	2.4	32	29	27		75	74.5	74	72	69	66	63	59	54	47
CDL(F)1-15	CDL(F)1-15T	0.75	89	2.4	32	30	28		87	86	85	84	80.5	77	72	68	62	53
CDL(F)1-17	CDL(F)1-17T	1.1	101	2.4	32	32	31		99	97.5	97	95	91	87	81.5	77	69	59
CDL(F)1-19	CDL(F)1-19T	1.1	113	2.4	32	33	32		110.5	109	108	106	101	97	91	86	78	66
CDL(F)1-21	CDL(F)1-21T	1.1	124	2.4	32	34	33		122	120.5	119.5	116	112	108	101	95	86	73
CDL(F)1-23	CDL(F)1-23T	1.1	138	2.4	32	36	34		135	132.5	130	126	122	117	111	104	94	80
CDL(F)1-25	CDL(F)1-25T	1.5	152	2.4	32	43	40		147	144	141	138	133	128	121	114	103	87
CDL(F)1-27	CDL(F)1-27T	1.5	163	2.4	32	44	41		158	156	154	150	144	138	130	121	112	96
CDL(F)1-30	CDL(F)1-30T	1.5	182	2.4	32	46	42		175	173	171	166	160	154	145	136	124	108
CDL(F)1-33	CDL(F)1-33T	2.2	198	2.4	32	49	45		193	191	188	183	176	170	160	150	136	120
CDL(F)1-36	CDL(F)1-36T	2.2	217	2.4	32	50	46		212	209	205	200	192	184	174	164	150	133

CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.5
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q(л/мин)	16.7	20	26.7	33.3	40	46.7	53.3	58.3
						кг	кг									
CDL(F)2-2	CDL(F)2-2T	0.37	18	3.5	32	22	21	H(м)	16	15.5	14.5	14	12.5	11	9.5	8
CDL(F)2-3	CDL(F)2-3T	0.37	25	3.5	32	22	21		23	22.5	21	20	18.5	16	14	12
CDL(F)2-4	CDL(F)2-4T	0.55	35	3.5	32	25	23		32	31	30	28	26	23	20	16
CDL(F)2-5	CDL(F)2-5T	0.55	45	3.5	32	25	23		42.5	42	40	37	34.5	30	25	20
CDL(F)2-6	CDL(F)2-6T	0.75	53	3.5	32	27	25		51	50	47	44	41	36	30	24
CDL(F)2-7	CDL(F)2-7T	0.75	61	3.5	32	27	25		59	57	55	52	47	41	35	28
CDL(F)2-9	CDL(F)2-9T	1.1	79	3.5	32	29	27		72	71	67	63	58	51	44	36
CDL(F)2-11	CDL(F)2-11T	1.1	97	3.5	32	29	27		87	85	80	74	67	59	50	42
CDL(F)2-13	CDL(F)2-13T	1.5	117	3.5	32	32	29		106	104	99	90	81	71	60	51
CDL(F)2-15	CDL(F)2-15T	1.5	132	3.5	32	32	29		121	119	112	105	96	85	72	61
CDL(F)2-18	CDL(F)2-18T	2.2	158	3.5	32	38	35		143	139	133	125	116	105	91	78
CDL(F)2-22	CDL(F)2-22T	2.2	190	3.5	32	43	38		173	169	162	152	140	126	110	95
	CDL(F)2-26T	3	220	3.5	32	48	45		206	201	191	180	170	155	133	118

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3	3.2	3.4	3.6	4
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	20	26.7	33.3	40	46.7	50	53.3	56.7	60	66.7
						кг	кг											
CDL(F)3-2	CDL(F)3-2T	0.37	13	4.4	32	23	20	H(м)	12	11.3	10.5	10	9	8.5	8	7.5	7	6
CDL(F)3-3	CDL(F)3-3T	0.37	20	4.4	32	23	20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	8
CDL(F)3-4	CDL(F)3-4T	0.37	25	4.4	32	24	21		24	23	21.5	20	18.5	17.5	16.5	15	13.5	11
CDL(F)3-5	CDL(F)3-5T	0.37	32	4.4	32	24	21		30	28.5	27	25	23	22	20.5	19	17.5	14
CDL(F)3-6	CDL(F)3-6T	0.55	38	4.4	32	26	22		36	34	32	30	28	26	24	22	20	16.5
CDL(F)3-7	CDL(F)3-7T	0.55	44	4.4	32	26	22		42	40.5	39	36	33	30.5	28.5	26	24	19.5
CDL(F)3-8	CDL(F)3-8T	0.75	51	4.4	32	27	23		48	46	44	41	37	35	32.5	30	27	22.5
CDL(F)3-9	CDL(F)3-9T	0.75	58	4.4	32	27	24		53	51	49	46	41.5	39	37	34	32	26
CDL(F)3-10	CDL(F)3-10T	0.75	63	4.4	32	28	25		59	57	55	51	46	43	41	37	34	28
CDL(F)3-11	CDL(F)3-11T	1.1	70	4.4	32	30	27		65	62.5	60	56	51	48	45	42	38	30.5
CDL(F)3-12	CDL(F)3-12T	1.1	76	4.4	32	30	27		71	68	66	61	55	52	49	45.5	42	34
CDL(F)3-13	CDL(F)3-13T	1.1	82	4.4	32	32	28		77	74	71	66	60	57	53	50	46	37
CDL(F)3-15	CDL(F)3-15T	1.1	94	4.4	32	32	29		88	85	82	77	72	68.5	64	60	55	44
CDL(F)3-17	CDL(F)3-17T	1.5	107	4.4	32	36	34		100	97	92	88	83	79	74	69	64	52
CDL(F)3-19	CDL(F)3-19T	1.5	118	4.4	32	37	35		112	108	104	98	94	88	83	77	71	58
CDL(F)3-21	CDL(F)3-21T	2.2	128	4.4	32	40	38		123	119	115	108	102	97	92	86	79	65
CDL(F)3-23	CDL(F)3-23T	2.2	142	4.4	32	42	39		134	130	125	119	110	105	100	94	86	72
CDL(F)3-25	CDL(F)3-25T	2.2	152	4.4	32	44	40		146	141	135	128	118	113	108	102	94	79
CDL(F)3-27	CDL(F)3-27T	2.2	166	4.4	32	45	41		158	152	146	138	129	126	117	110	103	86
CDL(F)3-29	CDL(F)3-29T	2.2	178	4.4	32	46	42		169	163	156	147	137	132	125	118	111	93
/	CDL(F)3-31T	3	190	4.4	32	50	47	180	174	167	157	147	141	134	126	118	100	
/	CDL(F)3-33T	3	202	4.4	32	52	48	191	186	178	168	157	150	143	135	127	108	
/	CDL(F)3-36T	3	220	4.4	32	54	50	209	203	194	184	173	166	159	151	143	122	

Промышленные
Центробежные насосы



CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	1	2	3	4	4.5	5	5.5	6
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	16.7	33.3	50	66.7	75	83.3	91.7	100
						кг	кг									
CDL(F)4-2	CDL(F)4-2T	0.37	22	6	32	25	22	H(м)	21	20	18	16	15	14	13	12
CDL(F)4-3	CDL(F)4-3T	0.55	32	6	32	25	22		31	29.5	28	24	22	21	19	18
CDL(F)4-4	CDL(F)4-4T	0.75	42	6	32	26	23		40	38	35	31	29	27	24	22
CDL(F)4-5	CDL(F)4-5T	1.1	52	6	32	26	23		50	48	44	40	38	34	30	26
CDL(F)4-6	CDL(F)4-6T	1.1	61	6	32	28	25		59	57	53	49	45	41	36	30
CDL(F)4-7	CDL(F)4-7T	1.5	72	6	32	33	30		71	69	65	59	55	50	43	36
CDL(F)4-8	CDL(F)4-8T	1.5	81	6	32	33	30		76	74	71	65	60	56	51	42
CDL(F)4-10	CDL(F)4-10T	2.2	101	6	32	35	32		95	93	90	84	78	72	65	58
CDL(F)4-12	CDL(F)4-12T	2.2	120	6	32	35	32		115	110	105	98	91	84	76	68
/	CDL(F)4-14T	3	141	6	32	38	35		139	134	128	118	111	102	90	79
/	CDL(F)4-16T	3	162	6	32	38	39		158	153	145	134	126	116	103	89
/	CDL(F)4-18T	4	180	6	32	48	45		176	173	164	148	135	118	108	94
/	CDL(F)4-19T	4	191	6	32	48	45		186	180	170	155	145	133	117	98
/	CDL(F)4-22T	4	220	6	32	53	49		216	208	197	182	172	159	143	126

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	2	3	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	33.3	50	66.7	75	83.3	91.7	100	108.3	116.7	125	133.3
						кг	кг												
CDL(F)5-2	CDL(F)5-2T	0.37	14	8	32	23	21	H(м)	14	13	12	11.5	11	10	9	8	7.5	6.5	6
CDL(F)5-3	CDL(F)5-3T	0.55	19	8	32	23	21		19	18	16.5	15.5	15	14	13	12	11	9	8
CDL(F)5-4	CDL(F)5-4T	0.55	24.5	8	32	25	22		24.5	23	22.5	21	20	18.5	17	15.5	14	12.5	11
CDL(F)5-5	CDL(F)5-5T	0.75	30.5	8	32	25	24		30.5	29	27	26	24.5	23	21.5	20	17.5	16	14
CDL(F)5-6	CDL(F)5-6T	1.1	37	8	32	29	27		37	35	33	31.5	30	28	26	24	22	20	18
CDL(F)5-7	CDL(F)5-7T	1.1	43	8	32	31	28		43	41	39	37	35	33	31	28	26	24	21
CDL(F)5-8	CDL(F)5-8T	1.1	49	8	32	32	29		49	47	44	42	40	38	36	32	30	27	24
CDL(F)5-9	CDL(F)5-9T	1.5	56	8	32	38	35		56	53	50	47.5	45	42.5	40	37	33.5	30.5	27
CDL(F)5-10	CDL(F)5-10T	1.5	62	8	32	39	36		62	59	55	53	50	47	44	41	37	34	30
CDL(F)5-11	CDL(F)5-11T	2.2	68.5	8	32	40	37		68.5	65.5	61.5	59	56	52	49	45	41	37	33
CDL(F)5-12	CDL(F)5-12T	2.2	75	8	32	41	38		75	72.5	68	65	62	58	54	49	45	40.5	36
CDL(F)5-13	CDL(F)5-13T	2.2	81.5	8	32	42	39		81.5	79	74	71	68	64	59.5	54	49	44	39
CDL(F)5-14	CDL(F)5-14T	2.2	89	8	32	43	40		89	85	81	77	74	69	65	59	54	48	42
CDL(F)5-15	CDL(F)5-15T	2.2	96	8	32	44	41		96	93	88	84	80	75	70	64	59	52	45
CDL(F)5-16	CDL(F)5-16T	2.2	103	8	32	45	42		103	100	94	90	85	80	75	69	63	56	48
/	CDL(F)5-18T	3	115	8	32	48	45		115	110	104	100	96	90	85	78	71	63	54
/	CDL(F)5-20T	3	129	8	32	49	46		129	122	115	109	105	99	94	86	78	70	60
/	CDL(F)5-22T	4	139	8	32	61	58		139	134	126	121	116	110	103	95	87	77	66
/	CDL(F)5-24T	4	152	8	32	62	59		152	146	138	133	127	120	113	105	96	84	72
/	CDL(F)5-26T	4	164	8	32	64	61	164	158	150	144	138	131	122	114	104	91	78	
/	CDL(F)5-29T	4	185	8	32	67	63	185	177	168	164	157	150	141	132	119	103	87	
/	CDL(F)5-32T	5.5	205	8	32	82	78	205	197	189	183	176	166	158	147	134	114	96	
/	CDL(F)5-36T	5.5	230	8	32	85	80	230	222	212	205	198	188	177	166	154	133	108	

CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	2	4	6	8	10	12	14
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	33.3	66.7	100	133.3	166.7	200	233.3
						кг	кг								
CDL(F)10-1	CDL(F)10-1T	0.37	13	14	42	38	33	H(м)	13	12	11	9.5	8.5	7	6
CDL(F)10-2	CDL(F)10-2T	0.75	23	14	42	40	35		23	22	20	18	16	13	10
CDL(F)10-3	CDL(F)10-3T	1.1	33	14	42	43	38		33	32	31	28	25	21	16
CDL(F)10-4	CDL(F)10-4T	1.5	43	14	42	50	45		43	42	40	37	32	27	20
CDL(F)10-5	CDL(F)10-5T	2.2	53	14	42	53	48		53	51	48	44	39	32	24
CDL(F)10-6	CDL(F)10-6T	2.2	63	14	42	55	50		62	61	58	53	46	38	28
/	CDL(F)10-7T	3	74	14	42	60	55		73	72	67	61	54	43	32
/	CDL(F)10-8T	3	84	14	42	61	56		83	81	78	71	62	51	37
/	CDL(F)10-9T	3	94	14	42	63	57		93	91	87	81	71	59	42
/	CDL(F)10-10T	4	104	14	42	65	60		104	101	98	91	81	67	47
/	CDL(F)10-12T	4	124	14	42	68	63		123	121	117	108	95	78	55
/	CDL(F)10-14T	5.5	144	14	42	98	93		143	141	136	124	110	90	63
/	CDL(F)10-16T	5.5	165	14	42	100	95		163	161	154	143	125	102	71
/	CDL(F)10-18T	7.5	185	14	42	125	120		183	179	173	161	144	118	82
/	CDL(F)10-20T	7.5	206	14	42	128	123		202	198	191	180	160	133	93
/	CDL(F)10-22T	7.5	226	14	42	130	125		222	217	209	198	178	149	106

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	133	166	200	233	250	266	300	333	366	400
						кг	кг											
CDL(F)16-1	CDL(F)16-1T	1.1	15	24	65	45	40	H(м)	14	13	12	11.5	11	10.5	10	9	8	7
CDL(F)16-2	CDL(F)16-2T	2.2	29	24	65	50	45		26	25	24	23	22	21	20	18	16	14
/	CDL(F)16-3T	3	43	24	65	55	50		39	38	37	34	33	31	29	27	24	20
/	CDL(F)16-4T	4	58	24	65	60	55		52	50	48	46	44	43	40	36	31	26
/	CDL(F)16-5T	4	71	24	65	63	58		66	64	61	58	56	54	50	45	39	33
/	CDL(F)16-6T	5.5	85	24	65	93	90		80	78	75	70	67	65	60	54	47	41
/	CDL(F)16-7T	5.5	98	24	65	97	93		94	92	88	83	80	78	71	64	56	50
/	CDL(F)16-8T	7.5	112	24	65	100	97		108	105	101	96	93	90	83	75	66	57
/	CDL(F)16-9T	7.5	126	24	65	102	98		122	119	115	109	106	103	95	87	77	66
/	CDL(F)16-10T	11	141	24	65	145	140		136	133	128	123	120	116	107	98	86	76
/	CDL(F)16-12T	11	168	24	65	150	144		158	155	150	144	140	135	126	116	102	89
/	CDL(F)16-14T	11	196	24	65	152	147		183	178	172	165	162	156	145	133	118	103
/	CDL(F)16-16T	15	224	24	65	153	148		210	204	197	190	185	179	168	153	137	118
/	CDL(F)16-17T	15	236	24	65	165	160		224	218	212	203	198	193	181	166	151	129



CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	8	10	12	14	16	18	20	24	26	28
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	133	166	200	233	266	300	333	400	433	466
						кг	кг											
CDL(F)20-1	CDL(F)20-1T	1.1	15	28	65	45	40	H(м)	14	13.5	13	12.5	12	11.5	10.5	9	8	7
CDL(F)20-2	CDL(F)20-2T	2.2	28	28	65	50	45		28	27	26	25	24	22.5	21	18	16	14
/	CDL(F)20-3T	4	42	28	65	60	55		41	40	39	38	36	34	32	27	24	21
/	CDL(F)20-4T	5.5	58	28	65	85	80		54	53	52	51	50	46	43	36	32	27
/	CDL(F)20-5T	5.5	71	28	65	88	83		68	67	65	63	61	58	55	45	40	33
/	CDL(F)20-6T	7.5	84	28	65	92	87		82	80	78	77	73	70	66	55	48	40
/	CDL(F)20-7T	7.5	100	28	65	95	90		96	94	92	89	86	82	77	65	58	47
/	CDL(F)20-8T	11	114	28	65	135	130		110	107	104	102	99	95	89	76	67	56
/	CDL(F)20-10T	11	142	28	65	141	136		137	135	132	127	124	118	112	98	86	73
/	CDL(F)20-12T	15	170	28	65	148	145		164	162	158	154	149	142	136	118	106	90
/	CDL(F)20-14T	15	198	28	65	153	148		191	189	186	181	176	169	161	140	126	110
/	CDL(F)20-16T	18.5	226	28	65	173	168		219	217	214	208	203	198	186	164	147	129
/	CDL(F)20-17T	18.5	242	28	65	176	170		234	231	228	223	217	210	202	178	162	142

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	12	16	20	24	28	30	32	36	40
Одно фазный	Трех фазный	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	200	266	333	400	466	500	533	600	666
						кг	кг										
CDL(F)32-10-1	CDL(F)32-10-1T	1.5	2	40	75	62	60	H(м)	14.5	14	13	12	11	10.5	10	9	7
CDL(F)32-10	CDL(F)32-10T	2.2	3	40	75	63	61		19	18	16.5	15.5	14.5	14	13	11.5	9.5
/	CDL(F)32-20-2T	3	4	40	75	77	75		30	28	26	24	22	21	19	16	14
/	CDL(F)32-20T	4	5.5	40	75	88	86		36	34	32	30	27	26	24	21	17
/	CDL(F)32-30-2T	4	5.5	40	75	107	105		48	45	42	39	36	34	32	27	21
/	CDL(F)32-30T	5.5	7.5	40	75	107	105		54	52	49	46	42	39	37	31	25
/	CDL(F)32-40-2T	7.5	10	40	75	119	116		66	63	59	55	50	47	44	38	29
/	CDL(F)32-40T	7.5	10	40	75	120	117		72	69	66	62	56	53	50	42	34
/	CDL(F)32-50-2T	11	15	40	75	173	170		84	80	76	71	64	61	57	48	37
/	CDL(F)32-50T	11	15	40	75	174	171		91	87	83	78	71	66	62	53	42
/	CDL(F)32-60-2T	11	15	40	75	180	176		101	97	92	87	79	75	70	59	47
/	CDL(F)32-60T	11	15	40	75	181	176		109	105	101	95	87	83	77	65	52
/	CDL(F)32-70-2T	15	20	40	75	210	206		119	115	110	105	96	90	84	71	57
/	CDL(F)32-70T	15	20	40	75	211	207		127	123	118	112	103	97	91	78	61
/	CDL(F)32-80-2T	15	20	40	75	213	208		136	132	127	120	110	104	97	82	66
/	CDL(F)32-80T	15	20	40	75	214	209		143	139	134	126	117	111	104	88	70
/	CDL(F)32-90-2T	18.5	25	40	75	230	225		153	149	144	137	126	119	112	95	75
/	CDL(F)32-90T	18.5	25	40	75	230	226		161	157	152	145	134	126	119	102	80
/	CDL(F)32-100-2T	18.5	25	40	75	235	230		172	168	162	154	143	135	127	108	84
/	CDL(F)32-100T	18.5	25	40	75	235	231		179	174	169	162	149	142	134	114	88
/	CDL(F)32-110-2T	22	30	40	75	275	270		189	184	178	170	158	149	141	120	93
/	CDL(F)32-110T	22	30	40	75	275	271		197	192	186	178	165	157	148	126	97
/	CDL(F)32-120-2T	22	30	40	75	280	275		207	202	196	187	174	165	155	132	102
/	CDL(F)32-120T	22	30	40	75	281	276		214	210	203	194	180	171	161	137	107
/	CDL(F)32-130-2T	30	40	40	75	400	395		225	220	213	203	188	179	169	143	112
/	CDL(F)32-130T	30	40	40	75	400	395		232	227	220	210	197	187	177	150	118
/	CDL(F)32-140-2T	30	40	40	75	405	400		243	238	230	220	206	197	185	156	124
/	CDL(F)32-140T	30	40	40	75	405	400		250	245	237	227	212	203	192	163	130



CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



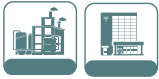
*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	25	30	35	40	45	50	55
	кВт				м	м³/ч		мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	416	500	583
		кг	кг											
CDL(F)45-10-1T	3	21	55	80	86	86	H(м)	20	19	18	17	15	13	11
CDL(F)45-10T	4	27	55	80	86	86		24	23	22	21	19	18	16
CDL(F)45-20-2T	5.5	41	55	80	102	102		40	38	36	33	30	27	23
CDL(F)45-20T	7.5	57	55	80	102	102		48	46	44	42	39	35	31
CDL(F)45-30-2T	11	67	55	80	175	175		63	61	58	54	50	44	38
CDL(F)45-30T	11	78	55	80	175	175		72	70	67	63	58	53	45
CDL(F)45-40-2T	15	92	55	80	187	187		87	84	80	75	69	62	54
CDL(F)45-40T	15	103	55	80	187	187		98	94	87	84	77	70	61
CDL(F)45-50-2T	18.5	119	55	80	208	208		113	108	102	96	88	80	69
CDL(F)45-50T	18.5	129	55	80	208	208		123	118	112	105	97	88	77
CDL(F)45-60-2T	22	142	55	80	251	251		137	132	125	118	109	98	86
CDL(F)45-60T	22	152	55	80	251	251		147	141	135	127	118	107	94
CDL(F)45-70-2T	30	171	55	80	315	315		160	154	147	139	128	116	101
CDL(F)45-70T	30	181	55	80	315	315		169	164	156	147	136	124	109
CDL(F)45-80-2T	30	195	55	80	319	319		184	178	169	160	147	132	116
CDL(F)45-80T	30	205	55	80	319	319		194	189	180	168	155	141	124
CDL(F)45-90-2T	30	220	55	80	323	323		209	202	193	182	169	152	133
CDL(F)45-90T	37	230	55	80	323	323		219	212	203	191	177	161	141
CDL(F)45-100-2T	37	250	55	80	347	347		233	225	215	203	188	170	148
CDL(F)45-100T	37	260	55	80	347	347		245	236	225	212	196	179	156
CDL(F)45-110-2T	45	278	55	80	413	413		259	250	239	226	209	191	166
CDL(F)45-110T	45	288	55	80	413	413		267	259	248	235	217	198	174
CDL(F)45-120-2T	45	300	55	80	417	417		284	274	263	248	230	209	183
CDL(F)45-120T	45	315	55	80	417	417		295	286	273	259	239	219	192
CDL(F)45-130-2T	45	328	55	80	421	421		309	300	286	270	250	227	199

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	30	40	50	60	64	70	80
	кВт				м	м³/ч		мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	500	666	833
		кг	кг											
CDL(F)64-10-1T	4	21	80	100	105	105	H(м)	19	18	16	14	13	11.5	9
CDL(F)64-10T	5.5	29	80	100	110	110		27	25	23	20	19	17	14
CDL(F)64-20-2T	7.5	42	80	100	120	120		37	35	32	28	26	23	17
CDL(F)64-20-1T	11	52	80	100	155	155		47	44	40	36	34	30	24
CDL(F)64-20T	11	62	80	100	155	155		55	51	47	42	40	37	30
CDL(F)64-30-2T	15	70	80	100	195	195		66	62	56	50	46	41	32
CDL(F)64-30-1T	15	80	80	100	195	195		73	69	63	56	53	48	39
CDL(F)64-30T	18.5	96	80	100	205	205		81	76	70	64	60	55	46
CDL(F)64-40-2T	18.5	100	80	100	208	208		92	87	80	71	66	60	49
CDL(F)64-40-1T	22	112	80	100	260	260		100	94	87	78	76	67	54
CDL(F)64-40T	22	120	80	100	260	260		107	101	94	85	80	74	61
CDL(F)64-50-2T	30	136	80	100	345	345		119	113	105	95	89	80	64
CDL(F)64-50-1T	30	138	80	100	345	345		128	121	112	102	96	87	71
CDL(F)64-50T	30	150	80	100	345	345		136	129	119	109	103	94	78
CDL(F)64-60-2T	30	160	80	100	350	350		147	140	130	118	112	101	81
CDL(F)64-60-1T	37	170	80	100	370	370		157	149	138	125	118	108	88
CDL(F)64-60T	37	180	80	100	370	370		164	156	145	132	125	115	95
CDL(F)64-70-2T	37	194	80	100	375	375		176	167	156	140	133	121	99
CDL(F)64-70-1T	37	200	80	100	375	375		185	176	163	147	140	128	106
CDL(F)64-70T	45	210	80	100	435	435		193	183	170	155	147	135	112
CDL(F)64-80-2T	45	219	80	100	440	440		204	194	181	164	155	142	116
CDL(F)64-80-1T	45	228	80	100	440	440		214	203	189	170	162	149	123



CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	50	60	70	80	85	90	100	110
	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	833	1000	1166	1333	1416	1500	1666	1833
					кг	кг									
CDL(F)90-10-1T	5.5	27	110	100	120	120	H(м)	22	20	18	16	15	13	10	6
CDL(F)90-10T	7.5	35	110	100	122	122		30	27	25	23	21	19	15	11
CDL(F)90-20-2T	11	48	110	100	165	165		41	39	36	32	30	28	22	15
CDL(F)90-20T	15	66	110	100	198	198		56	53	49	45	43	40	35	30
CDL(F)90-30-2T	18.5	80	110	100	212	212		68	65	60	55	52	49	41	33
CDL(F)90-30T	22	97	110	100	265	265		83	79	73	67	64	61	54	47
CDL(F)90-40-2T	30	113	110	100	348	348		98	93	87	80	76	72	62	50
CDL(F)90-40T	30	128	110	100	348	348		110	105	100	92	88	84	75	65
CDL(F)90-50-2T	37	143	110	100	375	375		126	120	113	105	100	95	83	68
CDL(F)90-50T	37	160	110	100	375	375		140	133	126	117	113	107	95	83
CDL(F)90-60-2T	45	178	110	100	438	438		155	148	139	129	124	118	104	87
CDL(F)90-60T	45	193	110	100	438	438		168	160	151	141	135	130	117	103

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто		Q(м³/ч)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
	кВт	м	м³/ч	мм	CDL	CDLF	Q (л/мин)	1000	1166	1333	1500	1666	1833	2000	2166	2333	2500
					кг	кг											
CDL(F)120-10T	11	22	150	125	230	230	H(м)	22	21.8	21.6	21	20.5	19.5	18.5	17	16	15
CDL(F)120-20-2T	15	36	150	125	245	245		34	33.6	33	31	30.2	30	28.5	27	25	24
CDL(F)120-20-1T	18.5	43	150	125	250	250		41	40	39.5	38.5	37	36.5	34.5	32.5	30	27.5
CDL(F)120-20T	22	48	150	125	285	285		46	45	44.5	43.5	42.4	41	40	38	36	33.5
CDL(F)120-30-2T	30	60	150	125	360	360		57	56	55	53.5	52	51	49	46.5	43.5	41
CDL(F)120-30-1T	30	66	150	125	360	360		64	63	62	60	58.5	57.5	55.5	52	49	46
CDL(F)120-30T	30	71	150	125	360	360		69.5	68.5	67.5	66	64.4	62.5	61	57.5	54.5	51
CDL(F)120-40-2T	37	83	150	125	400	400		80.5	79	78	76	73.5	72	69	66	61.5	58
CDL(F)120-40-1T	37	92	150	125	400	400		87	86	84.5	82	80	78	76	72	68	64.5
CDL(F)120-40T	45	97	150	125	460	460		92.5	91	90	88	85.5	83	81	77	73	68.5
CDL(F)120-50-2T	45	108	150	125	470	470		104.5	103	101	99	96	93	90	85.5	80.5	75.5
CDL(F)120-50-1T	45	114	150	125	470	470		110.5	109	107.5	105	102	100	97	92	86.5	83
CDL(F)120-50T	55	121	150	125	575	575		115.5	114	113	110	107.5	104.5	101.5	96	91	86
CDL(F)120-60-2T	55	131	150	125	585	585		128	125.5	123	121	117.3	113.5	110	104.5	98.5	92.5
CDL(F)120-60-1T	55	139	150	125	585	585		134	132	130.5	127	124	121	118	111	105	100
CDL(F)120-60T	75	143	150	125	705	705		139	137	135	132	128.8	126	123	116	110	104
CDL(F)120-70-2T	75	154	150	125	715	715		151	148	145.5	143	138.6	134	130	123.5	116.5	109
CDL(F)120-70-1T	75	161	150	125	715	715		156.5	154	152	148.5	144.5	141	137.5	130	123	116.5
CDL(F)120-70T	75	168	150	125	715	715		162.5	160.5	158.5	155	151	148	145	137	129	123



CDL(F) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГООРУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



*: Буква «F» означает, что проточная часть выполнена из нержавеющей стали, без буквы «F» — из чугуна.

Модель	P2	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	Соединение мм	Вес нетто		Q(м³/ч) Q (л/мин)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
	кВт				кг	кг		1333	1500	1666	1833	2000	2166	2333	2500	2666	2833	3000
							H(м)											
CDL(F)150-10-1T	11	21	180	125	230	230		18.3	17.8	17.3	17	16	15	14	12.5	11	10	8.5
CDL(F)150-10T	15	25	180	125	235	235		24	23	22.5	22	21.5	20.5	20	18.5	17	16	15
CDL(F)150-20-2T	18.5	40	180	125	250	250		37	35.5	34	33	32	31	29	27.5	26	23	21
CDL(F)150-20-1T	22	48	180	125	295	295		44.3	43	42	40	39	38.5	37.5	35	33	30	27
CDL(F)150-20T	30	55	180	125	350	350		50	49	48	47	45.5	44	42	40	37	34	32
CDL(F)150-30-2T	30	69	180	125	360	360		63.5	61	59	57.5	56	54.5	53	49	45.5	42	39
CDL(F)150-30-1T	37	75	180	125	360	360		70	68	67	65	63	62	60	56	53	49	45
CDL(F)150-30T	37	84	180	125	385	385		78	76.5	75	73	70.5	68	66	63	59	55	50.5
CDL(F)150-40-2T	45	95	180	125	460	460		89	87	84	81.5	79	77	74.5	70.5	65.5	60	56
CDL(F)150-40-1T	45	104	180	125	460	460		96.5	94	91.5	89	86.5	84	81.5	77	72.5	67	62
CDL(F)150-40T	55	112	180	125	560	560		104	102	100	97	95	91	88	84	79.5	74	68
CDL(F)150-50-2T	55	126	180	125	570	570		115.5	112	109	106	102.5	100	97	92	86	79	73.5
CDL(F)150-50-1T	75	133	180	125	690	690		122.5	119.5	117	113.5	111.5	107.5	104.5	99	93.5	87	80
CDL(F)150-50T	75	140	180	125	690	690		130	127.5	125	121	119	115	111.5	106.5	101	94.5	86.5
CDL(F)150-60-2T	75	149	180	125	700	700		140	137	133	130	126	121	118	112	106	98	91
CDL(F)150-60-1T	75	158	180	125	700	700		148.5	145	141.7	137.5	135	131	127	120.5	114.5	106.5	97.5
CDL(F)150-60T	75	168	180	125	700	700	157	153	149	145	142	139.5	137	130	123.5	116	109	

Модель	P2	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	Соединение мм	Вес нетто		Q(м³/ч) Q (л/мин)	100	120	140	160	180	200	220	240
	кВт				кг	кг		1666	2000	2333	2666	3000	3333	3666	4000
							H(м)								
CDL(F)200-10-BT	18.5	28	240	150	311	311		25.5	25	24	23	21.5	20	18	15.5
CDL(F)200-10-AT	22	31	240	150	347	347		29	28.5	27.5	26.5	25.5	24	22	20
CDL(F)200-10T	30	41	240	150	403	403		38.5	38	37.5	36.5	35	34	32.5	30
CDL(F)200-20-2BT	37	57	240	150	447	447		53	51	49	47	44	41	37	32
CDL(F)200-20-2AT	45	64	240	150	504	504		59.5	58	56	54	52.5	49	44.5	40.5
CDL(F)200-20-AT	55	73	240	150	595	595		69	68	66	64	62	59	55.5	51
CDL(F)200-20T	55	83	240	150	595	595		78.5	77.5	76	74	71.5	69	66	61.5
CDL(F)200-30-2BT	75	98	240	150	748	748		91.5	89	86.5	83.5	79	75	70	63
CDL(F)200-30-A-BT	75	101	240	150	748	748		95	93	90	87	83.5	79	73.5	67
CDL(F)200-30-2AT	75	106	240	150	748	748		99.5	97.5	94.5	91.5	89	84	78.5	72
CDL(F)200-30-BT	75	111	240	150	748	748		104.5	102.5	100	97	93	89	84.5	77.5
CDL(F)200-30-AT	75	114	240	150	748	748		108	106	103.5	100.5	97.5	93	88	81.5
CDL(F)200-30T	90	124	240	150	817	817		117.5	116	113.5	110.5	107	103	99	92
CDL(F)200-40-2BT	90	140	240	150	830	830		131.5	129	125.5	121	115.5	110	103.5	94
CDL(F)200-40-2AT	110	147	240	150	1180	1180		138.5	136	132	128	124	118	111	102.5
CDL(F)200-40-AT	110	157	240	150	1180	1180		148	145.5	142.5	138	134	128	122	113
CDL(F)200-40T	110	167	240	150	1180	1180	157.5	155.5	152.5	148	143.5	138	132.5	123.5	





Официальный дистрибьютор на территории РФ
ООО «КИПА ЕВРАЗИЯ»