

КАТАЛОГ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ





НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



UPS

3



GEB GEM

4

ЛИНЕЙНЫЕ НАСОСЫ



GTD

6

КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ



GF(m)

10



GSM

16

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



CHL/S

23



СНТ

26



СНJ

28

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



CDL(F)

30





ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы UPS рекомендуется использовать для циркуляции жидкостей в системах отопления, горячего водоснабжения и кондиционирования. Этот насос обычно используется в городских квартирах, загородных домах и дачах для циркуляции жидкости в системах отопления котлового контура, а также охлаждения и кондиционирования.



РАСХОД ДО:

49 м³/ч

НАПОР ДО:

20 м

3 ступени регулирования потока
Низкий уровень шума
Герметичный корпус

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

Корпус насоса из чугуна или латуни



*: «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)															
	Вт				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							

Модель	P2	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	DN	Размер (мм)			Вес нетто кг	Q(м³/ч)								
	Вт				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

Модель	P2	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	DN	Размер (мм)			Вес нетто кг	Q(м³/ч)											
	Вт				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	4	8	12	16	20	24	28	32			
UPS50-16-280TF	1300/1000/900	16.5/16/15	28/26/24	50	280	242	329	19.6	0	4	8	12	16	20	24	28	32			
UPS50-20-280TF	1300/1000/900	20/17/16	24.5/22/18.5	50	280	242	329	19.8	0	4	8	12	16	20	24	28	32			
UPS65-5-280TF	700/450/400	6.2/6/4.5	32/28/25.5	65	280	242	310	18	0	4	8	12	16	20	24	28	32			
UPS65-8-280TF	700/450/400	8.2/6.7/5.5	35/28/25	65	280	242	310	18.2	0	4	8	12	16	20	24	28	32			
UPS65-10-300TF	1000/700/600	10.2/8.8/7	38/34/30	65	300	242	310	19.7	0	4	8	12	16	20	24	28	32			
UPS65-12-300TF	1300/1000/900	13.7/11/9.5	49/44/39	65	300	242	335	21.5	0	4	8	12	16	20	24	28	32			

Модель	P2	Макс. напор м	Макс. расход м³/ч	DN	Размер (мм)			Вес нетто кг	Q(м³/ч)									
	Вт				L	B	H		0	5	10	15	20	25	30	35	40	
UPS80-10-300TF	1000/700/600	10/8/7	35/30/27	80	360	247	320	20	H(м)									
UPS80-12-300TF	1300/1000/900	12.2/10/9.3	41.23/35/33	80	360	247	345	24.4	0	5	10	15	20	25	30	35	40	



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Серии GEB/GEM представляют собой высокоэффективные интеллектуальные циркуляционные насосы с «мокрым ротором». Данный насос оснащен двигателем с постоянными магнитами и интеллектуальной системой контроля давления. Шесть режимов работы насоса, в том числе автоадаптация. Он имеет герметичную конструкцию, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, жидкость играет роль охлаждения двигателя и смазки подшипников. Отличительной особенностью данного продукта является: высокая эффективность, энергосбережение, низкий уровень шума, герметичный корпус т.д. Насос комплектуется теплоизоляционным кожухом.



РАСХОД ДО:

68 м³/ч

НАПОР ДО:

18 м

6 режимов интеллектуального управления
Низкий уровень шума
Герметичный корпус
Энергоэффективность: Класс А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: +2°C~+120°C
Максимальная температура окружающей среды: 0~40°C
Максимальное давление в системе: 10 бар
Уровень защиты: IPX4
Подключение к сети: 220В/ 50Гц
Класс изоляции: Н

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт подходит для использования в промышленных и бытовых системах отопления, вентиляции и кондиционирования, циркуляции с переменным расходом и температурой.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса из чугуна или нержавеющей стали.



*: «N» означает корпус из нержавеющей стали.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Монтажная длина	Размер (мм)			Вес нетто
	Вт	м	м³/ч	дюйм	мм	L	B	H	кг
GEB25-4-180(N)	9..60	4	6,2	1.5"	180	260	190	140	3.2
GEB25-6-180(N)	9..105	6	7,5	1.5"	180	260	190	140	3.2
GEB25-8-180(N)	9..150	8	8,5	1.5"	180	260	190	140	3.2
GEB25-10-180(N)	9..200	10	9,4	1.5"	180	260	190	140	3.2
GEB25-12-180(N)	9..220	12	9,7	1.5"	180	260	190	140	3.2

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Монтажная длина	Размер (мм)			Вес нетто
	Вт	м	м³/ч	дюйм	мм	L	B	H	кг
GEB32-4-180(N)	9..78	4	7,7	2"	180	260	190	140	3.3
GEB32-6-180(N)	9..120	6	9,1	2"	180	260	190	140	3.3
GEB32-8-180(N)	9..168	8	10,1	2"	180	260	190	140	3.3
GEB32-10-180(N)	9..200	10	10,5	2"	180	260	190	140	3.3





*: «F» означает фланцевый корпус.

*: «N» означает корпус из нержавеющей стали.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Монтажная длина	Размер (мм)			Вес нетто
	Вт	м	м³/ч	мм	мм	L	B	H	кг
GEM32-40F 220(N)	9..73	4	7.7	32	220	240	220	320	6.5
GEM32-60F 220(N)	9..111	6	9.1	32	220	240	220	320	6.5
GEM32-80F 220(N)	9..151	8	10.1	32	220	240	220	320	6.5
GEM32-100F 220(N)	8..175	10	10.5	32	220	240	220	320	6.5
GEM32-120F 220(N)	15..329	12	11	32	220	295	249	420	15,1
GEM40-40F 220(N)	12..90	4	13	40	220	295	249	423	15,9
GEM40-60F 220(N)	12..194	6	16.8	40	220	295	249	423	15,9
GEM40-80F 220(N)	17..267	8	19	40	220	295	249	423	15,9
GEM40-100F 220(N)	17..370	10	22	40	220	295	249	423	15,9
GEM40-120F 250(N)	15..463	12	24	40	250	310	249	423	15,9
GEM40-150F 250(N)	16..615	15	26.2	40	250	310	249	423	15,9
GEM40-180F 250(N)	16..615	18	26.2	40	250	310	249	423	15,9
GEM50-60F 240(N)	21..252	6	24.5	50	240	305	285	428	17,4
GEM50-80F 240(N)	21..331	8	27	50	240	305	285	428	17,4
GEM50-100F 280(N)	21..425	10	30	50	280	325	285	430	17,4
GEM50-120F 280(N)	20..533	12	33	50	280	325	285	430	17,5
GEM50-150F 280(N)	22..649	15	35	50	280	325	285	430	18,2
GEM50-180F 280(N)	22..769	18	37.5	50	280	325	285	430	18,2
GEM65-40F 340(N)	23..190	4	28.5	65	340	355	303	440	20,4
GEM65-60F 340(N)	23..365	6	36	65	340	355	303	440	20,4
GEM65-80F 340(N)	24..476	8	40	65	340	355	303	440	21,3
GEM65-100F 340(N)	25..619	10	44	65	340	355	303	440	21,3
GEM65-120F 340(N)	24..774	12	47	65	340	355	303	440	21,3
GEM65-150F 340(N)	31..1263	15	56	65	340	355	303	440	24
GEM80-60F 360	24..533	6	44	80	360	365	363	467	26,5
GEM80-80F 360	26..715	8	49.5	80	360	365	363	467	27
GEM80-100F 360	31..1014	10	55	80	360	365	363	467	28,8
GEM80-120F 360	31..1277	12	60	80	360	365	363	467	28,2
GEM100-40F 450	26..521	4	50	100	450	410	393	487	33,9
GEM100-60F 450	26..708	6	56	100	450	410	393	487	33,9
GEM100-80F 450	31..1067	8	66	100	450	410	393	487	34,5
GEM100-100F 450	31..1413	10	68	100	450	410	393	487	34,5
GEM100-120F 450	31..1523	12	68	100	450	410	393	487	34,5





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: керамио-графит



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

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	2	4	6	8	10	12,5	14	16
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	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	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	8	12.5	16	20	25	28	32
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	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	Макс. напор	Макс. расход	DN	Скорость вращения	Вес нетто	Q(м³/ч)	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20
	кВт	м	м³/ч		об/мин	кг	Q(л/мин)	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



*: "1/2" 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
"/4" 4-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	14	13.3	12.1	10.7	9	7.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GTD100-15-40/2	4	18.8	80	100	2900	83	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	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	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	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	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	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	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	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	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	54.6	54.4	54.2	54.1	54.1	54	54	53.9	53.8	53.5	53	52.4	49.9	47.5	-	-	-	-	-

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)	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200							
GTD125-11-55/4	5.5	13	160	125	1450	166	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	16.1	15.9	15.5	14.9	14	12.8	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GTD125-18-110/4	11	22	200	125	1450	257	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	52.2	52.2	52.2	52.1	51.8	51.4	50.7	50	48.5	46.9	-	-	-	-	-	-	-	-





*: "4" 4-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





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
Семейство: центробежный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания: до 7 м
Температура жидкости: до + 90°C
Температура окружающей среды: до + 40°C
Изоляция: Класс F
Защита: IP55
GFm: 230В/50Гц
GF: 380-400В/50Гц.

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:
230В/50Гц, с конденсатором и защитой от тепловой перегрузки, встроенной в медную обмотку;
380-400В/50Гц.



: «» - 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)	0	6	9	15	18	24	27
230В/50Гц	380В/50Гц	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	100	150	250	300	400	450
GF(m)32-125B*	GF32-125B*	0.75	17.5	18	50*32	7	24	2900	H(m)	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	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
GF65-250C/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	-	-	-
GF65-250B/4	4	19	72	80x65	7	87	1450		19	18.3	17.8	17.2	16.9	16.1	14.4	11.7	-	-	-
GF65-250A/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	-	-
GF65-315E/4	4	18.6	60	80x65	7	101	1450		18.6	17.9	17.3	16.7	16.2	15.2	13.3	-	-	-	-
GF65-315D/4	5.5	22.1	72	80x65	7	112	1450		22.1	-	21.2	20.6	20.2	19.2	17.3	14	-	-	-
GF65-315C/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	-	-
GF65-315B/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
GF65-315A/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	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

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
GF80-200E/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	-	-	-
GF80-200D/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)	H(м)										
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	120	144	180	200	210	220	240	300	360	400
GF100-160C	15	35	240	125x100	7	146	2900		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	-



*: 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)										
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	60	72	84	90	96	108	140	150	200	250
GF100-200C/4	4	11.8	150	125x100	7	89	1450		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



GF(m) КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



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
GF125-200C	45	39.8	400	150x125	7	378	2900	H(м)	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	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
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
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
GF150-400B/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
 Семейство: центробежный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания: до 7 м
 Температура жидкости: - 20°C ~ +100°C
 Температура окружающей среды: до + 40°C
 Максимальное давление: 10 бар
 Изоляция: Класс F
 Защита: IP55

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.



: «» - 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		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	P2	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	
GSM40-315E	18.5	95	42	65*40	7	H(м)	95	87	81	-	-	-	-	-	-	-	-	
GSM40-315D	22	106	42	65*40	7		106	98	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSM40-315C	30	120	42	65*40	7		120	115	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSM40-315B	37	144	48	65*40	7		144	141	140	132	-	-	-	-	-	-	-	-
GSM40-315A	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	-	





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	1800
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	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
GSM80-125C	4	17	120	100*80	7	H(м)	17	-	-	16.5	15.9	14.3	13.5	11.6	10	7.5	-
GSM80-125B	5.5	21	138	100*80	7		21	-	-	20.5	20	19	18	16.5	15	12.5	9.5
GSM80-125A	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)	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	2500
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)	0	60	90	120	144	180	200	210	220	240	280	300
	кВт	м	м³/ч		кг	Q(л/мин)	0	1000	1500	2000	2400	3000	3333	3500	3666	4000	4666	5000
GSM80-160D	11	28	180	100*80	7	H(м)	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	-	-

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	0	45	50	60	72	84	90	96	108	140	150	200
	кВт	м	м³/ч		кг	Q(л/мин)	0	750	833	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2333	2500	3333
GSM80-400D/4	18.5	40.3	150	100*80	7	H(м)	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

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	0	60	90	120	144	180	200	210	220	240	280	300
	кВт	м	м³/ч		кг	Q(л/мин)	0	1000	1500	2000	2400	3000	3333	3500	3666	4000	4666	5000
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)	0	45	50	60	72	84	90	96	108	140	150	200
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	750	833	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2333	2500
GSM100-160C/4	2.2	5.9	108	125*100	7	H(м)	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)	0	50	60	72	84	90	96	108	140	150	200	250
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	833	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2333	2500	3333
GSM100-315D/4	15	28	200	125*100	7	H(м)	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)	0	120	180	200	240	280	300	360	400	500	600
	кВт	м	м³/ч		кг		Q(л/мин)	0	2000	3000	3333	4000	4667	5000	6000	6667	8333
GSM125-200C	45	39.8	400	150*125	7	H(м)	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		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	30	60	90	100	110	140	150	200	250	300	400
	кВт	м	м³/ч		кг	Q(л/мин)	0	500	1000	1500	1667	1833	2333	2000	3333	3167	5000	6667
GSM125-200C/4	5.5	11.4	200	150*125	7	H(м)	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

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	16667
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





: «» - Рабочее колесо из нержавеющей стали

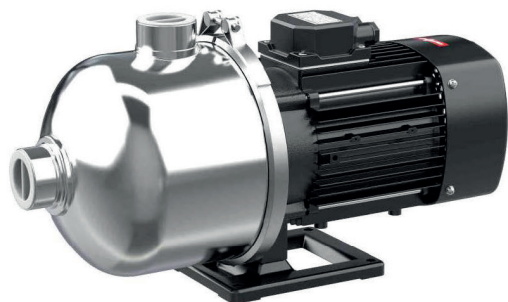
Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Макс. всасывание	Q(м³/ч)	0	110	140	150	200	250	300	400	500	600
	кВт	м	м³/ч		кг	Q(л/мин)	0	1833	2333	2500	3333	4167	5000	6667	8333	10000
GSM150-200D/4	11	14	400	200*150	7	H(м)	14	13.5	13.4	13.3	13.1	12.9	11.7	7.8	-	-
GSM150-200C/4	15	16.3	400	200*150	7		16.3	15.5	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)	0	200	400	600	800	900	1100	1300	1400	1500
	кВт	м	м³/ч		кг	Q(л/мин)	0	3333	6667	10000	13333	15000	18333	21667	23333	25000
GSM200-250C/4	37	23	800	250*200	7	H(м)	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 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, что уменьшает уровень шума, уменьшаются вибрации и увеличивается долговечность. Класс изоляции В, защита IPX55.



РАСХОД ДО:

28 м³/ч

НАПОР ДО:

69 м

Тип жидкости: чистая вода
Типология: поверхностный
Семейство: центробежный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания: до 7 м
Температура жидкости: - 20°C ~ +100°C
Температура окружающей среды: до + 40°C
Максимальное давление: 10 бар
Напряжение и частота:
однофазные: 220-240В/50Гц;
трехфазный: 380-415В/50Гц.

ПРИМЕНЕНИЕ

Система водоподготовки и подпитки;
Повышение давления воды на технологической линии;
Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
Система внесения удобрений/дозирования, аквакультура;
Перекачивание жидкой, чистой, негорючей и невзрывоопасной жидкости без твердых частиц и волокон.



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



CHL/S 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



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 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.



РАСХОД ДО:

28 м³/ч

НАПОР ДО:

69 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: от + 5°С до + 60°С
Температура окружающей среды: до + 50°С
Максимальное рабочее давление: до 10 бар
Макс. высота всасывания: без самовсасывания
Максимальное входное давление ограничено максимальным рабочим давлением
Напряжение и частота:
однофазные: 220-240В/50Гц;
трехфазный: 380-415В/50Гц.

ПРИМЕНЕНИЕ

Система водоподготовки и подпитки ;
Система кондиционирования воздуха;
Повышение давления воды на технологической линии;
Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
Система внесения удобрений/дозирования, аквакультура;
Перекачивание жидкой, чистой, негорючей и невзрывоопасной жидкости без твердых частиц и волокон.



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	СНТ2-20Т	0.37	20	3.5	1"×1"	8.5	Н(м)	18	16	14	13	11	10
СНТ2-30	СНТ2-30Т	0.37	29	3.5	1"×1"	9		27	24	21	20	17	14
СНТ2-40	СНТ2-40Т	0.55	39	3.5	1"×1"	9.5		35	32	28	26	23	17
СНТ2-50	СНТ2-50Т	0.55	49	3.5	1"×1"	10		43	40	35	33	28	22
СНТ2-60	СНТ2-60Т	0.75	56	3.5	1"×1"	10.5		50	48	42	38	32	25



СНТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ 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)	33	50	66	83	100	116
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)	66	83	100	116	133	150	166
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)	66	100	133	166	200	233	266
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)	100	116	133	150	166	183	200	216	233
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)	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266
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)	133	166	200	233	266	300	333	366	400
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)	166	200	233	266	300	333	366	400	433	466
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



СНЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



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.



РАСХОД ДО:

28 м³/ч

НАПОР ДО:

69 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: от + 5°С до + 60°С
 Температура окружающей среды: до + 50°С
 Максимальное рабочее давление: до 10 бар
 Макс. высота всасывания: без самовсасывания
 Максимальное входное давление ограничено максимальным рабочим давлением
 Напряжение и частота:
 однофазный: 220-240В/50Гц;
 трехфазный: 380-415В/50Гц.

ПРИМЕНЕНИЕ

Система водоподготовки и подпитки;
 Система кондиционирования воздуха;
 Повышение давления воды на технологической линии;
 Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
 Система внесения удобрений/ дозирования, аквакультура;
 Перекачивание жидкой, чистой, негорючей и невзрывоопасной жидкости без твердых частиц и волокон.



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)	H(м)						
СНЖ1-20S	СНЖ1-20ST	0.25	15	3	1"×1"	5.3	10	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	16	15	9.5
СНЖ1-40S	СНЖ1-40ST	0.25	30	3	1"×1"	6.3	28	27	24.5	23	21	21	19	13
СНЖ1-50S	СНЖ1-50ST	0.37	38	3	1"×1"	7	35	33	30	28	25	25	22	15
СНЖ1-60S	СНЖ1-60ST	0.37	43	3	1"×1"	7.5	40	37	34	31	28	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)	H(м)								
СНЖ2-20S	СНЖ2-20ST	0.25	21	4.2	1"×1"	5.5	10	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)	H(м)					
СНЖ2-20	СНЖ2-20T	0.37	20	3.5	1"×1"	8.5	16	18	16	14	13	11	10
СНЖ2-30	СНЖ2-30T	0.37	29	3.5	1"×1"	9	27	27	24	21	20	17	14
СНЖ2-40	СНЖ2-40T	0.55	39	3.5	1"×1"	9.5	35	35	32	28	26	23	17
СНЖ2-50	СНЖ2-50T	0.55	48	3.5	1"×1"	9.5	43	43	40	35	33	28	22
СНЖ2-60	СНЖ2-60T	0.75	57	3.5	1"×1"	10.5	50	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)	H(м)					
СНЖ4-20	СНЖ4-20T	0.55	19	7	1.25"×1"	9	33	18	16	15	13	10	7
СНЖ4-30	СНЖ4-30T	0.75	30	7	1.25"×1"	10	27	27	25	22	19	15	10
СНЖ4-40	СНЖ4-40T	0.75	40	7	1.25"×1"	10.5	36	36	33	30	26	20	13
СНЖ4-50	СНЖ4-50T	1	49	7	1.25"×1"	11	44	44	41	38	32	26	20
СНЖ4-60	СНЖ4-60T	1.1	58	7	1.25"×1"	12	53	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	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	66	100	133	166	200	233	266
СНЖ8-10	СНЖ8-10Т	0.55	14	16	1.5"×1.5"	13	Н(м)	11	10	9	8	7	6	5
СНЖ8-20	СНЖ8-20Т	0.75	24	16	1.5"×1.5"	14		22	20	19	18	13	11	8
СНЖ8-30	СНЖ8-30Т	1.1	33	16	1.5"×1.5"	18		31	29	26	24	20	16	11
СНЖ8-40	СНЖ8-40Т	1.5	42	16	1.5"×1.5"	19		41	39	37	33	28	23	17
СНЖ8-50	СНЖ8-50Т	2.2	53	16	1.5"×1.5"	27		51	49	46.5	42	37	30	23
-	СНЖ8-60Т	3	65	16	1.5"×1.5"	30		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	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	66	83	100	116	133	150	166
СНЖ8-10S	СНЖ8-10ST	0.55	18	10	1.5"×1.5"	12	Н(м)	15	14	13	12.5	12	9	8
СНЖ8-15S	СНЖ8-15ST	0.75	29	10	1.5"×1.5"	14		25	23	22	21	20	14	12
СНЖ8-20S	СНЖ8-20ST	1	34	10	1.5"×1.5"	17		32	29	27	25	24	21	17
СНЖ8-25S	СНЖ8-25ST	1.5	49.5	10	1.5"×1.5"	19		43	40	38	34	27	25	20
СНЖ8-30S	СНЖ8-30ST	1.85	56	10	1.5"×1.5"	24		50	46	44	40	36	30	26
СНЖ8-35S	СНЖ8-35ST	2.2	62	10	1.5"×1.5"	25		56	51	48	44	43	35	28
СНЖ8-40S	СНЖ8-40ST	2.2	69	10	1.5"×1.5"	26		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	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266
СНЖ12-10	СНЖ12-10Т	0.75	14	15	1.5"×1.5"	12	Н(м)	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		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		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		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		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	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	100	116	133	150	166	183	200	216	233
СНЖ12-10S	СНЖ12-10ST	1	20	14	1.5"×1.5"	13	Н(м)	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		28	27	26	25	24	22	20	18	15
СНЖ12-20S	СНЖ12-20ST	1.85	40	14	1.5"×1.5"	23		38	36	35	32	31	29	28	24	20
СНЖ12-25S	СНЖ12-25ST	2.2	50	14	1.5"×1.5"	25		47	45	43	41.5	39	36	33.5	30.5	27
-	СНЖ12-30ST	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)	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	133	166	200	233	266	300	333	366	400
СНЖ16-10	СНЖ16-10Т	1	15	24	2"×2"	12	Н(м)	12	11.5	11	10.5	10	9	8	7	6
СНЖ16-20	СНЖ16-20Т	1.5	27	24	2"×2"	18		24	23	22	21	20	19	16	14	12
СНЖ16-30	СНЖ16-30Т	2.2	41	24	2"×2"	25		38	36	34	33	30	28	26	23	20
-	СНЖ16-40Т	3	53	24	2"×2"	28		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)	166	200	233	266	300	333	366	400	433	466
СНЖ20-10	СНЖ20-10Т	1	14	28	2"×2"	14	Н(м)	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		25	24	23	22	21	20	18	16	14	12
-	СНЖ20-30Т	3	40	28	2"×2"	28		39	38	36	35	33	31.5	30	27	24	21
-	СНЖ20-40Т	4	51	28	2"×2"	33		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. Длительная и 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.



*: 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
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	6.7	10	13.3	16.7	20	23.3	26.7	30	33.3
CDL(F)1-2	CDL(F)1-2T	0.37	13	2	25	21	H(м)	13	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9
CDL(F)1-3	CDL(F)1-3T	0.37	19	2	25	21		19	18	17.5	17	16.5	16	15	14	12
CDL(F)1-4	CDL(F)1-4T	0.37	24	2	25	22		24	23.5	23	22.5	21.5	21	19	18	16
CDL(F)1-5	CDL(F)1-5T	0.37	30	2	25	22		30	29.6	29	28	27	26	24	22	20
CDL(F)1-6	CDL(F)1-6T	0.37	36	2	25	23		36	35.5	35	33.5	33	31	28	26	23
CDL(F)1-7	CDL(F)1-7T	0.37	42	2	25	23		42	41	40.5	39	38	36	33	30	27
CDL(F)1-8	CDL(F)1-8T	0.55	48	2	25	24		48	47	46	45	43	41	38	34	30
CDL(F)1-9	CDL(F)1-9T	0.55	54	2	25	24		54	53	52	51	49	46	43	39	33
CDL(F)1-10	CDL(F)1-10T	0.55	60	2	25	25		60	59	58	57	54	51	48	43	36
CDL(F)1-11	CDL(F)1-11T	0.55	66	2	25	25		66	65	63	61	59	56	52	47	40
CDL(F)1-12	CDL(F)1-12T	0.75	72	2	25	26		72	71	69	67	64	61	57	51	44
CDL(F)1-13	CDL(F)1-13T	0.75	78	2	25	26		78	77	75	73	69	66	62	55	47
CDL(F)1-15	CDL(F)1-15T	0.75	89	2	25	27		89	88	86	84	79	76	71	63	55
CDL(F)1-17	CDL(F)1-17T	1.1	101	2	25	28		101	99	97	95	89	86	80	71	62
CDL(F)1-19	CDL(F)1-19T	1.1	113	2	25	29		113	110	108	106	99	96	89	79	69
CDL(F)1-21	CDL(F)1-21T	1.1	124	2	25	30		124	122	120	117	110	106	98	87	70
CDL(F)1-23	CDL(F)1-23T	1.1	137	2	25	31		137	133	131	128	121	116	107	96	82
CDL(F)1-25	CDL(F)1-25T	1.5	149	2	25	40		149	145	143	139	131	126	116	104	89
CDL(F)1-27	CDL(F)1-27T	1.5	161	2	25	41		161	157	155	150	141	136	125	112	95
CDL(F)1-30	CDL(F)1-30T	1.5	178	2	25	42		178	175	171	166	157	150	139	124	106
CDL(F)1-33	CDL(F)1-33T	2.2	196	2	25	44	196	192	188	183	173	165	154	137	118	
CDL(F)1-36	CDL(F)1-36T	2.2	214	2	25	45	214	210	205	200	190	181	169	151	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)	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.5
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q(л/мин)	16.7	20	26.7	33.3	40	46.7	53.3	58.3
CDL(F)2-2	CDL(F)2-2T	0.37	18	3.5	25	20	H(м)	18	17	16	15	13	12	10	8
CDL(F)2-3	CDL(F)2-3T	0.37	27	3.5	25	21		27	26	24	22	20	18	15	12
CDL(F)2-4	CDL(F)2-4T	0.55	36	3.5	25	22		36	35	33	30	26	24	20	16
CDL(F)2-5	CDL(F)2-5T	0.55	45	3.5	25	23		45	43	40	37	33	30	24	20
CDL(F)2-6	CDL(F)2-6T	0.75	53	3.5	25	25		53	52	50	45	40	36	30	24
CDL(F)2-7	CDL(F)2-7T	0.75	63	3.5	25	26		63	61	57	52	47	41	35	28
CDL(F)2-9	CDL(F)2-9T	1.1	80	3.5	25	30		80	78	73	67	61	54	45	37
CDL(F)2-11	CDL(F)2-11T	1.1	98	3.5	25	31		98	95	89	82	73	64	54	44
CDL(F)2-13	CDL(F)2-13T	1.5	116	3.5	25	35		116	114	106	98	89	78	65	52
CDL(F)2-15	CDL(F)2-15T	1.5	134	3.5	25	36		134	130	123	112	100	90	73	60
CDL(F)2-18	CDL(F)2-18T	2.2	161	3.5	25	40		161	157	148	136	121	108	91	76
CDL(F)2-22	CDL(F)2-22T	2.2	197	3.5	25	45		197	192	180	165	148	130	110	90
	CDL(F)2-26T	3	232	3.5	25	50		232	228	214	198	179	158	130	110

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3	3.2	3.6	4
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q(л/мин)	20	26.7	33.3	40	46.7	50	53.3	60	66.7
CDL(F)3-2	CDL(F)3-2T	0.37	12,5	4	25	21	H(м)	12.5	11.5	11	10.5	10	9	8	7	6
CDL(F)3-3	CDL(F)3-3T	0.37	19	4	25	21		19	18.5	17.5	16.5	15	14	13	11	9
CDL(F)3-4	CDL(F)3-4T	0.37	25	4	25	22		25	24	23	21.5	20	19	18	15	12
CDL(F)3-5	CDL(F)3-5T	0.37	31	4	25	22		31	30	29	27	25	23	22	19	16
CDL(F)3-6	CDL(F)3-6T	0.55	36	4	25	23		36	35	34	32	30	28	27	23	19
CDL(F)3-7	CDL(F)3-7T	0.55	43	4	25	23		43	41	39	37	34	32	31	27	22
CDL(F)3-8	CDL(F)3-8T	0.75	49	4	25	24		49	47	45	43	39	37	35	31	25
CDL(F)3-9	CDL(F)3-9T	0.75	55	4	25	24		55	53	51	48	45	42	40	35	28
CDL(F)3-10	CDL(F)3-10T	0.75	61	4	25	25		61	59	57	54	50	47	45	39	31
CDL(F)3-11	CDL(F)3-11T	1.1	67	4	25	25		67	64	61	58	54	51	49	42	34
CDL(F)3-12	CDL(F)3-12T	1.1	73	4	25	26		73	70	67	63	58	55	52	45	37
CDL(F)3-13	CDL(F)3-13T	1.1	78	4	25	26		78	76	73	69	64	60	57	49	40
CDL(F)3-15	CDL(F)3-15T	1.1	90	4	25	27		90	88	84	79	73	69	66	57	46
CDL(F)3-17	CDL(F)3-17T	1.5	103	4	25	28		103	100	96	90	83	79	75	64	52
CDL(F)3-19	CDL(F)3-19T	1.5	115	4	25	29		115	112	107	100	92	88	83	72	58
CDL(F)3-21	CDL(F)3-21T	2.2	128	4	25	30		128	124	119	112	102	98	91	79	64
CDL(F)3-23	CDL(F)3-23T	2.2	140	4	25	31		140	135	130	122	112	107	100	86	70
CDL(F)3-25	CDL(F)3-25T	2.2	151	4	25	40		151	147	141	131	122	116	109	94	76
CDL(F)3-27	CDL(F)3-27T	2.2	164	4	25	41		164	159	152	143	132	124	117	101	82
CDL(F)3-29	CDL(F)3-29T	2.2	175	4	25	42	175	170	163	153	142	133	126	109	88	
/	CDL(F)3-31T	3	187	4	25	44	187	182	175	165	153	142	135	116	94	
/	CDL(F)3-33T	3	199	4	25	45	199	194	187	176	163	151	145	125	100	
/	CDL(F)3-36T	3	218	4	25		218	212	204	192	178	168	159	137	109	

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)	1,5	2	3	4	5	6	7	8
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	25	33.3	50	66.7	83.3	100	117	133
	CDL(F)4-2	0.37	19	6	32	22	H(м)	19	18	17	15	13	10	8	6
	CDL(F)4-3	0.55	28	6	32	23		28	27	26	24	20	18	13	10
	CDL(F)4-4	0.75	38	6	32	24		37	36	34	32	27	24	19	13
	CDL(F)4-5	1.1	47	6	32	26		47	45	43	40	34	31	23	17
	CDL(F)4-6	1.1	56	6	32	27		56	54	52	48	41	37	28	20
	CDL(F)4-7	1.5	66	6	32	31		66	63	61	56	48	43	33	24
	CDL(F)4-8	1.5	74	6	32	32		74	72	70	64	55	50	38	27
	CDL(F)4-10	2.2	96	6	32	33		96	90	87	81	71	62	48	34
	CDL(F)4-12	2.2	114	6	32	34		114	108	104	95	85	75	58	41
/	CDL(F)4-14T	3	136	6	32	36		136	126	122	112	101	89	69	48
/	CDL(F)4-16T	3	152	6	32	41		152	144	140	129	115	101	78	55
/	CDL(F)4-19T	4	183	6	32	46		183	171	168	153	137	122	93	67
/	CDL(F)4-22T	4	211	6	32	51		211	20	192	178	160	138	108	79

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	2	3	4	5	6	7	8
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	33.3	50	66.7	83.3	100	116.7	133.3
	CDL(F)5-2	0.37	14	8	32	22	H(м)	13	12	11	10	8	7	6
	CDL(F)5-3	0.55	19	8	32	23		19	18	17	15	13	12	10
	CDL(F)5-4	0.55	24.5	8	32	23		25	24	22	20	18	16	13
	CDL(F)5-5	0.75	30.5	8	32	26		31	30	28	25	23	20	16
	CDL(F)5-6	1.1	37	8	32	28		37	36	34	30	27	24	20
	CDL(F)5-7	1.1	43	8	32	29		43	41	39	36	33	29	23
	CDL(F)5-8	1.1	49	8	32	30		50	48	45	42	37	33	27
	CDL(F)5-9	1.5	56	8	32	36		56	54	51	48	43	37	30
	CDL(F)5-10	1.5	62	8	32	37		62	60	57	53	47	41	34
	CDL(F)5-11	2.2	68.5	8	32	38		69	66	62	59	52	45	37
	CDL(F)5-12	2.2	75	8	32	39		75	72	68	64	57	50	40
	CDL(F)5-13	2.2	81.5	8	32	40		81	78	74	69	61	54	44
	CDL(F)5-14	2.2	89	8	32	41		87	84	79	75	66	58	47
	CDL(F)5-15	2.2	96	8	32	42		93	90	85	80	71	62	50
	CDL(F)5-16	2.2	103	8	32	43		100	96	91	85	76	66	54
/	CDL(F)5-18T	3	115	8	32	46		115	111	105	99	88	76	62
/	CDL(F)5-20T	3	129	8	32	47		128	123	117	110	97	85	69
/	CDL(F)5-22T	4	139	8	32	59		142	136	129	122	108	94	77
/	CDL(F)5-24T	4	152	8	32	61		155	149	141	133	118	103	84
/	CDL(F)5-26T	4	164	8	32	62		168	161	153	144	127	111	91
/	CDL(F)5-29T	4	185	8	32	64	187	180	170	160	142	124	101	
/	CDL(F)5-32T	5.5	205	8	32	79	211	203	192	180	160	140	113	
/	CDL(F)5-36T	5.5	230	8	32	81	237	228	216	203	180	157	128	



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)	5	6	7	8	9	10	11	12
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	83	100	117	133.3	150	167	183	200
CDL(F)8-2/1	CDL(F)8-2/1T	0.75		12	40	24	H(м)	10	9.5	9.3	9	8.5	8	7	6
CDL(F)8-2	CDL(F)8-2T	0.75	20	12	40	24		20	19.5	19	18	17	16	14	13
CDL(F)8-3	CDL(F)8-3T	1.1	30	12	40	34		30	29.5	28.5	27	25	24	21	19
CDL(F)8-4	CDL(F)8-4T	1.5	41	12	40	34		41	39.5	38	36	34	32	28	26
CDL(F)8-5	CDL(F)8-5T	2.2	52	12	40	44		52	50	48	45	42	40	36	32
CDL(F)8-6	CDL(F)8-6T	2.2	62	12	40	44		62	60	57	54	51	48	43	39
/	CDL(F)8-8T	3	83	12	40	49		83	80	77	73	69	65	58	52
/	CDL(F)8-10T	4	104	12	40	59		104	100	97	92	87	81	73	65
/	CDL(F)8-12T	4	124	12	40	59		124	120	116	111	104	92	87	78
/	CDL(F)8-14T	5.5	145	12	40	84		145	141	136	130	122	113	102	92
/	CDL(F)8-16T	5.5	166	12	40	94		166	161	156	148	139	130	118	106
/	CDL(F)8-18T	7.5	187	12	40	94		187	182	175	167	157	146	134	120
/	CDL(F)8-20T	7.5	208	12	40	94		208	202	195	186	175	163	150	135

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	6	7	8	9	10	11	12	13
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	100	117	133	150	167	183	200	233
CDL(F)10-1	CDL(F)10-1T	0.37	13	14	40	11	H(м)	11	10	9	8	7	6	5	4
CDL(F)10-2	CDL(F)10-2T	0.75	23	14	40	20		20	19	18	17	16	14	13	11
CDL(F)10-3	CDL(F)10-3T	1.1	33	14	40	29		29	28	27	25	23	21	19	17
CDL(F)10-4	CDL(F)10-4T	1.5	43	14	40	39		39	37	36	34	32	29	26	23
CDL(F)10-5	CDL(F)10-5T	2.2	53	14	40	48		48	48	45	42	39	36	32	29
CDL(F)10-6	CDL(F)10-6T	2.2	63	14	40	58		58	56	54	51	47	43	39	34
/	CDL(F)10-7T	3	74	14	40	69		69	66	63	60	56	51	46	41
/	CDL(F)10-8T	3	84	14	40	79		79	76	73	69	64	58	52	46
/	CDL(F)10-9T	3	94	14	40	88		88	85	82	77	70	66	59	52
/	CDL(F)10-10T	4	104	14	40	100		100	96	92	87	80	74	66	59
/	CDL(F)10-12T	4	124	14	40	120		120	115	110	104	95	89	80	70
/	CDL(F)10-14T	5.5	144	14	40	141		141	136	130	123	113	105	94	83
/	CDL(F)10-16T	5.5	165	14	40	162		162	159	149	141	128	120	108	95
/	CDL(F)10-18T	7.5	185	14	40	182		182	175	168	159	147	135	121	107
/	CDL(F)10-20T	7.5	206	14	40	202		202	195	186	176	164	150	135	119
/	CDL(F)10-22T	7.5	226	14	40	222		222	214	205	194	178	165	148	131



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)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)										
CDL(F)12-2	CDL(F)12-2T	1.5	13	14	40	37	H(м)	23.5	23	22.5	22	21	20	18.5	17	15.5	14
CDL(F)12-3	CDL(F)12-3T	2.2	23	14	40	40		35.5	35	34	33	31.5	30	28	26	23.5	21
CDL(F)12-4	CDL(F)12-4T	3	33	14	40	47		47	46	45	44	42	40	37	34	31	28
CDL(F)12-5	CDL(F)12-5T	3	43	14	40	48		59.5	58	56.5	55	52.8	50	46.5	43	39	35
CDL(F)12-6	CDL(F)12-6T	4	53	14	40	58		71.5	70	68	66	63	60	56	52	47	42
/	CDL(F)12-7T	5.5	63	14	40	76		83.5	82	79.5	77	73.5	70	65.5	61	55	49
/	CDL(F)12-8T	5.5	74	14	40	76		95.5	94	91	88	84	80	75	70	63	56
/	CDL(F)12-9T	5.5	84	14	40	78		108	106	103	100	95.5	91	85	79	71.5	64
/	CDL(F)12-10T	7.5	94	14	40	78		120	118	114.5	111	106	101	94.5	88	80	72
/	CDL(F)12-12T	7.5	104	14	40	80		143.5	141	137	133	127	121	113.5	106	96	86
/	CDL(F)12-14T	11	124	14	40	151		168	165	160	155	148	141	132.5	124	112	100
/	CDL(F)12-16T	11	144	14	40	151		192.5	189	183.5	178	170	162	152	142	128.5	115
/	CDL(F)12-18T	11	165	14	40	153		217	213	207.5	202	192.5	183	183	160	145	130

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	3	6	9	12	15	18	21
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)							
CDL(F)15-1	CDL(F)15-1T	1.1	28	21	50	42	H(м)	15	13	13	12	11	10	9
CDL(F)15-2	CDL(F)15-2T	2.2	42	21	50	50		28	27	26	25	23	21	18
/	CDL(F)15-3T	3	58	21	50	55		42	41	40	38	35	32	28
/	CDL(F)15-4T	4	70	21	50	68		58	55	55	51	47	43	38
/	CDL(F)15-5T	4	83	21	50	69		70	68	66	64	58	53	48
/	CDL(F)15-6T	5.5	98	21	50	91		83	82	80	77	71	64	58
/	CDL(F)15-7T	5.5	112	21	50	93		98	96	94	89	83	75	65
/	CDL(F)15-8T	7.5	125	21	50	97		112	110	108	103	96	86	75
/	CDL(F)15-9T	7.5	140	21	50	98		125	123	120	115	108	97	84
/	CDL(F)15-10T	11	168	21	50	141		140	138	136	129	120	109	95
/	CDL(F)15-12T	11	194	21	50	145		168	165	162	155	142	130	114
/	CDL(F)15-14T	11	237	21	50	148		194	192	188	180	166	151	130
/	CDL(F)15-17T	15	224	21	50	158		237	234	230	219	205	185	160

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	8	10	12	14	16	18	20	22
Однофазный	Трёхфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)								
CDL(F)16-2	CDL(F)16-2T	2.2	27	24	50	42	H(м)	27	26	25	24	22	21	19	16
/	CDL(F)16-3T	3	41	24	50	50		41	40	38	37	34	32	29	25
/	CDL(F)16-4T	4	54	24	50	59		54	53	52	49	46	43	38	34
/	CDL(F)16-5T	5.5	68	24	50	76		68	67	65	62	58	54	48	43
/	CDL(F)16-6T	5.5	82	24	50	77		82	80	78	74	70	64	58	52
/	CDL(F)16-7T	7.5	96	24	50	84		96	95	91	87	82	76	68	61
/	CDL(F)16-8T	7.5	110	24	50	86		110	108	104	99	94	86	77	70
/	CDL(F)16-10T	11	138	24	50	158		138	136	131	125	118	109	97	87
/	CDL(F)16-12T	11	166	24	50	161		166	162	157	150	141	130	116	105
/	CDL(F)16-14T	15	194	24	50	174		194	190	184	175	166	152	136	122
/	CDL(F)16-16T	15	222	24	50	178		222	217	210	200	189	174	156	140



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)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	166	200	233	266	300	333	367	400	433	466
CDL(F)20-1	CDL(F)20-1T	1.1	14	28	50	33	H(м)	13.5	13	12.5	12	11	10	9	8	7	6
CDL(F)20-2	CDL(F)20-2T	2.2	28	28	50	44		27	26.5	26	25	24	23	22	20	18	15
/	CDL(F)20-3T	4	41	28	50	58		40	39.5	39	38	37	35	33	30	27	24
/	CDL(F)20-4T	5.5	54	28	50	73		54	53	52	51	49	47	44	41	37	33
/	CDL(F)20-5T	5.5	68	28	50	75		67	66	64	62	60	58	55	50	45	40
/	CDL(F)20-6T	7.5	82	28	50	83		81	79	77	75	73	70	66	61	55	49
/	CDL(F)20-7T	7.5	96	28	50	85		95	93	91	89	86	82	77	71	65	58
/	CDL(F)20-8T	11	110	28	50	141		109	107	105	102	99	94	89	82	75	67
/	CDL(F)20-10T	11	137	28	50	146		136	134	131	128	124	118	111	103	95	85
/	CDL(F)20-12T	15	164	28	50	161		164	162	158	154	149	142	133	124	114	102
/	CDL(F)20-14T	15	191	28	50	166		192	189	185	180	174	166	156	145	133	119
/	CDL(F)20-17T	18.5	234	28	50	191		234	230	225	219	212	202	190	177	162	145

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	16	20	24	28	32	36	40
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	266	333	400	466	533	600	666
CDL(F)32-10-1	CDL(F)32-10-1T	1,5	14	40	65	67	H(м)	14	13	12	11	9	7	4
CDL(F)32-10	CDL(F)32-10T	2,2	18	40	65	70		18	17	15	14	13	11	8
/	CDL(F)32-20-2T	3	29	40	65	77		29	28	26	23	20	16	11
/	CDL(F)32-20T	4	36	40	65	83		36	34	32	29	27	23	18
/	CDL(F)32-30-2T	4	47	40	65	92		47	44	41	38	33	28	21
/	CDL(F)32-30T	5,5	54	40	65	92		54	51	48	44	40	35	27
/	CDL(F)32-40-2T	7,5	65	40	65	101		65	62	58	53	46	40	30
/	CDL(F)32-40T	7,5	72	40	65	101		72	69	65	59	53	47	37
/	CDL(F)32-50-2T	11	83	40	65	177		83	79	74	68	60	52	41
/	CDL(F)32-50T	11	90	40	65	177		90	86	81	74	67	59	47
/	CDL(F)32-60-2T	11	101	40	65	175		101	97	90	83	74	65	51
/	CDL(F)32-60T	11	108	40	65	175		108	104	97	90	81	72	57
/	CDL(F)32-70-2T	15	119	40	65	187		119	114	107	98	88	78	60
/	CDL(F)32-70T	15	126	40	65	187		126	121	113	105	95	85	67
/	CDL(F)32-80-2T	15	136	40	65	191		136	131	123	114	102	90	71
/	CDL(F)32-80T	15	144	40	65	191		144	138	130	120	109	97	77
/	CDL(F)32-90-2T	18,5	154	40	65	220		154	148	140	129	117	102	82
/	CDL(F)32-90T	18,5	162	40	65	220		162	156	147	136	124	109	88
/	CDL(F)32-100-2T	18,5	175	40	65	223		175	166	157	146	131	115	91
/	CDL(F)32-100T	18,5	182	40	65	223		182	173	164	152	138	122	98
/	CDL(F)32-110-2T	22	193	40	65	260		193	184	173	164	146	128	102
/	CDL(F)32-110T	22	200	40	65	260		200	191	180	168	153	135	109
/	CDL(F)32-120-2T	22	211	40	65	263		211	201	189	178	160	140	113
/	CDL(F)32-120T	22	218	40	65	263		218	208	196	184	167	147	120
/	CDL(F)32-130-2T	30	230	40	65	328		230	218	206	193	174	153	124
/	CDL(F)32-130T	30	237	40	65	328		237	225	213	200	181	160	131
/	CDL(F)32-140-2T	30	247	40	65	332		247	235	222	210	189	165	135
/	CDL(F)32-140T	30	255	40	65	332		255	242	229	216	196	172	142

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	42	45	50	55
	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	416	500	583	666	700	750	833	916
CDL(F)45-10-1T	3	20	55	80	85	H(м)	20	19	18	17	16	15	13	11
CDL(F)45-10T	4	24	55	80	91		24	23	22	21	20	19	17	16
CDL(F)45-20-2T	5.5	40	55	80	101		40	39	36	33	32	30	27	23
CDL(F)45-20T	7.5	48	55	80	106		48	46	44	42	41	39	35	31
CDL(F)45-30-2T	11	63	55	80	176		63	61	58	54	52	50	44	38
CDL(F)45-30T	11	71	55	80	176		71	69	66	63	61	58	53	47
CDL(F)45-40-2	15	87	55	80	188		87	84	80	75	73	69	62	54
CDL(F)45-40T	15	95	55	80	188		95	92	88	84	81	78	71	62
CDL(F)45-50-2T	18.5	111	55	80	209		111	107	102	95	93	88	80	69
CDL(F)45-50T	18.5	119	55	80	209		119	115	110	105	101	97	88	78
CDL(F)45-60-2T	22	135	55	80	252		135	130	124	117	113	108	97	85
CDL(F)45-60T	22	143	55	80	252		143	138	132	125	122	116	106	93
CDL(F)45-70-2T	30	158	55	80	314		158	152	146	138	134	127	115	100
CDL(F)45-70T	30	166	55	80	314		166	161	154	146	142	135	124	109
CDL(F)45-80-2T	30	182	55	80	318		182	175	168	159	154	146	133	116
CDL(F)45-80T	30	190	55	80	318		190	184	176	167	162	154	141	124
CDL(F)45-90-2T	30	205	55	80	322		205	198	190	180	174	166	150	132
CDL(F)45-90T	37	214	55	80	342		214	207	198	188	183	174	159	140
CDL(F)45-100-2T	37	230	55	80	346		230	221	212	200	194	185	168	147
CDL(F)45-100T	37	238	55	80	346		238	230	220	209	203	193	177	155
CDL(F)45-110-2T	45	255	55	80	412	255	246	236	223	217	206	188	165	
CDL(F)45-110T	45	263	55	80	412	263	255	244	232	225	214	196	173	
CDL(F)45-120-2T	45	280	55	80	416	280	270	259	245	238	226	206	181	
CDL(F)45-120T	45	289	55	80	416	289	280	268	255	247	236	216	190	
CDL(F)45-130-2T	45	305	55	80	420	305	294	282	267	259	247	225	198	

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	30	40	50	60	65	70	80
	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	500	666	833	1000	1083	1166	1333
CDL(F)64-10-1T	4	19	80	100	106	H(м)	19	18	16	14	13	11	8
CDL(F)64-10T	5.5	27	80	100	111		27	25	23	21	20	18	15
CDL(F)64-20-2T	7.5	39	80	100	121		39	36	33	29	26	23	17
CDL(F)64-20-1T	11	46	80	100	156		46	44	40	36	33	30	24
CDL(F)64-20T	11	53	80	100	156		53	51	47	43	40	37	30
CDL(F)64-30-2T	15	66	80	100	196		66	62	56	50	46	41	32
CDL(F)64-30-1T	15	73	80	100	196		73	69	63	57	53	48	39
CDL(F)64-30T	18.5	80	80	100	207		80	76	70	64	60	55	46
CDL(F)64-40-2T	18.5	92	80	100	210		92	87	80	71	66	60	47
CDL(F)64-40-1T	22	100	80	100	261		100	94	87	78	73	67	54
CDL(F)64-40T	22	107	80	100	261		107	101	94	85	80	74	61
CDL(F)64-50-2T	30	121	80	100	346		121	114	105	95	88	80	64
CDL(F)64-50-1T	30	128	80	100	346		128	121	112	102	95	87	71
CDL(F)64-50T	30	136	80	100	346		136	129	119	109	102	94	78
CDL(F)64-60-2T	30	150	80	100	351		150	142	131	118	110	101	81
CDL(F)64-60-1T	37	157	80	100	371		157	149	138	125	117	108	88
CDL(F)64-60T	37	164	80	100	371		164	156	145	132	124	115	95
CDL(F)64-70-2T	37	179	80	100	376		179	169	156	141	132	121	99
CDL(F)64-70-1T	37	186	80	100	376		186	176	163	148	139	128	106
CDL(F)64-70T	45	193	80	100	437		193	183	170	155	146	135	112
CDL(F)64-80-2T	45	207	80	100	443	207	196	182	164	154	142	116	
CDL(F)64-80-1T	45	215	80	100	443	215	203	189	171	161	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	кг	Q (л/мин)	833	1000	1166	1333	1416	1500	1666	1833
CDL(F)90-10-1T	5.5	22	110	100	122	H(м)	22	19	17	16	14	13	10	6
CDL(F)90-10T	7.5	25	110	100	124		25	24	22	21	20	19	16	12
CDL(F)90-20-2T	11	41	110	100	167		41	39	36	32	30	28	22	15
CDL(F)90-20T	15	53	110	100	200		53	50	47	44	41	40	36	30
CDL(F)90-30-2T	18.5	68	110	100	214		68	65	60	55	52	49	41	32
CDL(F)90-30T	22	81	110	100	268		81	77	72	67	64	62	55	48
CDL(F)90-40-2T	30	98	110	100	350		98	93	87	80	75	72	62	50
CDL(F)90-40T	30	110	110	100	350		110	105	100	92	86	84	76	66
CDL(F)90-50-2T	37	126	110	100	377		126	120	113	104	98	93	81	68
CDL(F)90-50T	37	139	110	100	377		139	131	124	115	110	106	94	83
CDL(F)90-60-2T	45	155	110	100	440		155	148	139	129	121	117	102	86
CDL(F)90-60T	45	168	110	100	440		168	160	150	141	134	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	кг	Q (л/мин)	1000	1166	1333	1500	1666	1833	2000	2166	2333	2500
CDL(F)120-10T	11	22	150	125	230	H(м)	22	21.8	21.6	21	20.5	19.5	18.5	17	16	15
CDL(F)120-20-2T	15	34	150	125	245		34	33.6	33	31	30.2	30	28.5	27	25	24
CDL(F)120-20-1T	18.5	41	150	125	250		41	40	39.5	38.5	37	36.5	34.5	32.5	30	27.5
CDL(F)120-20T	22	46	150	125	285		46	45	44.5	43.5	42.4	41	40	38	36	33.5
CDL(F)120-30-2T	30	57	150	125	360		57	56	55	53.5	52	51	49	46.5	43.5	41
CDL(F)120-30-1T	30	64	150	125	360		64	63	62	60	58.5	57.5	55.5	52	49	46
CDL(F)120-30T	30	69,5	150	125	360		69.5	68.5	67.5	66	64.4	62.5	61	57.5	54.5	51
CDL(F)120-40-2T	37	80,5	150	125	400		80.5	79	78	76	73.5	72	69	66	61.5	58
CDL(F)120-40-1T	37	87	150	125	400		87	86	84.5	82	80	78	76	72	68	64.5
CDL(F)120-40T	45	92,5	150	125	460		92.5	91	90	88	85.5	83	81	77	73	68.5
CDL(F)120-50-2T	45	104,5	150	125	470		104.5	103	101	99	96	93	90	85.5	80.5	75.5
CDL(F)120-50-1T	45	110,5	150	125	470		110.5	109	107.5	105	102	100	97	92	86.5	83
CDL(F)120-50T	55	115,5	150	125	575		115.5	114	113	110	107.5	104.5	101.5	96	91	86
CDL(F)120-60-2T	55	128	150	125	585		128	125.5	123	121	117.3	113.5	110	104.5	98.5	92.5
CDL(F)120-60-1T	55	134	150	125	585		134	132	130.5	127	124	121	118	111	105	100
CDL(F)120-60T	75	139	150	125	705		139	137	135	132	128.8	126	123	116	110	109
CDL(F)120-70-2T	75	151	150	125	715		151	148	145.5	143	138.6	134	130	123.5	116.5	109
CDL(F)120-70-1T	75	156,5	150	125	715		156.5	154	152	148.5	144.5	141	137.5	130	123	116.5
CDL(F)120-70T	75	162,5	150	125	715		162.5	160.5	158.5	155	151	148	145	137	129	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)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	1333	1500	1666	1833	2000	2166	2333	2500	2666	2833	3000
CDL(F)150-10-1T	11	18,3	180	125	230	H(м)	18.3	17.8	17.3	17	16	15	14	12.5	11	10	8.5
CDL(F)150-10T	15	24	180	125	235		24	23	22.5	22	21.5	20.5	20	18.5	17	16	15
CDL(F)150-20-2T	18.5	37	180	125	250		37	35.5	34	33	32	31	29	27.5	26	23	21
CDL(F)150-20-1T	22	44,3	180	125	295		44.3	43	42	40	39	38.5	37.5	35	33	30	27
CDL(F)150-20T	30	50	180	125	350		50	49	48	47	45.5	44	42	40	37	34	32
CDL(F)150-30-2T	30	63,5	180	125	360		63.5	61	59	57.5	56	54.5	53	49	45.5	42	39
CDL(F)150-30-1T	37	70	180	125	360		70	68	67	65	63	62	60	56	53	49	45
CDL(F)150-30T	37	78	180	125	385		78	76.5	75	73	70.5	68	66	63	59	55	50.5
CDL(F)150-40-2T	45	89	180	125	460		89	87	84	81.5	79	77	74.5	70.5	65.5	60	56
CDL(F)150-40-1T	45	96,5	180	125	460		96.5	94	91.5	89	86.5	84	81.5	77	72.5	67	62
CDL(F)150-40T	55	104	180	125	560		104	102	100	87	95	91	88	84	79.5	74	68
CDL(F)150-50-2T	55	115,5	180	125	570		115.5	112	109	106	102.5	100	97	92	86	79	73.5
CDL(F)150-50-1T	75	122,5	180	125	690		122.5	119.5	117	113.5	111.5	107.5	104.5	99	93.5	87	80
CDL(F)150-50T	75	130	180	125	690		130	127.5	125	121	119	115	111.5	106.5	101	94.5	86.5
CDL(F)150-60-2T	75	140	180	125	700		140	137	133	130	126	121	118	112	106	98	91
CDL(F)150-60-1T	75	148,5	180	125	700		148.5	145	141.7	137.5	135	131	127	120.5	114.5	106.5	97.5
CDL(F)150-60T	75	157	180	125	700		157	153	149	145	142	139.5	137	130	123.5	116	109

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	100	120	140	160	180	200	220	240
	кВт	м	м³/ч	мм	кг	Q (л/мин)	1666	2000	2333	2666	3000	3333	3666	4000
CDL(F)200-10-BT	18.5	25,5	240	150	311	H(м)	25.5	25	24	23	21.5	20	18	15.5
CDL(F)200-10-AT	22	29	240	150	347		29	28.5	27.5	26.5	25.5	24	22	20
CDL(F)200-10T	30	38,5	240	150	403		38.5	38	37.5	36.5	35	34	32.5	30
CDL(F)200-20-2BT	37	53	240	150	447		53	51	49	47	44	41	37	32
CDL(F)200-20-2AT	45	59,5	240	150	504		59.5	58	56	54	52.5	49	44.5	40.5
CDL(F)200-20-AT	55	69	240	150	595		69	68	66	64	62	59	55.5	51
CDL(F)200-20T	55	78,5	240	150	595		78.5	77.5	76	74	71.5	69	66	61.5
CDL(F)200-30-2BT	75	91,5	240	150	748		91.5	89	86.5	83.5	79	75	70	63
CDL(F)200-30-A-BT	75	95	240	150	748		95	93	90	87	83.5	79	73.5	67
CDL(F)200-30-2AT	75	99,5	240	150	748		99.5	97.5	94.5	91.5	89	84	78.5	72
CDL(F)200-30-BT	75	104,5	240	150	748		104.5	102.5	100	97	93	89	84.5	77.5
CDL(F)200-30-AT	75	108	240	150	748		108	106	103.5	100.5	97.5	93	88	81.5
CDL(F)200-30T	90	117,5	240	150	748		117.5	116	113.5	110.5	107	103	99	92
CDL(F)200-40-2BT	90	131,5	240	150	817		131.5	129	125.5	121	115.5	110	103.5	94
CDL(F)200-40-2AT	110	138,5	240	150	830		138.5	136	132	128	124	118	111	102.5
CDL(F)200-40-AT	110	148	240	150	1180		148	145.5	142.2	138	134	128	122	113
CDL(F)200-40T	110	157,5	240	150	1180		157.5	155.5	152.5	148	143.5	138	132.5	123.5





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Торговый Дом «Гидрокомплект»
ИНН 5405397280 КПП 540501001 ОКПО 62876263
630083, г. Новосибирск, ул. Большевисткая 177/24, офис 317
Тел./ факс 8 (383) 2278242 моб. +79139243322



