



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. Однофазный с термозащитой от тока КЗ для обеспечения безопасности и удобства.



РАСХОД ДО: НАПОР ДО:

28 м³/ч 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 кондиционирования воздуха;
 Очистка воды;
 Повышение давления воды на технологической линии;
 Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
 Освежение воздуха, увлажняющее оборудование (мягкая вода);
 Система внесения удобрений/дозирования, аквакультура;
 Перекачивать жидкую, чистую, негорючую и невзрывоопасную жидкость без твердых частиц 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	СНТ2-20T	0.37	20	3.5	1"×1"	8.5	Н(м)	18	16	14	13	11	10
СНТ2-30	СНТ2-30T	0.37	29	3.5	1"×1"	9		27	24	21	20	17	14
СНТ2-40	СНТ2-40T	0.55	39	3.5	1"×1"	9.5		35	32	28	26	23	17
СНТ2-50	СНТ2-50T	0.55	49	3.5	1"×1"	10		43	40	35	33	28	22
СНТ2-60	СНТ2-60T	0.75	56	3.5	1"×1"	10.5		50	48	42	38	32	25



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	СНТ4-20T	0.55	20	7	1.25"×1"	9	Н(м)	18	16	15	13	10	7
СНТ4-30	СНТ4-30T	0.75	30	7	1.25"×1"	10		27	25	22	19	15	10
СНТ4-40	СНТ4-40T	0.75	40	7	1.25"×1"	10.5		36	33	30	26	20	14
СНТ4-50	СНТ4-50T	1	49	7	1.25"×1"	11		44	41	38	32	26	20
СНТ4-60	СНТ4-60T	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	Н(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	СНТ8-10T	0.55	14	16	1.5"×1.5"	14	Н(м)	11	10	9	8	7	6	5
СНТ8-20	СНТ8-20T	0.75	24	16	1.5"×1.5"	15		22	20	19	18	13	11	8
СНТ8-30	СНТ8-30T	1.1	33	16	1.5"×1.5"	19		31	29	26	24	20	16	11
СНТ8-40	СНТ8-40T	1.5	42	16	1.5"×1.5"	20		41	39	37	33	28	23	17
СНТ8-50	СНТ8-50T	2.2	53	16	1.5"×1.5"	28		51	49	46.5	42	37	30	23
-	СНТ8-60T	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	Н(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	СНТ12-10T	0.75	13	15	1.5"×1.5"	13	Н(м)	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8	7	6
СНТ12-20	СНТ12-20T	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	СНТ12-30T	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	СНТ12-40T	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
-	СНТ12-50T	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	СНТ16-10T	1	13	24	2"×2"	14	Н(м)	12	11.5	11	10.5	10	9	8	7	6
СНТ16-20	СНТ16-20T	1.5	26	24	2"×2"	20		24	23	22	21	20	19	16	14	12
СНТ16-30	СНТ16-30T	2.2	40	24	2"×2"	27		38	36	34	33	30	28	26	23	20
-	СНТ16-40T	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	СНТ20-10T	1	13	28	2"×2"	16	Н(м)	13	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9	8.5	7.5
СНТ20-20	СНТ20-20T	1.85	26	28	2"×2"	26		25	24	23	22	21	20	18	16	14	12
-	СНТ20-30T	3	40	28	2"×2"	30		39	38	36	35	33	31.5	30	27	24	21
-	СНТ20-40T	4	52	28	2"×2"	35		50	48	46	44	42	40	36	32	28	24