

МОНОБЛОЧНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС С ОСЕВЫМ ВХОДОМ И РАДИАЛЬНЫМ НАГНЕТЕНИЕМ

Одноступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали AISI 304 с 2-х полюсным, асинхронным, вентилируемым двигателем закрытого типа. Рекомендуются для откачивания чистой воды и неагрессивных жидкостей в жилищно-коммунальной, сельскохозяйственной и промышленной областях.

- РАБОЧЕЕ КОЛЕСО И ДИФфуЗОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ НАДЕЖНОСТИ
- ВЫСОКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Установки повышения давления
- Орошение
- Подача неагрессивной жидкости
- Орошение садов

ОГРАНИЧЕНИЯ

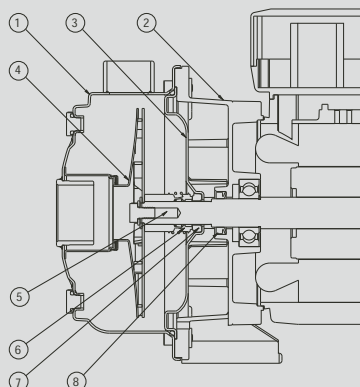
- Тип жидкости: чистая неагрессивная вода и жидкость без взвешенных примесей
- Максимальная температура жидкости – 90° C
- Максимальное рабочее давление – 8 бар (PN8)

ДВИГАТЕЛЬ

- Закрытого типа с внешней вентиляцией
- Степень защиты :IP 55
- Класс изоляции: F
- Однофазное питание со встроенным конденсатором и теплозащитой в обмотках
- Трехфазное питание с наружной защитой за счет пользователя
- Число оборотов: 2850 об./мин.
- Пригоден для непрерывного режима работы

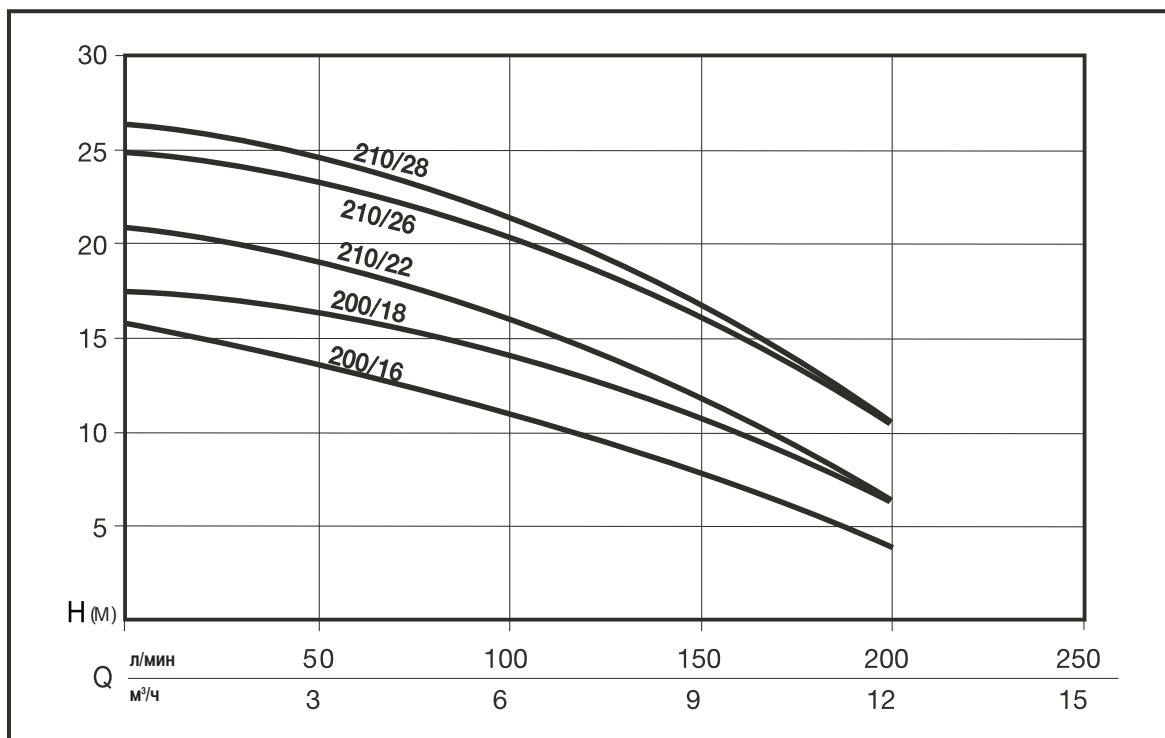
МОДЕЛИ В НАЛИЧИИ

- Стандартная: механическое уплотнение (графит/ керамика) и уплотнительные кольца (NBR)
- Специальная: механическое уплотнение (карбид кремния) и уплотнительные кольца (Viton)



ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компонент	Материал
1 Корпус насоса	Нержавеющая сталь X5 CrNi 18-10 EN1 4301 (AISI 304)
2 Суппорт двигателя	Алюминий AISI 12, UNI 5076
3 Корпус уплотнения	Нержавеющая сталь X5 CrNi 18-10 EN1 4301 (AISI 304)
4 Рабочее колесо	Нержавеющая сталь X5 CrNi 18-10 EN1 4301 (AISI 304)
5 Вал двигателя (гидропривод)	Нержавеющая сталь X5 CrNi 18-10 EN1 4301 (AISI 304)
6 Вращающееся механическое уплотнение	Графит или карбид кремния
7 Фиксированное механическое уплотнение	Керамика или карбид кремния
8 Уплотнительные кольца	NBR (Бутадиенакрилонитрильный каучук) -70 shore или Viton



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Артикул	Модель	Номинальная мощность		Потребляемая мощность		Напряжение	Ток, А	μF.	Q л/мин м³/час	0	20	40	80	120	160	200
		л/с	кВт	л/с	кВт					0	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12
N4600010 N4600020	SSCX 200/16M SSCX 200/16T	0,75	0,55	1	0,75	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	3,5 3,1-1,8	12,5	Напор, в метрах	16	14,5	14	12,5	9,5	6,5	4
N4600030 N4600040	SSCX 200/18M SSCX 200/18T	1	0,75	1,2	0,9	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	4 3,1-1,8	16		18	17	16	15	13	10,5	6
N4600050 N4600060	SSCX 210/22M SSCX 210/22T	1,15	0,85	1,5	1,1	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	4,9 3,8-2,2	25		21,5	20	19	17	15	11	6
N4600070 N4600080	SSCX 210/26M SSCX 210/26T	1,35	1	1,9	1,4	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	6,7 5-2,9	25		25,5	24	23	21,5	19	15,5	10
N4600090 N4600100	SSCX 210/28M SSCX 210/28T	1,5	1,1	2,1	1,55	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	7,3 5,6-3,2	25		27	25,5	24,5	23	19,5	16	10

Номер по запчастям для специальной версии

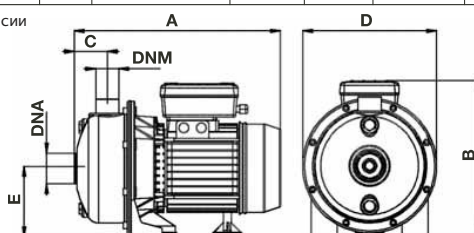


ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ И МАСС

Модель	Габаритные размеры, мм							Вес нетто
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	кг
SSCX 200/16	320	240	50,5	210	105	1" 1/4	1"	8,7
SSCX 200/18	320	240	50,5	210	105	1" 1/4	1"	9,5
SSCX 210/22	350	250	50,5	210	105	1" 1/4	1"	12,1
SSCX 210/26	350	250	50,5	210	105	1" 1/4	1"	13,6
SSCX 210/28	350	250	50,5	210	105	1" 1/4	1"	13,8