

СЕРИЯ SX

ПОГРУЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ 4" СКВАЖИН



Погружные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали для 4" скважин используются для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения.

ОДНОФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Наименование	Мощность, кВт	Мощность, л. с.	Производительность, м³/ч		Напор, м	
			мин.	макс.	мин.	макс.
SXM 25-14	0,37	0,50	0	1,5	21	82
SXM 25-21	0,55	0,75	0	1,5	36	121
SXM 25-28	0,75	1,00	0	1,5	42	162
SXM 25-36	1,10	1,50	0	1,5	50	207
SXM 40-09	0,37	0,50	0	2,4	26	53
SXM 40-13	0,55	0,75	0	2,4	38	77
SXM 40-18	0,75	1,00	0	2,4	51	106
SXM 40-23	1,10	1,50	0	2,4	67	136
SXM 40-33	1,50	2,00	0	2,4	97	195
SXM 40-40	2,20	3,00	0	2,4	119	236
SXM 70-09	0,55	0,75	0	4,2	25	58
SXM 70-12	0,75	1,00	0	4,2	28	78
SXM 70-18	1,10	1,50	0	4,2	42	117
SXM 70-22	1,50	2,00	0	4,2	52	143
SXM 70-29	2,20	3,00	0	4,2	67	188
SXM 100-06	0,55	0,75	0	6,0	17	38
SXM 100-08	0,75	1,00	0	6,0	22	57
SXM 100-12	1,10	1,50	0	6,0	36	75

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура жидкости до 35 °С
Глубина погружения до 150 м
Максимальное содержание песка 50 г/м³
Количество запусков в час до 20
Непрерывная работа

ДВИГАТЕЛЬ

Двухполюсный электродвигатель (2850 об/мин)
Класс изоляции F
Класс защиты двигателя IP68

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Корпус	Нержавеющая сталь
Верхнее соединение	Оцинкованный чугун
Вал и ротор двигателя	Нержавеющая сталь
Рабочие колеса	Нержавеющая сталь
Механическое торцевое уплотнение	Керамика/Графит

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

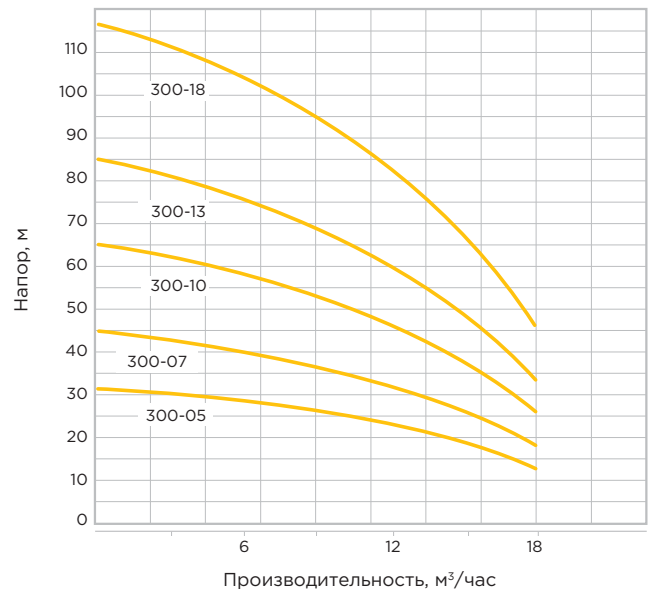
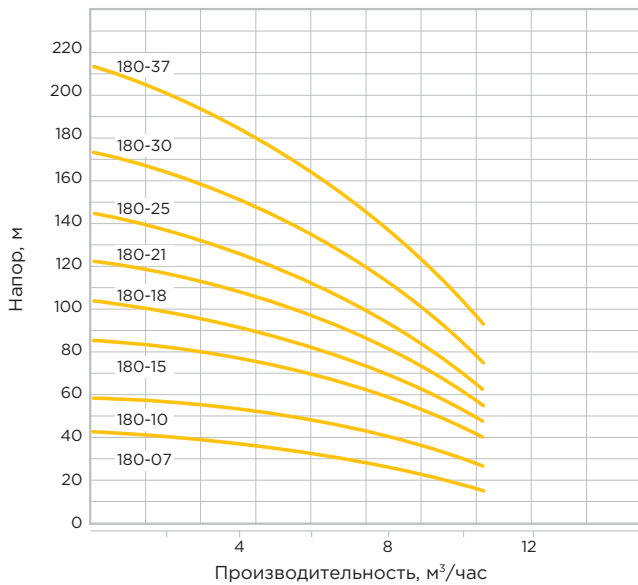
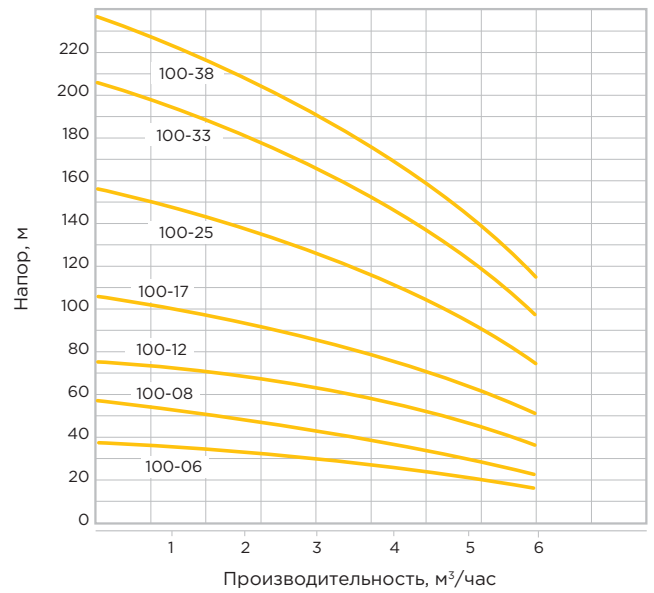
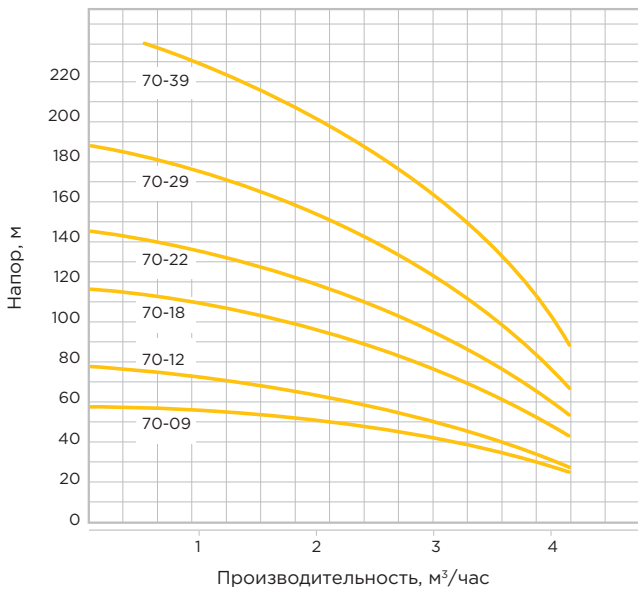
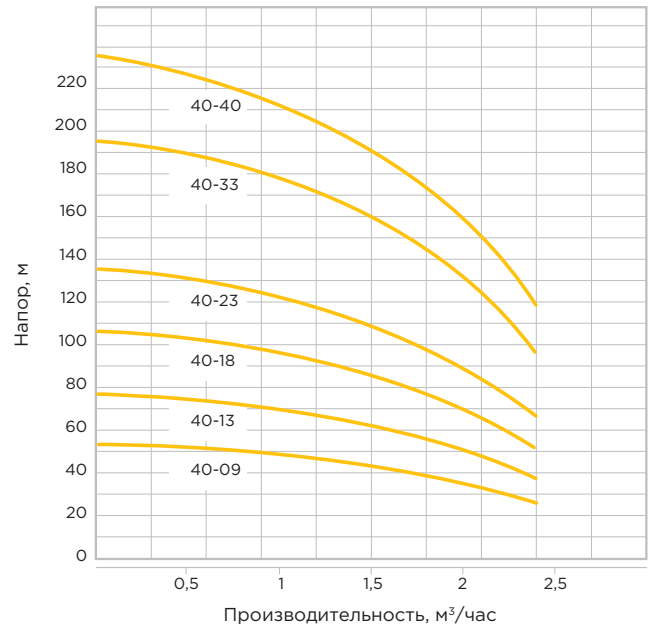
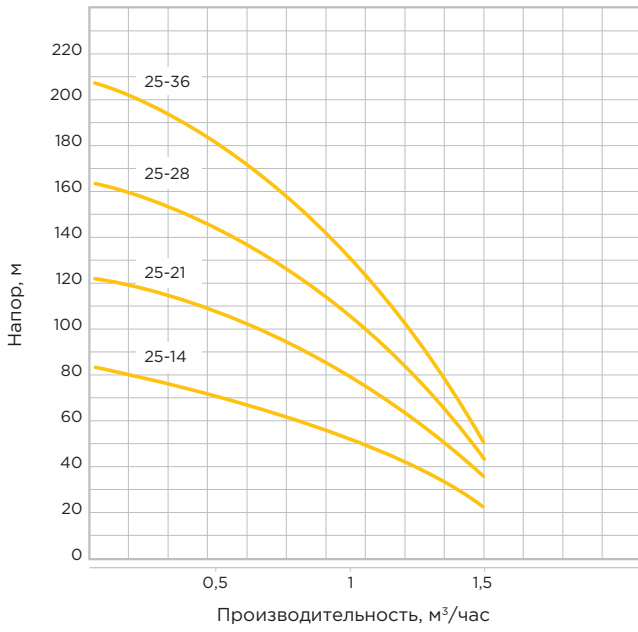
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Наименование	Мощность, кВт	Мощность, л. с.	Производительность, м ³ /ч		Напор, м	
			мин.	макс.	мин.	макс.
SXM 100-17	1,50	2,00	0	6,0	50	106
SXM 100-25	2,20	3,00	0	6,0	74	156
SXM 180-07	1,10	1,50	0	10,8	15	41
SXM 180-10	1,50	2,00	0	10,8	27	58
SXM 180-15	2,20	3,00	0	10,8	40	86
SXM 300-05	1,50	2,00	0	18,0	13	32
SXM 300-07	2,20	3,00	0	18,0	18	45

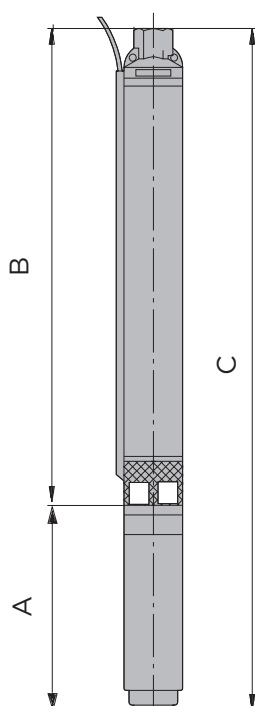
ТРЕХФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Наименование	Мощность, кВт	Мощность, л. с.	Производительность, м ³ /ч		Напор, м	
			мин.	макс.	мин.	макс.
SXT 25-14	0,37	0,50	0	1,5	21	82
SXT 25-21	0,55	0,75	0	1,5	36	121
SXT 25-28	0,75	1,00	0	1,5	42	162
SXT 25-36	1,10	1,50	0	1,5	50	207
SXT 40-09	0,37	0,50	0	2,4	26	53
SXT 40-13	0,55	0,75	0	2,4	38	77
SXT 40-18	0,75	1,00	0	2,4	51	106
SXT 40-23	1,10	1,50	0	2,4	67	136
SXT 40-33	1,50	2,00	0	2,4	97	195
SXT 40-40	2,20	3,00	0	2,4	119	236
SXT 70-09	0,55	0,75	0	4,2	25	58
SXT 70-12	0,75	1,00	0	4,2	28	78
SXT 70-18	1,10	1,50	0	4,2	42	117
SXT 70-22	1,50	2,00	0	4,2	52	143
SXT 70-29	2,20	3,00	0	4,2	67	188
SXT 70-39	3,00	4,00	0	4,2	89	250
SXT 100-06	0,55	0,75	0	6,0	17	38
SXT 100-08	0,75	1,00	0	6,0	22	57
SXT 100-12	1,10	1,50	0	6,0	36	75
SXT 100-17	1,50	2,00	0	6,0	50	106
SXT 100-25	2,20	3,00	0	6,0	74	156
SXT 100-33	3,00	4,00	0	6,0	98	206
SXT 100-38	4,00	5,50	0	6,0	113	237
SXT 180-07	1,10	1,50	0	10,8	15	41
SXT 180-10	1,50	2,00	0	10,8	27	58
SXT 180-15	2,20	3,00	0	10,8	40	86
SXT 180-18	3,00	4,00	0	10,8	48	103
SXT 180-21	3,70	5,00	0	10,8	54	121
SXT 180-25	4,00	5,50	0	10,8	61	144
SXT 180-30	5,50	7,50	0	10,8	74	173
SXT 180-37	7,50	10,00	0	10,8	92	213
SXT 300-05	1,50	2,00	0	18,0	13	32
SXT 300-07	2,20	3,00	0	18,0	18	45
SXT 300-10	3,00	4,00	0	18,0	26	65
SXT 300-13	4,00	5,50	0	18,0	34	85
SXT 300-18	5,50	7,50	0	18,0	46	117

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	A	B	C	DNM
SXM-SXT 25-14	346	461	807	1" ¼
SXM-SXT 25-21	365	608	973	1" ¼
SXM-SXT 25-28	380	755	1135	1" ¼
SXM-SXT 25-36	405	946	1351	1" ¼
SXM-SXT 40-09	346	356	702	1" ¼
SXM-SXT 40-13	365	440	805	1" ¼
SXM-SXT 40-18	380	545	925	1" ¼
SXM-SXT 40-23	405	650	1055	1" ¼
SXM-SXT 40-33	440	883	1323	1" ¼
SXM-SXT 40-40	495	1030	1525	1" ¼
SXM-SXT 70-09	365	356	721	1" ¼
SXM-SXT 70-12	380	419	799	1" ¼
SXM-SXT 70-18	405	545	950	1" ¼
SXM-SXT 70-22	440	629	1069	1" ¼
SXM-SXT 70-29	495	776	1271	1" ¼
SXT 70-39	607	1009	1616	1" ¼
SXM-SXT 100-06	365	293	658	1" ½
SXM-SXT 100-08	380	335	715	1" ½
SXM-SXT 100-12	405	419	824	1" ½
SXM-SXT 100-17	440	524	964	1" ½
SXM-SXT 100-25	495	692	1187	1" ½
SXT 100-33	607	868	1475	1" ½
SXT 100-38	683	973	1656	1" ½
SXM-SXT 180-07	405	496	901	2"
SXM-SXT 180-10	440	622	1062	2"
SXM-SXT 180-15	495	832	1327	2"
SXT 180-18	607	958	1565	2"
SXT 180-21	683	1084	1767	2"
SXT 180-25	683	1252	1935	2"
SXT 180-30	683	1462	2145	2"
SXT 180-37	783	1753	2536	2"
SXM-SXT 300-05	440	505	945	2"
SXM-SXT 300-07	495	635	1130	2"
SXT 300-10	607	830	1437	2"
SXT 300-13	683	1025	1708	2"
SXT 300-18	683	1350	2033	2"

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93