



## НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

Количество ступеней крыльчатки составляет от 7 до 38 ступеней  
для удовлетворения требований к напору в различных условиях эксплуатации.



# СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO., LTD  
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: INFO@GRANDFARGROUP.COM



Product  
Info



# НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

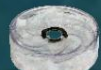
## СЕРИЯ ПРОДУКТОВ



Diffuser cover/PC



Impeller/POM



Diffuser/PC



Brass



Connector/Brass



Cast-iron



Connector/H57

- Встроенный конденсатор, конденсатор установлен в полости двигателя
- SEM с латунным выходом, латунным соединением
- SEM-T с чугунным отводом, чугунный патрубок



БЫТОВАЯ ВОДА



ВЫСОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ГЛУБОКАЯ КОЛОДЦЕВАЯ ВОДА

# СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

Глубинный насос имеет преимущества простой конструкции, высокой эффективности агрегата, низкого уровня шума, безопасной и надежной работы, удобной установки и обслуживания.



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

Подходит для использования с чистой водой с содержанием песка не более 150 г/м<sup>3</sup>. Благодаря своей высокой эффективности и надежности они подходят для использования в бытовых, гражданских и промышленных целях, например, для распределения воды в сочетании с напорными установками, для орошения, для моечных установок и для повышения давления в установках пожаротушения, и т.п.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОДЕЛИ

3 SEm

1,8/7

Количество крыльчаток

Номинальный расход

SE: код продукта m:  
однофазный двигатель  
(Опущено для трехфазного двигателя)

Диаметр насоса: 3 дюйма

## КОНФИГУРАЦИЯ НАСОСА

- Корпус насоса: нержавеющая сталь;
- Рабочее колесо: пластик POM;
- Вал двигателя: сталь 45# или нержавеющая сталь 304;
- Механическое уплотнение: Керамика-графит или Si c-графит;

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

- Высокая термостойкость и хорошая герметизация
- Отличная защита от песка и износа
- Раздельная конструкция двигателя и корпуса насоса
- Низкий уровень шума, отсутствие утечек.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Объемная доля твердых примесей в среде не более 0,25%
- Максимальная температура жидкости + 40 °С;
- Значение pH среды находится в пределах 6,5-8,5;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность

до 2,2 кВт

Макс.поток

400 л/мин

Макс.Напор

283 м

Максимальная глубина

120 м

Максимальная температура жидкости

+40°C

# ВВЕДЕНИЕ: 6 ПРЕИМУЩЕСТВ

Конструкция двигателя и насоса раздельного типа, удобная для обслуживания и ремонта, и общая конструкция внешнего цилиндра, которая может предотвратить утечку воды между ступенями и обеспечить эффективную работу насоса.



Защита: IP 68



Изоляция: класс б



Защита от перегрузки



Малозумная работа



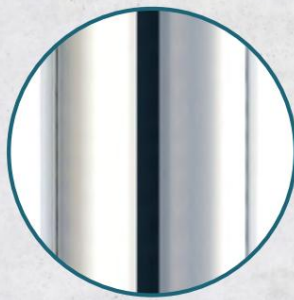
Энергетически эффективный



Простое обслуживание

# ВВЕДЕНИЕ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Мотор, корпус насоса и крепежные детали изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, красивые и элегантные, устойчивые к коррозии и долговечные.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ,  
БЕЗ РЖАВЧИНЫ



# ВВЕДЕНИЕ: КОНФИГУРАЦИЯ НАСОСА

Двигатель имеет встроенную регулируемую масляную камеру большого компенсационного объема, когда давление внутри полости двигателя изменяется из-за повышения температуры рабочего масла двигателя, давление внутри и снаружи полости двигателя автоматически регулируется регулирующей масляной камерой до заставить его достичь баланса и расширить диапазон погружения двигателя.



Вал из нержавеющей стали 304

Высокая точность обработки, плавный ход, хорошая долговечность.



Сетчатый фильтр из нержавеющей стали

Плотная сетчатая сетка для эффективной фильтрации примесей, таких как водные растения и ил.



Масляная камера, регулирующая давление

Сбалансированное внутреннее и внешнее давление для защиты рабочей температуры двигателя



Плавающая крыльчатка

Для изготовления насосов с отличной устойчивостью к песку и износу.



Двигатель из медной проволоки

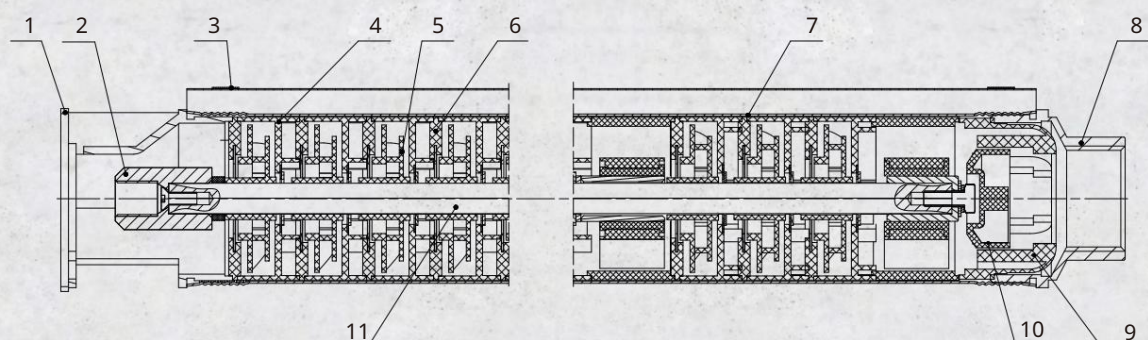
Катушка из медной проволоки, холоднокатаный лист из кремнистой стали



Каркасный сальник

Хорошие герметизирующие характеристики, хорошая износостойкость, хорошие антикоррозионные свойства пружины.

# ВВЕДЕНИЕ: КОНФИГУРАЦИЯ КОРПУСА НАСОСА

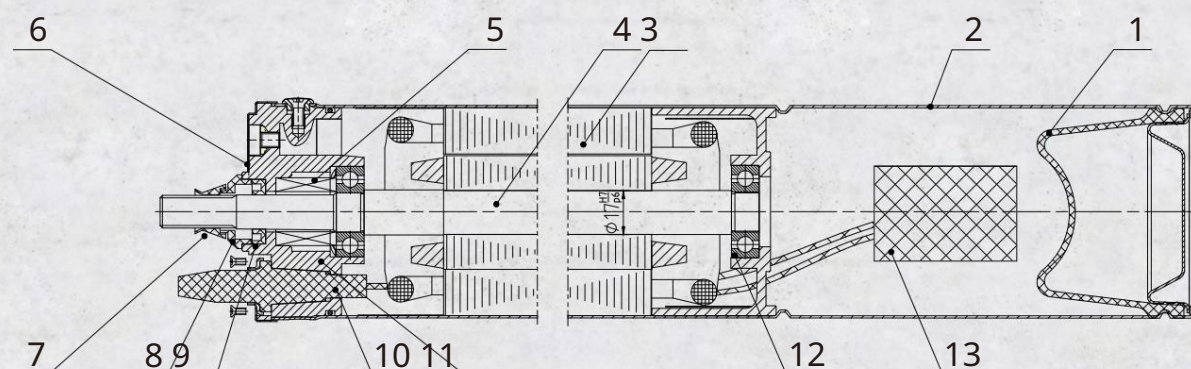


## ПОС. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 ВПУСКНОЙ СОЕДИНЕНИЕ	Чугун или латунь
2 МУФТА	Соедините корпус насоса и двигатель
3 ЗАЩИТА КАБЕЛЯ	Для фиксации кабеля
4 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛОПАТКА	Вставка из ПК и нержавеющей стали
5 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Пластиковый ПОМ
6 КРЫШКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЛОПАТКИ	Вставка из ПК и нержавеющей стали
7 КОРПУС НАСОСА	Нержавеющая сталь
8 ВЫПУСК	Чугун или латунь
9 СЕДЛО ОБРАТНОГО КЛАПАНА	Несущие обратные клапаны
10 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Предотвращение воздействия воды и обратного потока наносов
11 ВАЛ НАСОСА	Нержавеющая сталь или сталь 45 #

# ВВЕДЕНИЕ: КОНФИГУРАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА



## ПОС. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ

1 МАСЛО НАНГ

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масляная камера, регулирующая давление, сбалансированное внутреннее и внешнее давление

2 БАРРЕЛЬ

Нержавеющая сталь

3 СТАТОР

Сердечник статора с обмоткой

4 РОТОР

Нержавеющая сталь или сталь 45 #

5 ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Керамика-графит или Si с в графит

6 КРЫШКА МАСЛЯНОЙ КАМЕРЫ

Защищает масляную камеру и от песка

7 ВОДЯНОЕ КОЛЬЦО

Антипесочная сборка

8 СИДЕНЬЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЕСКА

Антипесочная сборка

9 КОРПУС САЛЬНИКА

Пылезащитные части двигателя

10 КАБЕЛЬ

100% медный сердечник, цельное вулканизированное соединение

11 МАСЛЯНАЯ КАМЕРА

1. Подшипник, карасное сальниковое уплотнение, держатель механического уплотнения

2. Несущий каркас корпуса насоса

3. Держатель уплотнения двигателя

12 ПОДШИПНИК

Радиальные шарикоподшипники

13 КОНДЕНСАТОР

Электронные компоненты

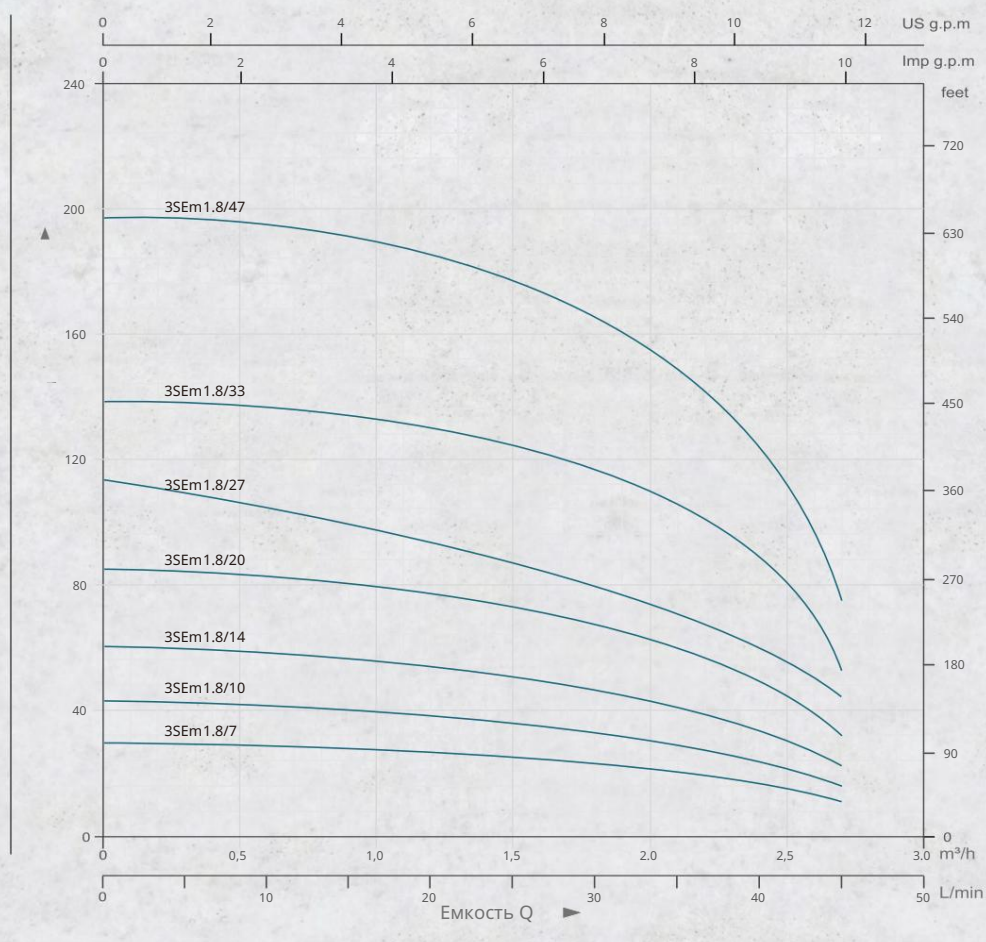




СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

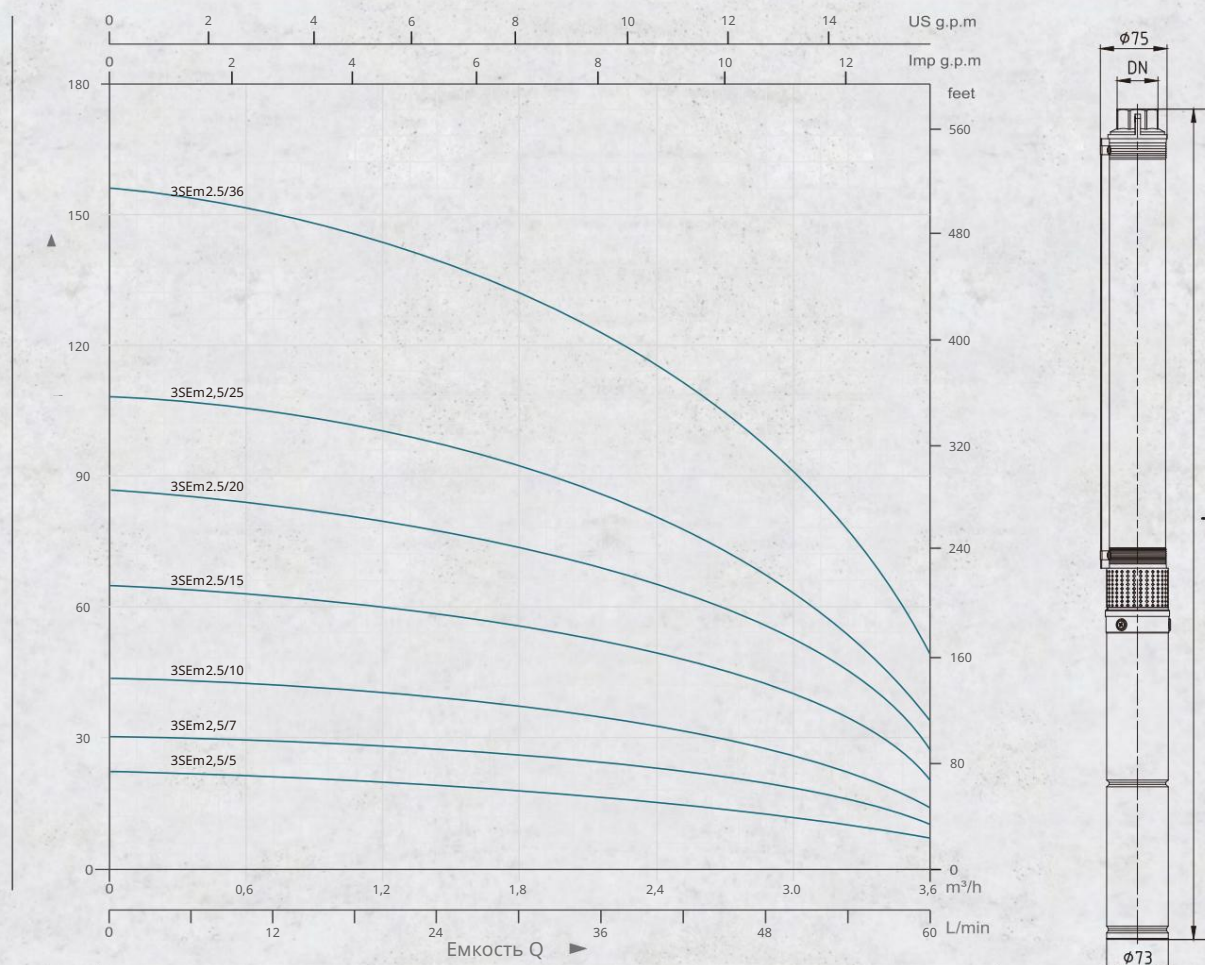
Модель	Т	Размер Дюйм	Сила кВт	Q(m³/h) Q(л/мин)	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
	мм				0	10	15	20	25	30	35	40	45
ЗСЭм1,8/7(Т)	660	1"/1¼"	0,18	Н(м)	30	28	27	27	26	23	20	16	11
ЗСЭм1,8/10(Т)	738	1"/1¼"	0,25		43	41	40	39	36	33	29	23	16
ЗСЭм1,8/14(Т)	873	1"/1¼"	0,37		60	57	56	54	52	46	40	31	23
ЗСЭм1,8/20(Т)	1062	1"/1¼"	0,55		85	81	79	78	69	66	52	36	32
ЗСЭм1,8/27(Т)	1259	1"/1¼"	0,75		113	108	98	94	90	85	58	48	44
ЗСЭм1,8/33(Т)	1501	1"/1¼"	1,1		138	136	134	130	114	108	86	59	53
ЗСЭм1,8/47(Т)	1930 г.	1"/1¼"	1,5		197	193	190	185	162	155	122	85	75



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

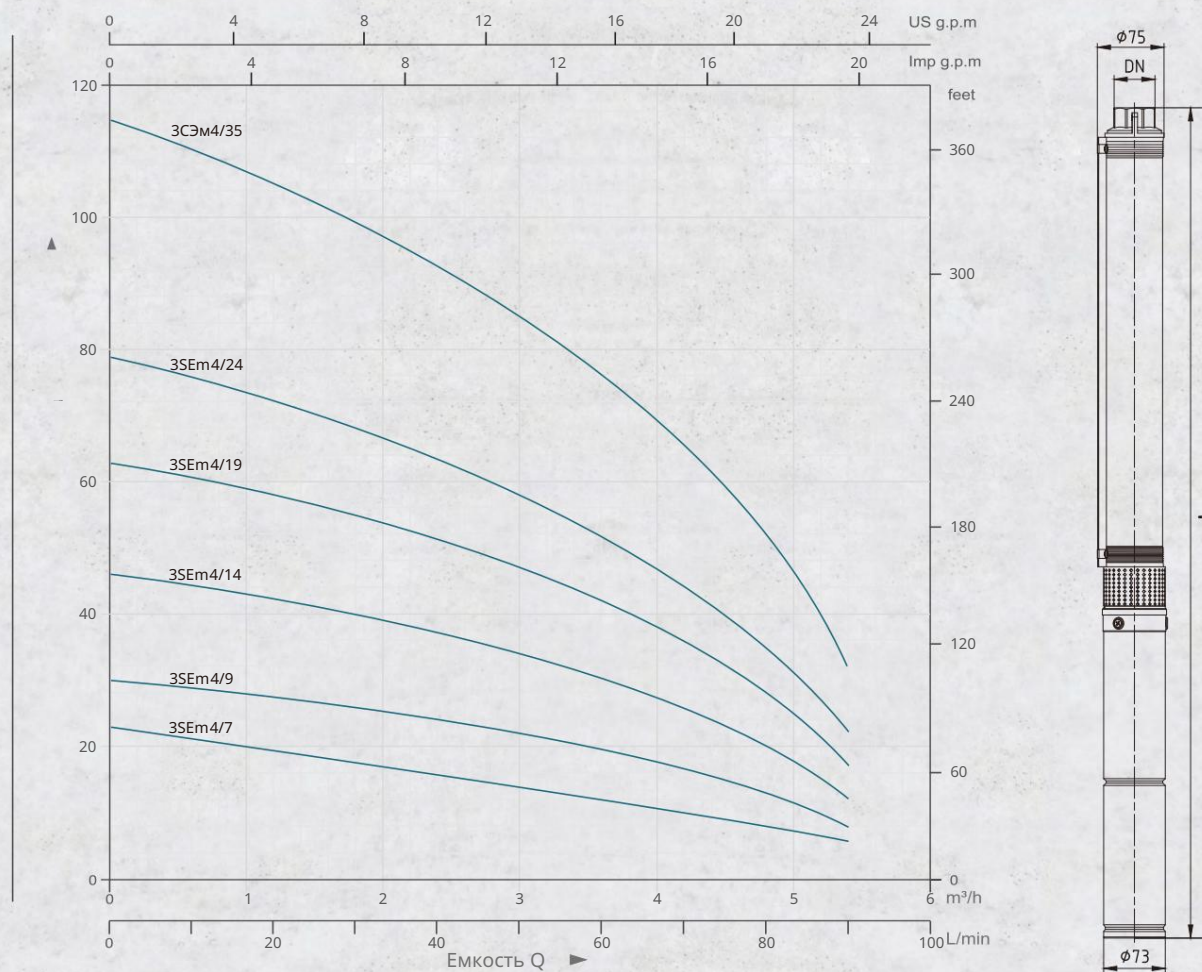
Модель	Т	Размер	Сила	Q(m³/h)	Q(л/мин)															
					0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6				
	ММ	Дюйм	кВт	Н(м)	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60				
3SEm2.5/5(T)	633	1"/1¼"	0,18	Н(м)	22	21	20	20	19	18	17	16	14	12	10	7				
3SEm2.5/7(T)	696	1"/1¼"	0,25		30	29	29	28	27	26	24	22	20	17	14	10				
3SEm2.5/10(T)	819	1"/1¼"	0,37		43	42	41	40	38	37	34	32	28	24	20	14				
3СЭМ2,5/15(T)	980	1"/1¼"	0,55		65	63	61	60	57	55	52	47	42	37	30	20				
3СЭМ2,5/20(T)	1174	1"/1¼"	0,75		87	83	82	79	77	73	69	63	57	49	39	27				
3СЭМ2,5/25(T)	1388	1"/1¼"	1,1		108	103	102	99	96	92	86	79	71	61	49	34				
3СЭМ2,5/36(T)	1789 г.	1"/1¼"	1,5		156	148	147	143	138	132	124	114	102	88	71	49				



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

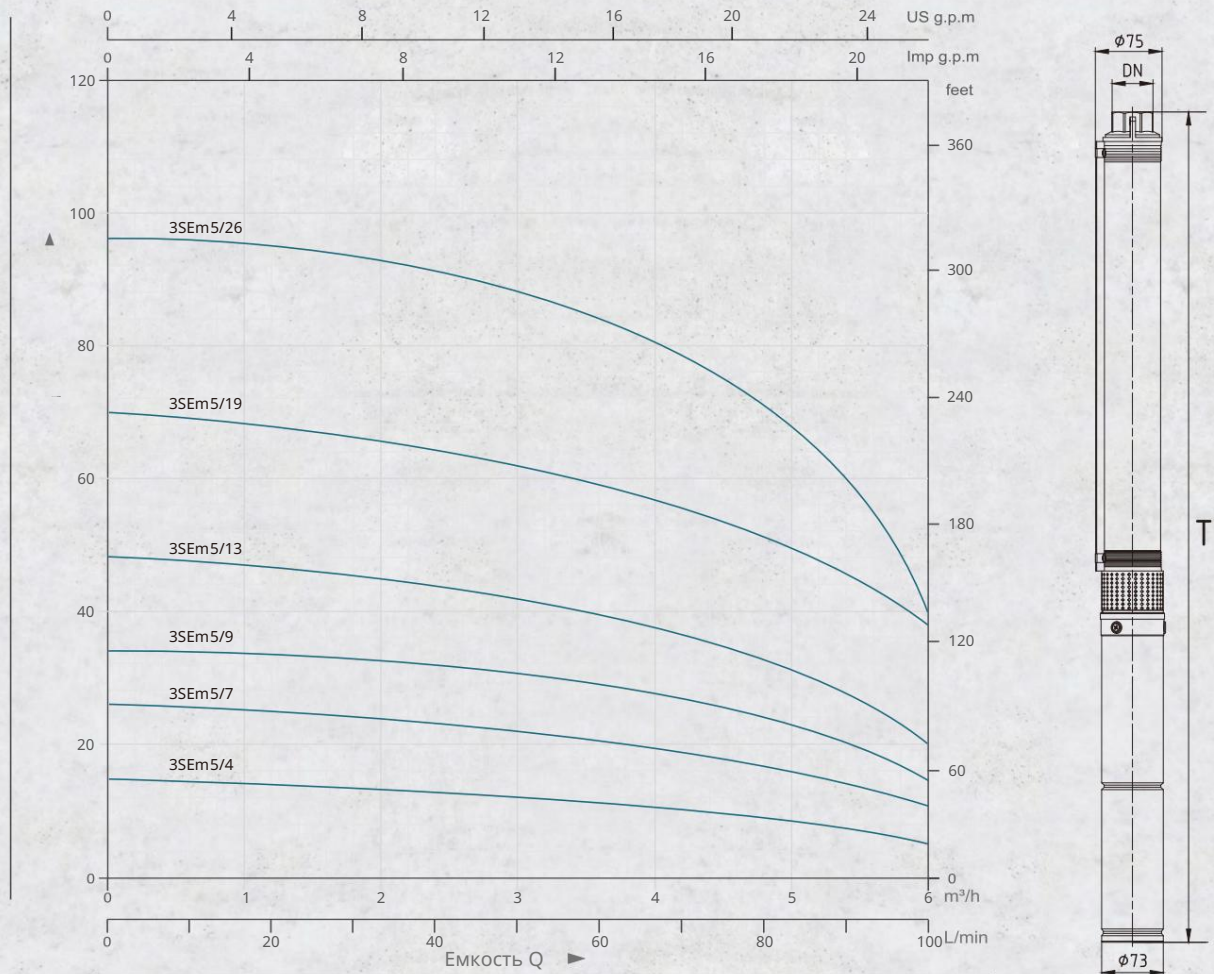
Модель	Т	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
					Q(л/мин)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
3СЭМ4/7(Т)	793	1"/1¼"/1½"	0,25	Н(м)	23	18	17	16	15	14	12	9	8	5
3СЭМ4/9(Т)	908	1"/1¼"/1½"	0,37		30	28	27	26	24	22	19	15	12	8
3СЭМ4/14(Т)	1152	1"/1¼"/1½"	0,55		46	44	42	40	37	34	30	24	19	12
3СЭМ4/19(Т)	1369	1"/1¼"/1½"	0,75		63	61	57	54	50	47	41	34	27	17
3СЭМ4/24(Т)	1629	1"/1¼"/1½"	1,1		79	77	72	68	64	58	52	43	35	22
3СЭМ4/35(Т)	2145	1"/1¼"/1½"	1,5		115	112	105	99	93	85	76	63	51	32



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

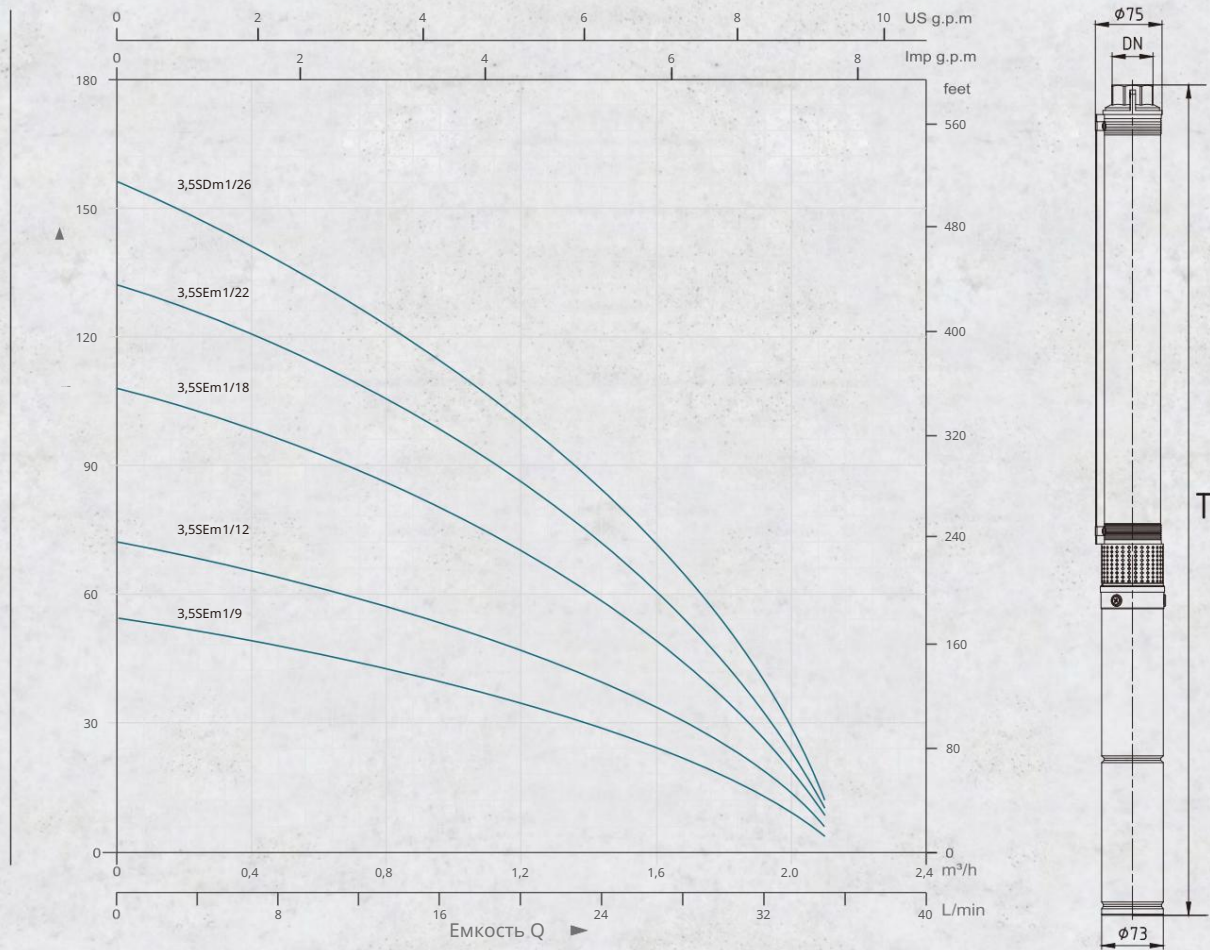
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ЗСЭМ5/4(Т)	712	1"1/4"/1½"	0,25	Н(м)	15	14	13	13	12	11	11	10	7	5
ЗСЭМ5/7(Т)	883	1"1/4"/1½"	0,37		26	25	24	23	22	21	20	18	12	11
ЗСЭМ5/9(Т)	997	1"1/4"/1½"	0,55		34	33	33	32	31	30	28	25	22	15
ЗСЭМ5/13(Т)	1205	1"1/4"/1½"	0,75		48	46	45	43	42	40	36	35	32	20
ЗСЭМ5/19(Т)	1575	1"1/4"/1½"	1,1		70	69	68	64	62	60	58	52	46	38
ЗСЭМ5/26(Т)	1959 г.	1"1/4"/1½"	1,5		96	94	93	90	88	86	80	74	63	40



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

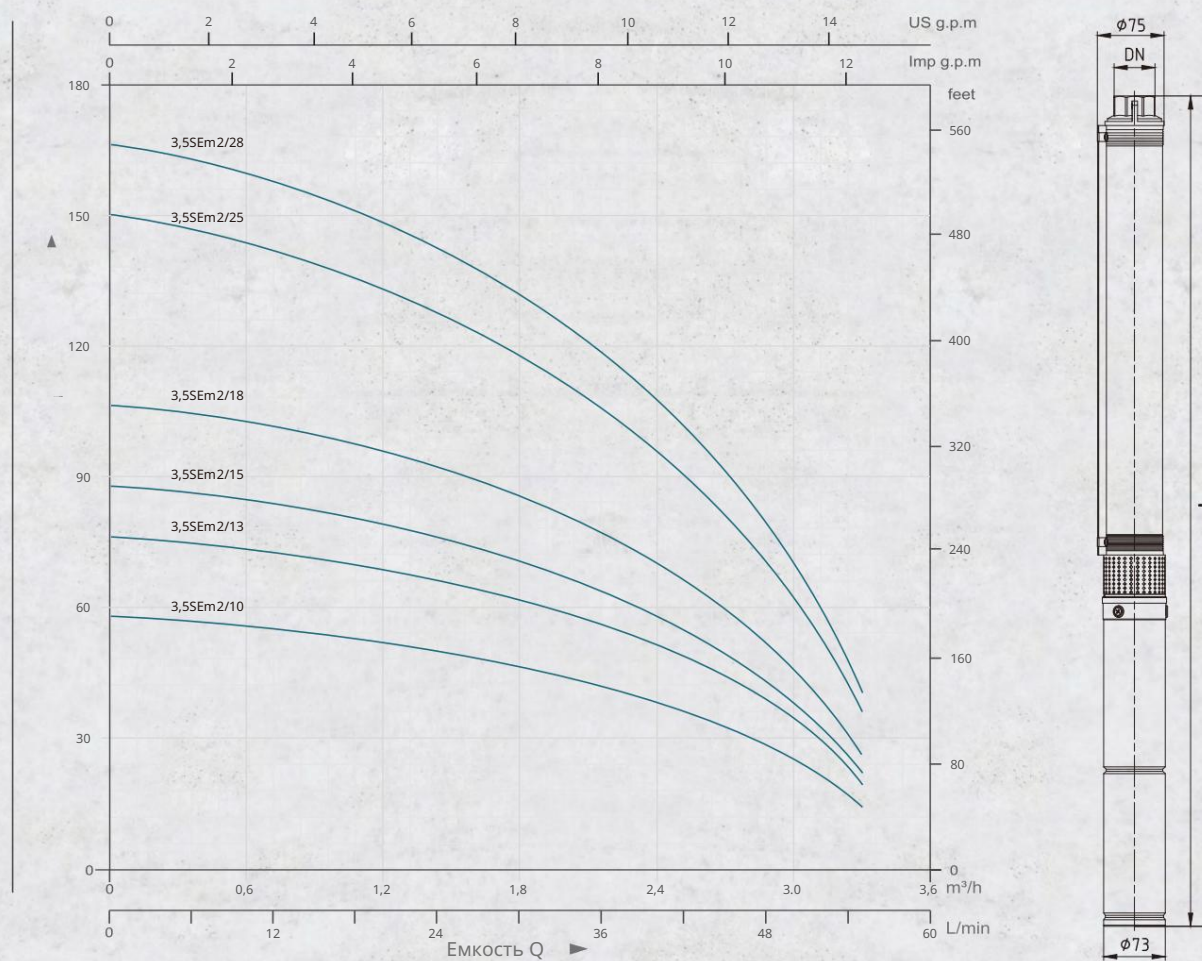
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35
3,5SEm1/9(T)	765	1¼"/1½"	0,37	H(м)	54	51	45	40	35	24	16	4
3,5SEm1/12(T)	868	1¼"/1½"	0,55		72	68	60	53	47	32	21	6
3,5SEm1/18(T)	1049	1¼"/1½"	0,75		108	102	90	80	70	48	32	8
3,5SEm1/22(T)	1205	1¼"/1½"	1,1		132	125	110	98	86	59	39	10
3,5SEm1/26(T)	1349	1¼"/1½"	1,5		156	147	130	116	101	69	46	12



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

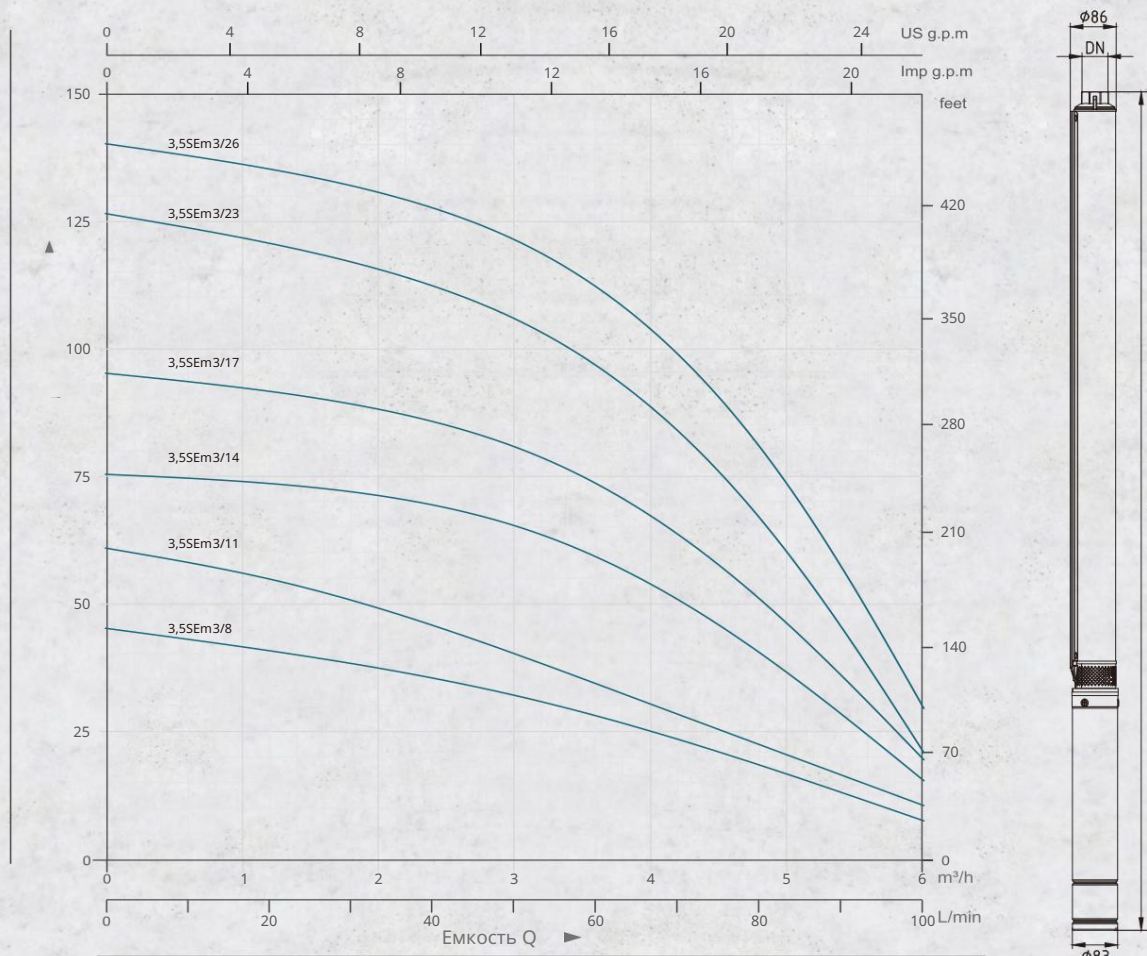
Модель	Т	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3
					мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35
3,5SEm2/10(Тл)	820	1¼"/1½"	0,37	Н(м)	58	59	58	57	54	51	47	42	37	30	23	14
3,5SEm2/13(Т)	924	1¼"/1½"	0,55		76	77	76	74	71	67	61	55	48	40	30	19
3,5SEm2/15(Т)	1002	1¼"/1½"	0,9		88	89	88	85	82	77	71	64	55	46	35	22
3,5SEm2/18(Т)	1131,5	1¼"/1½"	1,1		107	107	105	102	98	92	85	76	66	55	42	26
3,5SEm2/25(Т)	1356,5	1¼"/1½"	1,5		150	148	146	142	136	128	118	106	92	76	58	36
3,5SEm2/28(Т)	1496	1¼"/1½"	1,8		166	166	164	159	152	143	132	119	103	85	65	40



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

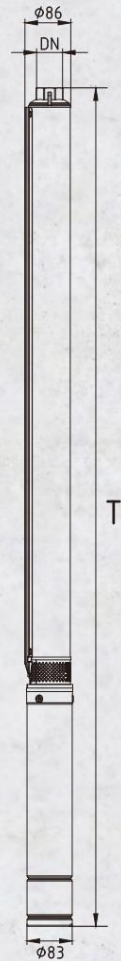
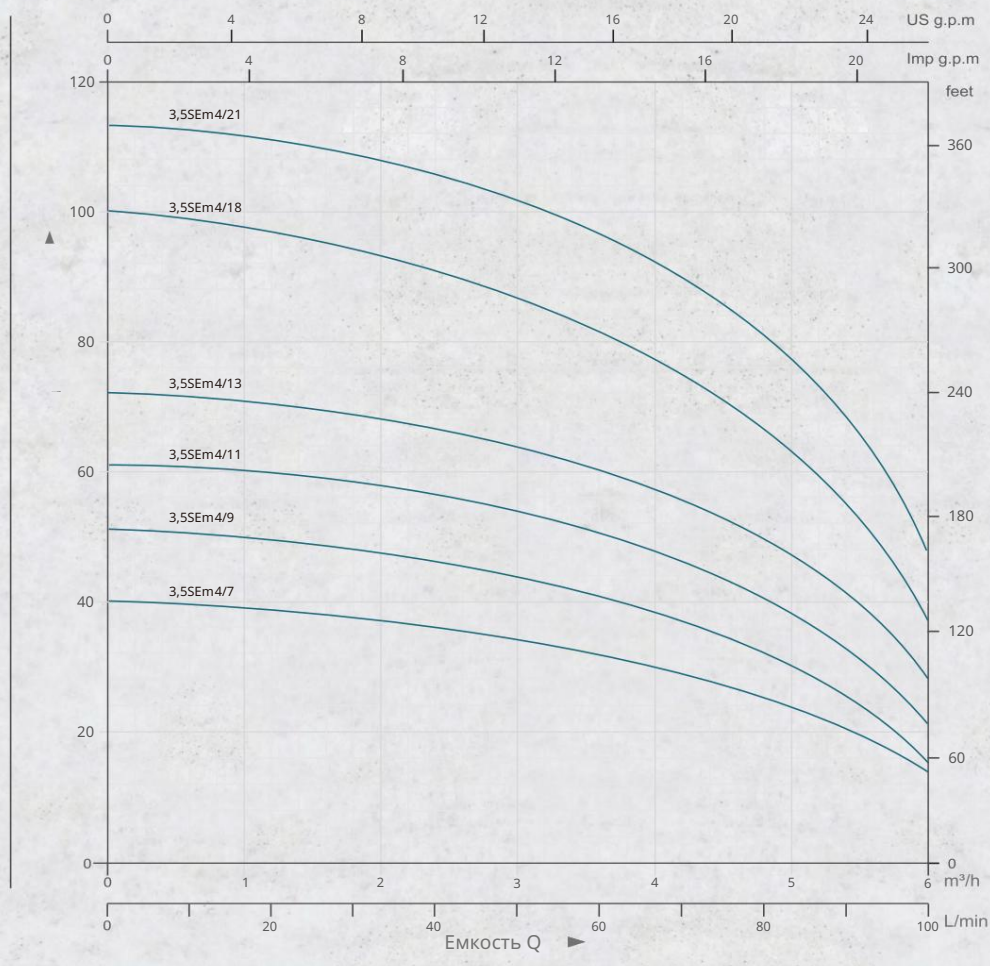
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3,5SEm3/8(T)	786,5	1¼"/1½"	0,37	H(м)	45	44	43	42	36	32	27	23	18	12	8
3,5SEm3/11(T)	898,5	1¼"/1½"	0,55		61	58	56	46	43	38	36	30	21	16,5	11
3,5SEm3/14(T)	1000	1¼"/1½"	0,75		76	75	74	72	70	66	60	52	40	28	16
3,5SEm3/17(T)	1147	1¼"/1½"	1,1		94	92	91	90	86	83	75	65	50	33	20
3,5SEm3/23(T)	1360,5	1¼"/1½"	1,5		126	122	120	117	110	106	96	82	65	40	21
3,5SEm3/26(T)	1477,5	1¼"/1½"	1,8		140	138	135	132	130	124	112	98	78	52	30



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

Модель	Т	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
					мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	10	20	30	40	50	60
3,5SEm4/7(T)	758	1¼"/1½"	0,37	Н(м)	40	39	38	37	36	34	32	30	24	22	14
3,5SEm4/9(T)	840,5	1¼"/1½"	0,55		51	50	48	47	46	44	41	38	32	24	15
3,5SEm4/11(T)	913,5	1¼"/1½"	0,75		61	60	59	58	57	54	51	47	40	32	21
3,5SEm4/13(T)	1001,5	1¼"/1½"	1,1		72	71	69	68	66	64	60	54	48	39	28
3,5SEm4/18(T)	1216	1¼"/1½"	1,5		100	97	95	93	92	87	82	76	65	53	37
3,5SEm4/21(T)	1332,5	1¼"/1½"	1,5		113	111	109	107	106	102	96	88	77	63	48

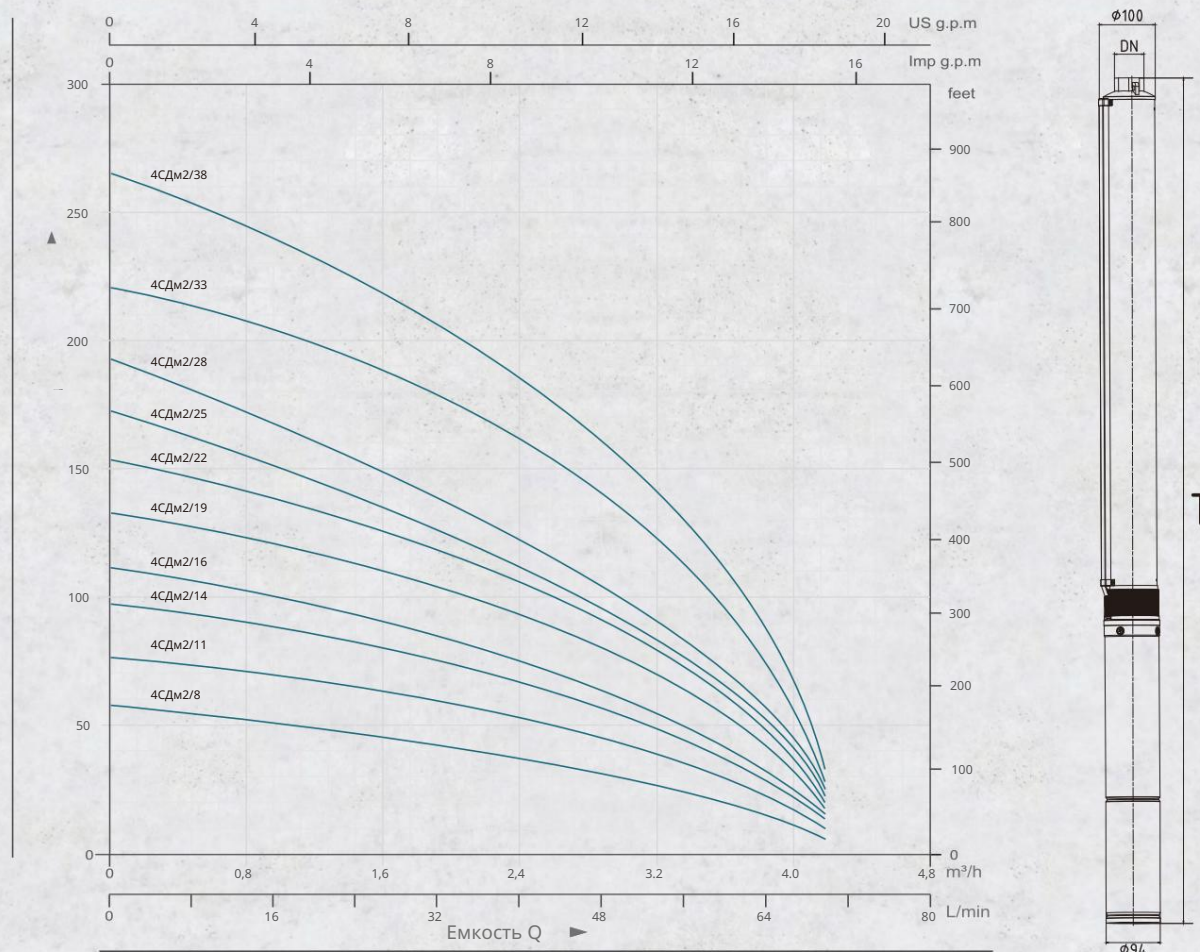




СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

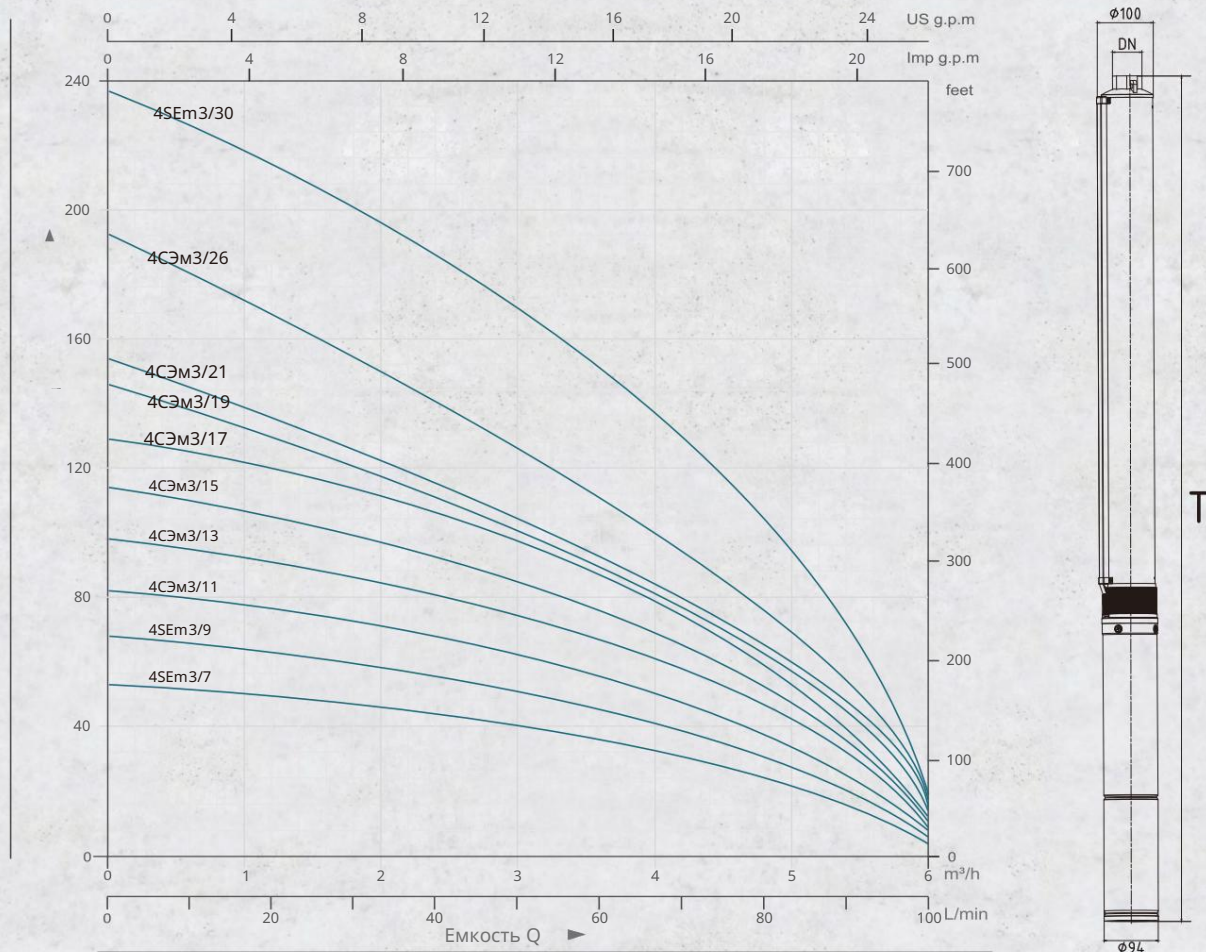
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4.2
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	10	20	30	40	50	60	70
4SEm2/8(T)	766	1¼"/1½"/2"	0,37	H(м)	58	55	52	46	38	27	18	6
4СЭМ2/11(T)	860	1¼"/1½"/2"	0,55		77	75	69	62	53	42	25	10
4СЭМ2/14(T)	954	1¼"/1½"/2"	0,75		98	92	87	79	68	55	31	14
4СЭМ2/16(T)	1035	1¼"/1½"/2"	0,75		111	103	97	88	75	60	36	16
4СЭМ2/19(T)	1144	1¼"/1½"/2"	1.1		132	125	118	107	93	73	43	18
4СЭМ2/22(T)	1218	1¼"/1½"/2"	1.1		153	144	136	124	107	79	50	20
4СЭМ2/25(T)	1352	1¼"/1½"/2"	1,5		172	158	145	132	112	89	60	23
4СЭМ2/28(T)	1427	1¼"/1½"/2"	1,5		193	182	170	155	132	108	70	25
4СЭМ2/33(T)	1647	1¼"/1½"/2"	2.2		230	218	203	187	161	125	83	28
4СЭМ2/38(T)	1803 г.	1¼"/1½"/2"	2.2		265	251	234	215	185	144	95	33



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

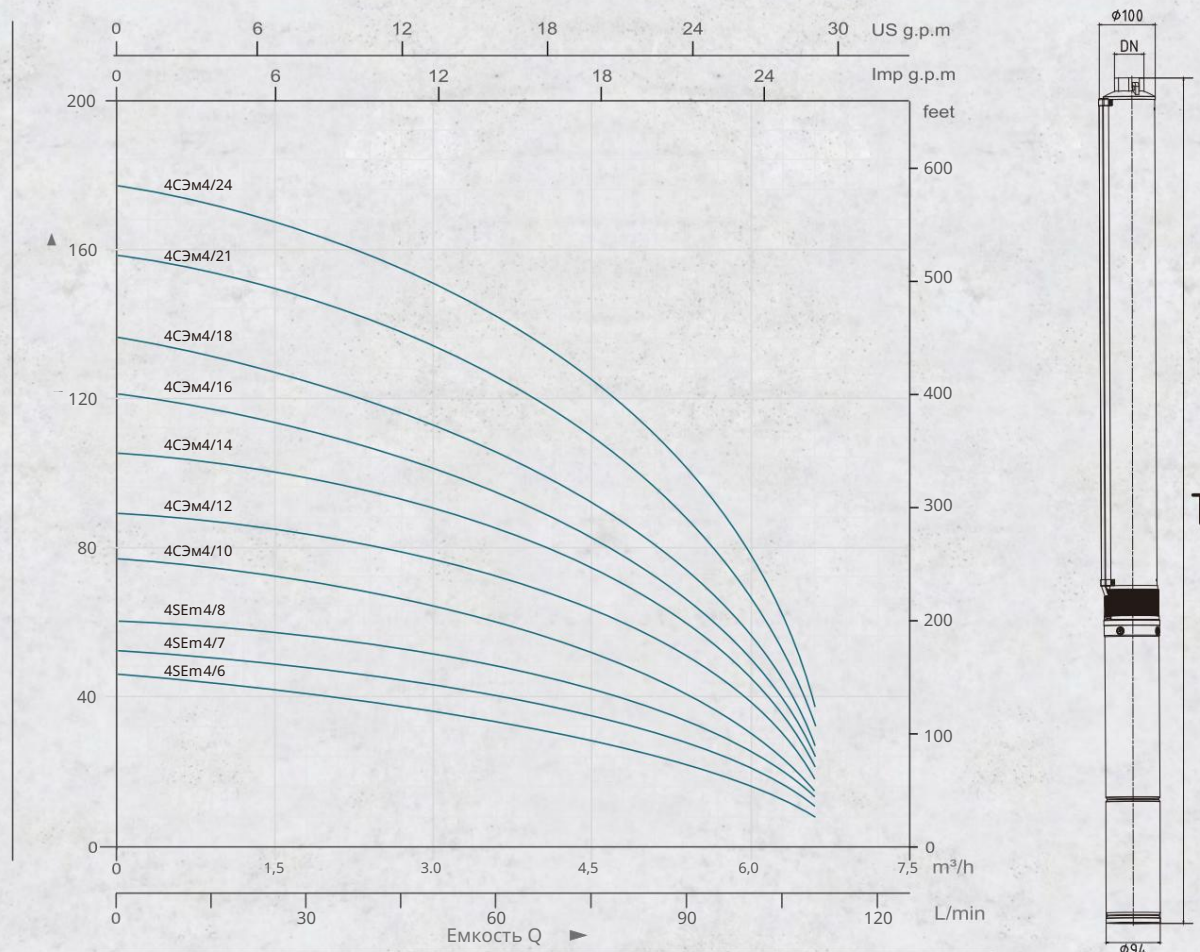
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	30	40	50	60	70	80	90	100
4СЭМ3/7(T)	750	1¼"/1½"/2"	0,37	H(м)	53	46	42	40	34	28	22	13	4
4СЭМ3/9(T)	822	1¼"/1½"/2"	0,55		68	59	54	51	44	36,3	29	17	6
4СЭМ3/11(T)	894	1¼"/1½"/2"	0,75		82	73	66	62	54	44	35	21	8
4СЭМ3/13(T)	946	1¼"/1½"/2"	0,75		98	85	78	74	63	53	42	24	9
4СЭМ3/15(T)	1064	1¼"/1½"/2"	1,1		114	98	90	85	73	61	48	28	11
4СЭМ3/17(T)	1116	1¼"/1½"/2"	1,1		129	111	102	97	83	69	54	32	12
4СЭМ3/19(T)	1228	1¼"/1½"/2"	1,5		144	123	114	100	85	77	60	36	13
4СЭМ3/21(T)	1280	1¼"/1½"/2"	1,5		154	128	118	104	88	85	67	39	15
4СЭМ3/26(T)	1475	1¼"/1½"/2"	2,2		192	154	140	126	110	105	83	49	18
4СЭМ3/30(T)	1611	1¼"/1½"/2"	2,2		227	196	180	170	146	121	95	56	21



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

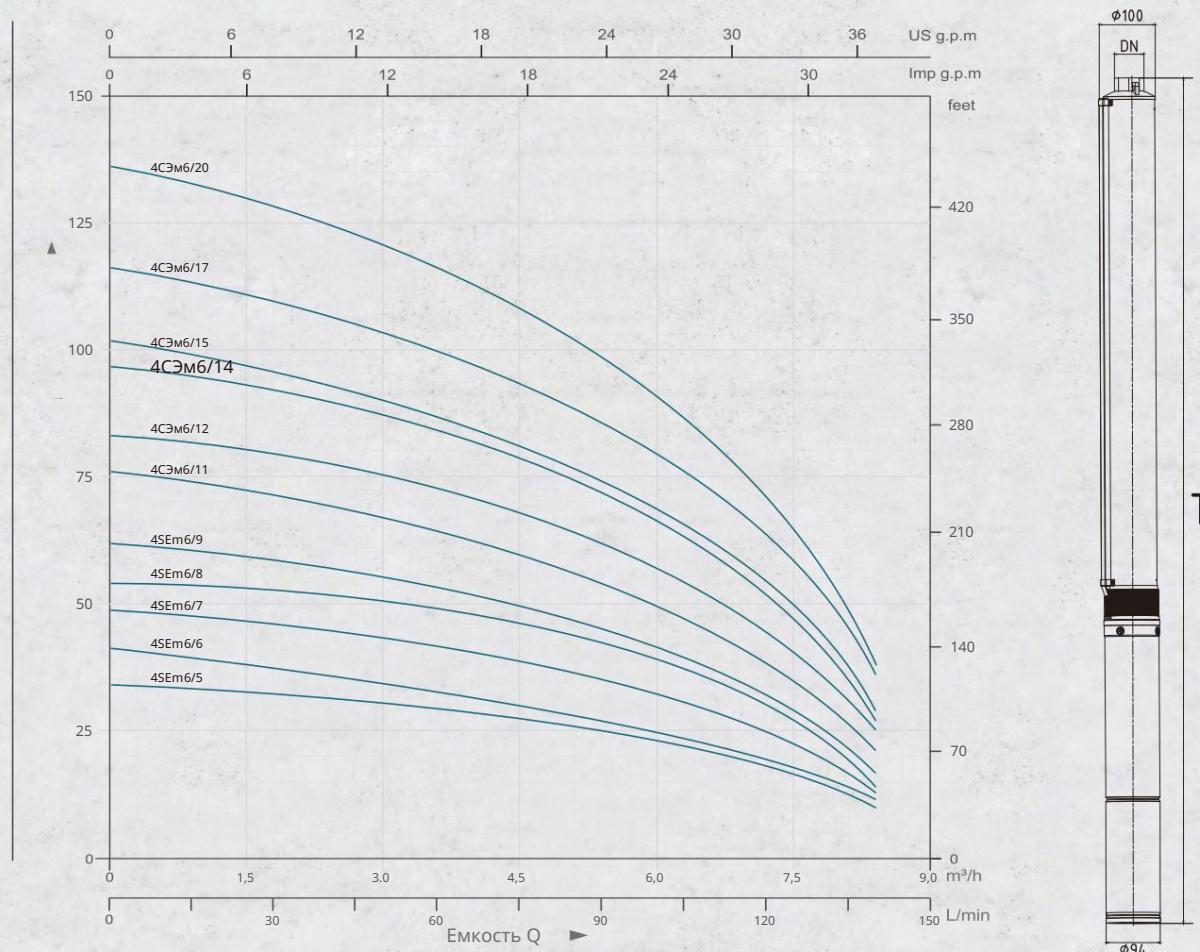
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	0,6	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	10	40	50	60	70	80	90	100	110
4СЭМ4/6(T)	739	1¼"/1½"/2"	0,37	H(м)	46	42	41	36	33	28	24	18	10	8
4СЭМ4/7(T)	787	1¼"/1½"/2"	0,55		52	48	46	43	40	36	30	24	18	11
4СЭМ4/8(T)	836	1¼"/1½"/2"	0,75		60	55	53	51	48	44	39	32	24	13
4СЭМ4/10(T)	893	1¼"/1½"/2"	0,75		75	69	67	64	60	56	48	40	32	15
4СЭМ4/12(T)	985	1¼"/1½"/2"	1.1		89	84	81	78	72	66	59	48	36	18
4СЭМ4/14(T)	1042	1¼"/1½"/2"	1.1		105	99	95	92	85	78	70	55	44	21
4СЭМ4/16(T)	1191	1¼"/1½"/2"	1,5		121	113	107	102	95	84	74	58	46	24
4СЭМ4/18(T)	1248	1¼"/1½"/2"	1,5		136	126	121	117	105	96	84	70	50	27
4СЭМ4/21(T)	1398	1¼"/1½"/2"	2.2		159	148	142	133	126	112	96	80	56	32
4СЭМ4/24(T)	1484	1¼"/1½"/2"	2.2		177	164	158	151	144	130	110	95	74	37



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

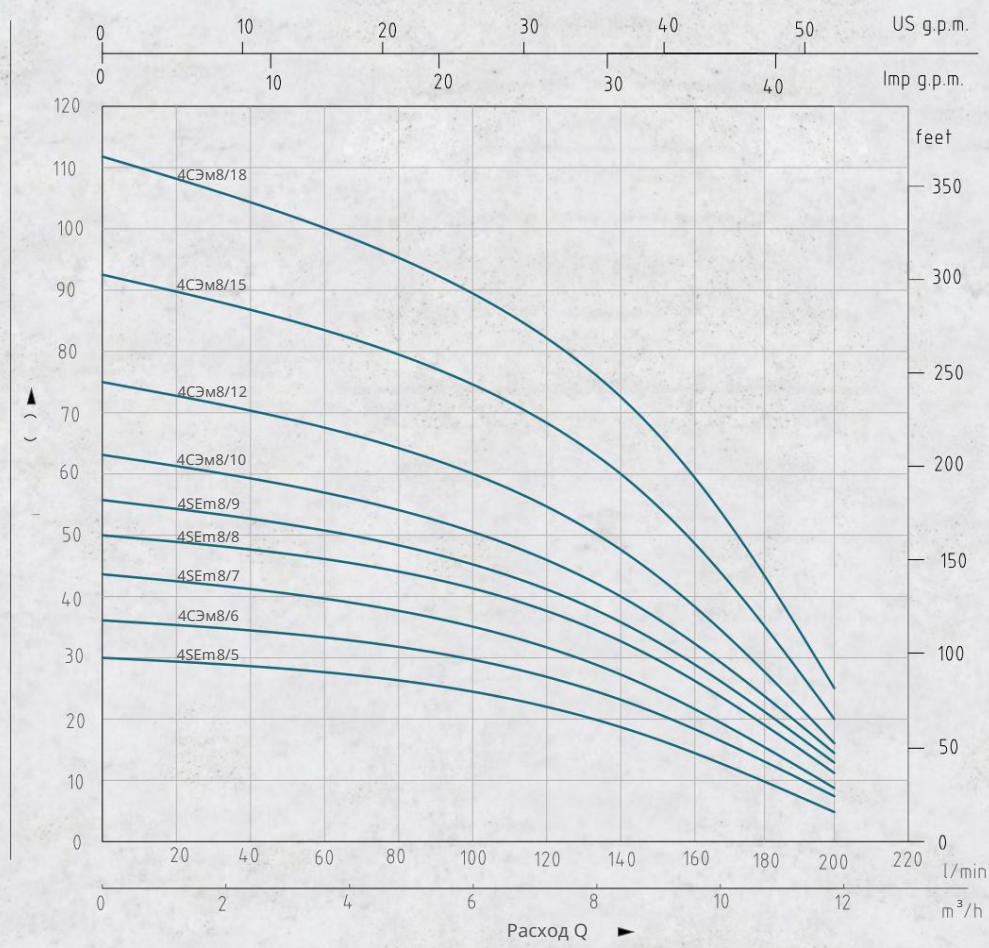
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7.2	8.4
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	20	40	60	80	100	120	140
4СЭМ6/5(T)	740	1½"/2"	0,37	H(м)	34	33	32	30	27	23	18	10
4СЭМ6/6(T)	794	1½"/2"	0,55		41	39	36	34	29	24	19	12
4СЭМ6/7(T)	849	1½"/2"	0,75		49	46	44	41	38	32	23	13
4СЭМ6/8(T)	883	1½"/2"	0,75		54	52	50	46	40	33	22	14
4СЭМ6/9(T)	953	1½"/2"	1.1		62	59	56	52	48	39	30	17
4СЭМ6/11(T)	1022	1½"/2"	1.1		76	72	70	64	58	50	38	21
4СЭМ6/12(T)	1057	1½"/2"	1,5		83	79	75	72	66	54	45	25
4СЭМ6/14(T)	1186	1½"/2"	1,5		97	93	89	84	77	60	50	27
4СЭМ6/15(T)	1252	1½"/2"	1,5		102	99	94	87	79	65	51	29
4СЭМ6/17(T)	1386	1½"/2"	2.2		116	111	107	100	91	78	59	36
4СЭМ6/20(T)	1489	1½"/2"	2.2		136	131	125	115	105	86	67	38



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

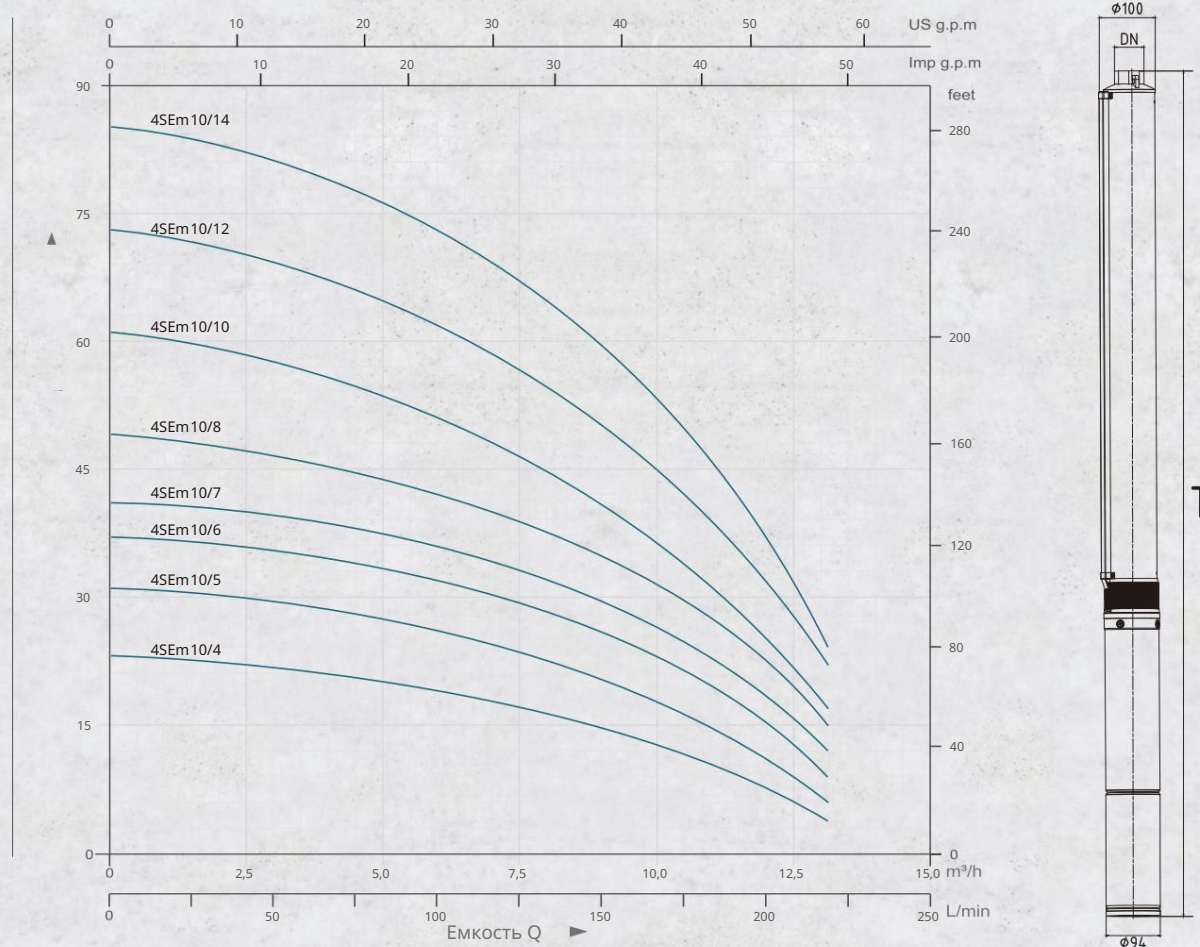
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7.2	8.4	9,6	10,8
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
4СЭМ8/5(Т)	778	2"	0,55	Н(м)	30	28	27	25	24	23	21	19	16	11
4СЭМ8/6(Т)	836	2"	0,75		36	33	32	30	29	28	25	23	19	14
4СЭМ8/7(Т)	874	2"	0,75		43	40	38	36	35	33	29	27	23	15
4СЭМ8/8(Т)	947	2"	1,1		50	47	45	43	41	39	36	32	27	20
4СЭМ8/9(Т)	985	2"	1,1		56	53	49	47	46	43	39	36	30	22
4СЭМ8/10(Т)	1083	2"	1,5		63	59	56	53	51	49	45	40	32	25
4СЭМ8/12(Т)	1160	2"	1,5		75	71	67	64	62	58	54	48	40	30
4СЭМ8/15(Т)	1370	2"	2,2		93	88	82	80	77	72	67	60	50	35
4СЭМ8/18(Т)	1484	2"	2,2		112	106	99	96	94	87	81	72	60	42



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

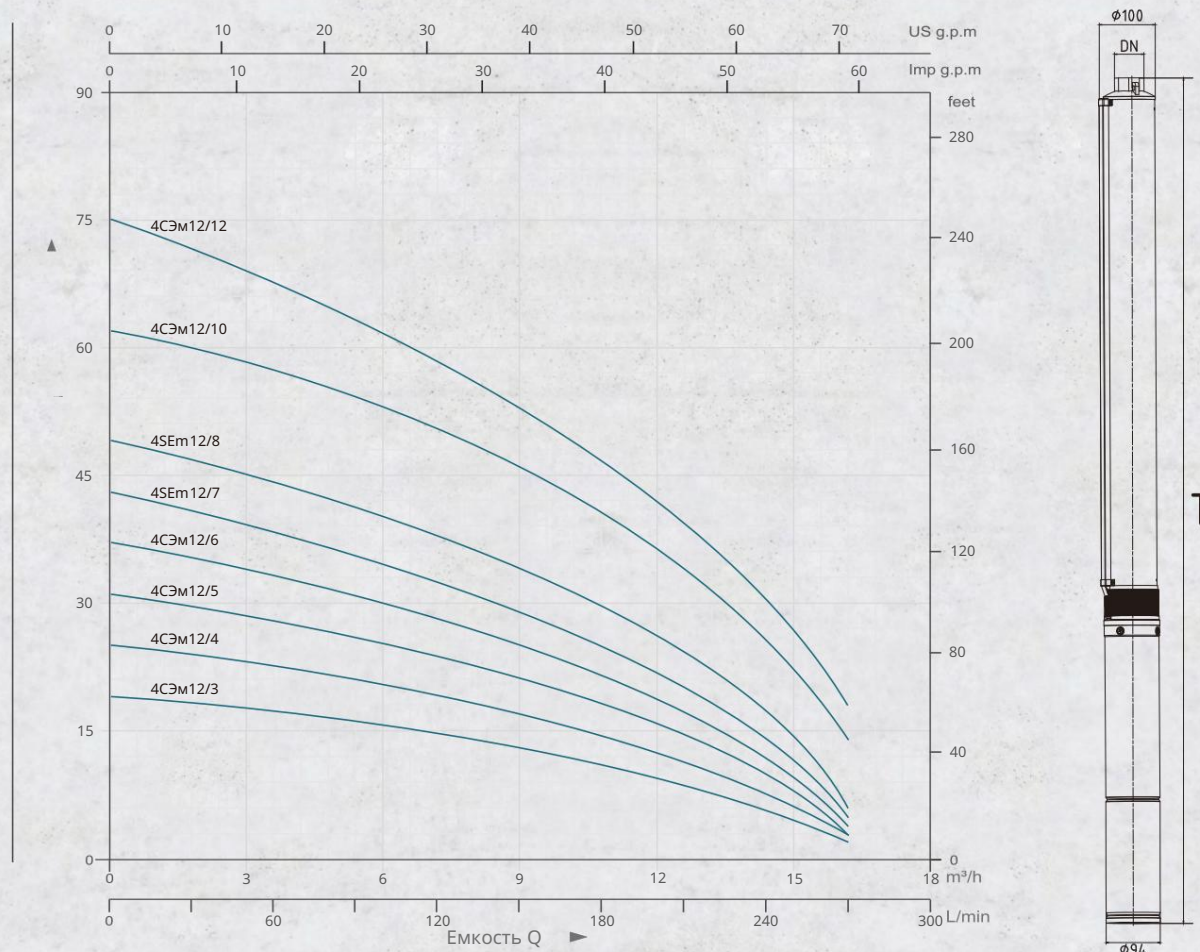
Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)										
	мм	Дюйм	кВт	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	
				Q(л/мин)	0	60	80	100	120	140	160	180	200	220
4СЭм10/4(Т)	760	2"	0,75	Н(м)	23	21	20	19	18	16	14	11	8	4
4СЭм10/5(Т)	798	2"	0,75		31	28	27	26	25	22	21	17	12	6
4СЭм10/6(Т)	870	2"	1,1		37	34	33	32	31	28	26	22	17	9
4СЭм10/7(Т)	909	2"	1,1		43	39	38	36	35	32	28	24	19	12
4СЭм10/8(Т)	1006	2"	1,5		49	45	44	42	40	38	34	28	22	15
4СЭм10/10(Т)	1082	2"	1,5		61	55	54	51	49	46	42	35	28	17
4СЭм10/12(Т)	1223	2"	2,2		73	66	65	62	60	56	50	43	32	22
4СЭм10/14(Т)	1331	2"	2,2		85	77	75	73	69	65	57	49	38	24



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

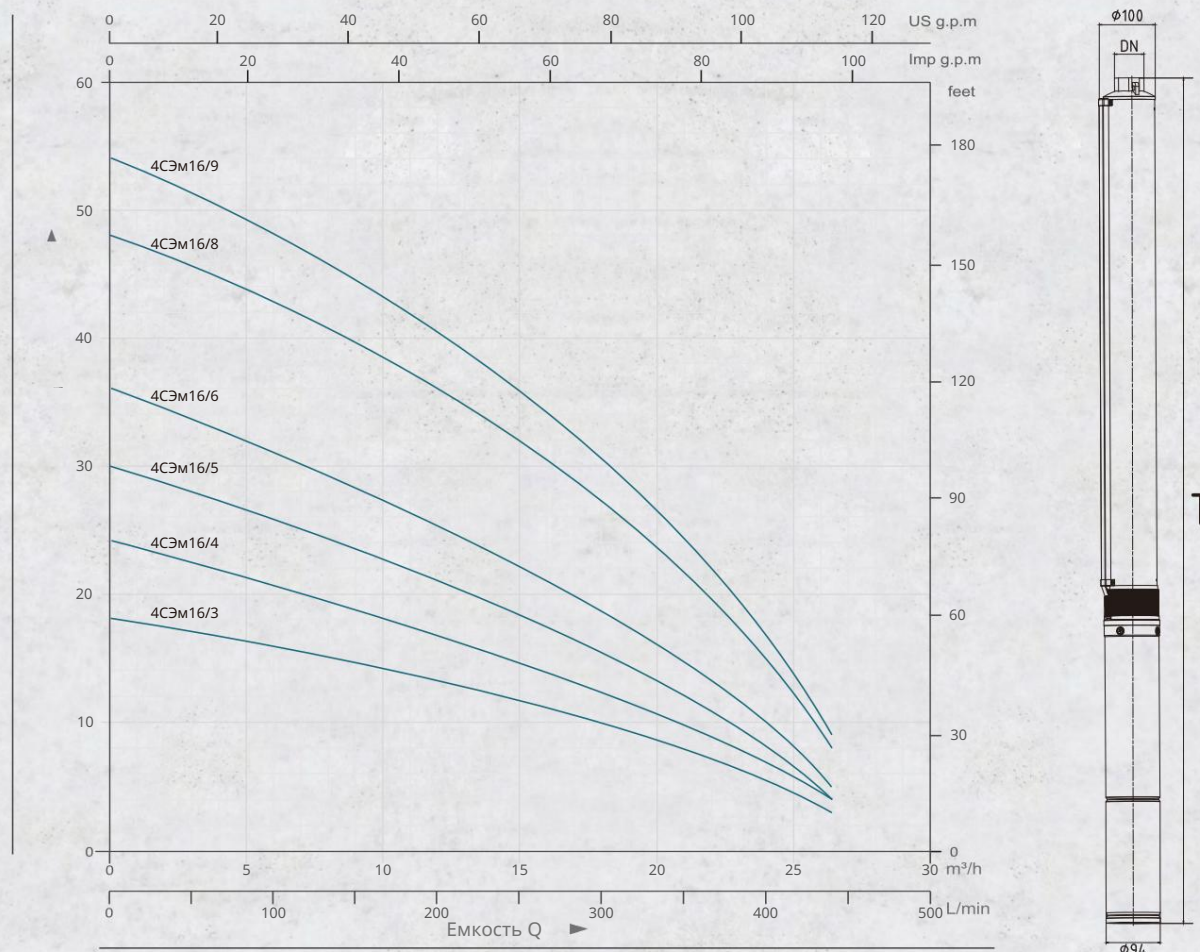
Модель	Т мм	Размер Дюйм	Сила кВт	Q(m³/h) Q(л/мин)	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2
					0	30	60	90	120	150	180	210	240	270
4СЭМ12/3(Т)	821	2"	0,75	Н(м)	19	17	16	15	14	13	10	8	5	2
4СЭМ12/4(Т)	890	2"	0,75		25	23	21	20	19	17	14	11	7	3
4СЭМ12/5(Т)	994	2"	1.1		31	29	27	25	23	21	18	13	8	3
4СЭМ12/6(Т)	1063	2"	1.1		37	35	32	30	28	25	21	16	10	4
4СЭМ12/7(Т)	1191	2"	1,5		43	41	37	35	33	29	25	18	12	5
4СЭМ12/8(Т)	1260	2"	1,5		49	46	43	41	37	34	29	23	15	6
4СЭМ12/10(Т)	1462	2"	2.2		62	58	56	54	50	46	41	34	28	14
4СЭМ12/12(Т)	1600	2"	2.2		75	70	67	63	58	53	47	39	34	18



СЭМ

НАСОС ДЛЯ ГЛУБИННЫХ СКВАЖИН

## Кривая производительности



## Список технических параметров

Модель	T	Размер	Сила	Q(m³/h)	0	7.2	9.6	12	14.4	16.8	19.2	21.6	24	26.3
	мм	Дюйм	кВт	Q(л/мин)	0	120	160	200	240	280	320	360	400	440
4СЭМ16/3(Т)	891	2"	1.1	Н(м)	18	16	15	14	12	11	9	8	4	3
4СЭМ16/4(Т)	960	2"	1.1		24	21	20	18	15	14	12	11	6	4
4СЭМ16/5(Т)	1089	2"	1.5		30	26	25	23	19	18	14	13	8	4
4СЭМ16/6(Т)	1158	2"	1.5		36	31	30	27	23	21	17	16	9	5
4СЭМ16/8(Т)	1361	2"	2.2		48	42	39	35	33	29	23	19	14	8
4СЭМ16/9(Т)	1426	2"	2.2		54	47	44	39	37	32	26	21	16	9





**GRANDFAR**

ПРОДОЛЖАТЬ ДОКАЗАТЬ СОВЕРШЕНСТВО РАБОТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

**CONTINUE TO IMPROVE AND INNOVATE**