

# JIADI SUBMERSIBLE PUMP

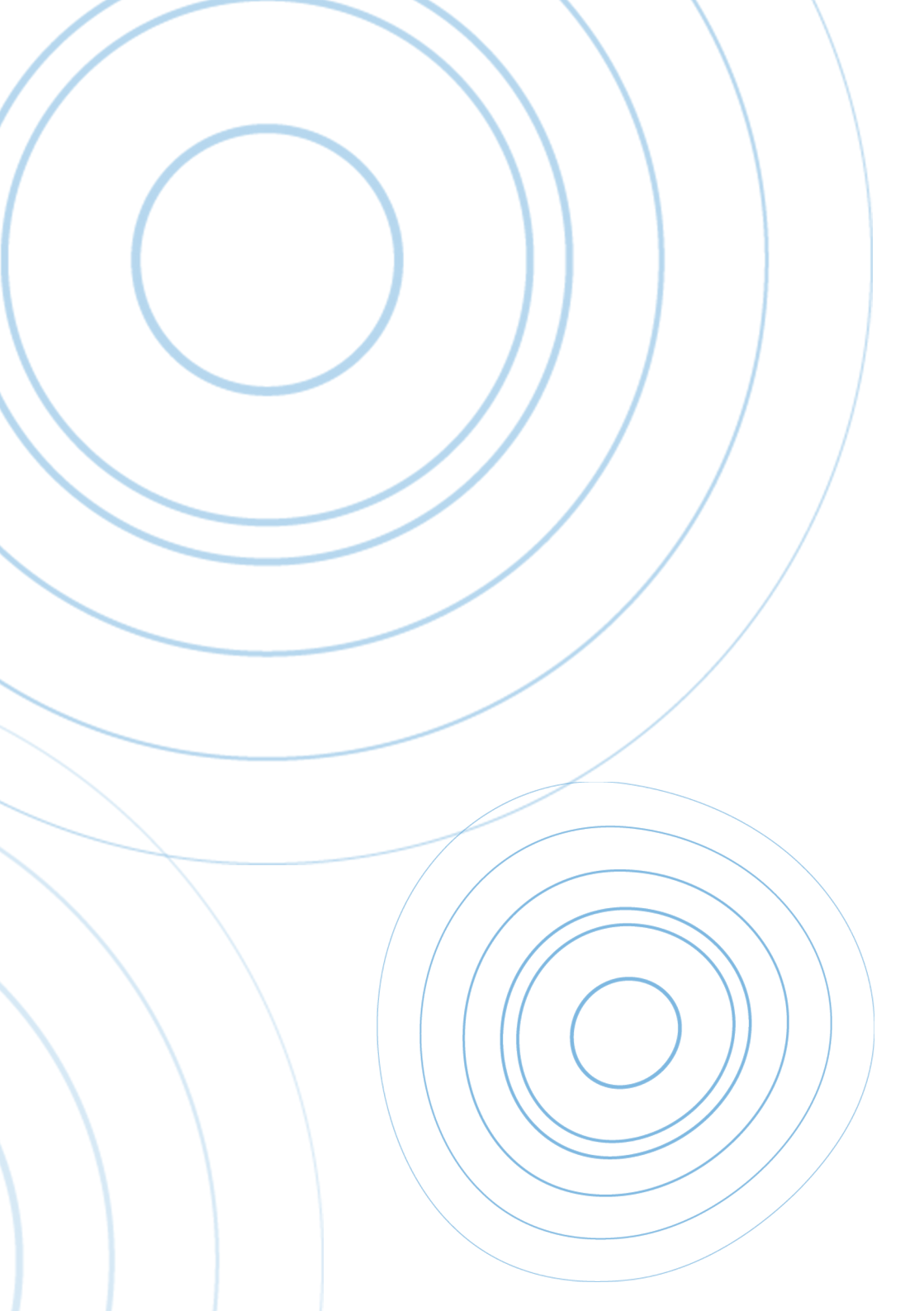
DEEP IN WELL, DEEP IN HEART

ГЛУБОКО В СКВАЖИНЕ  
ГЛУБОКО В СЕРДЦЕ



1988  
SINCE





## Содержание:

- О компании \_\_\_\_\_ стр.3
- Насосы 4GT \_\_\_\_\_ стр.5
- Насосы 4KS2 \_\_\_\_\_ стр.7
- Насосы 3SRm \_\_\_\_\_ стр.9
- Поставщик и производитель \_\_\_\_\_ стр.11



Компания *Taizhou JIADI Pump Industry Co., Ltd* была основана в **1988** году. Она расположена в Вэньлине, провинции Чжецзян, в центре китайской индустрии водяных насосов. Компания JIADI известная как ведущий производитель погружных насосов в Китае и уже более 30 лет занимается исследованиями и разработками в области технологий, производством, маркетингом и обслуживанием после продажи.

Они продолжают поставлять насосы **надежного качества, с высокой производительностью** и по **доступной цене** для всех пользователей по всему миру.

JIADI владеет **двумя** крупными производственными базами в Чжэцзяне и Цзянсу, которые обеспечивают полный цикл производства от 3D-моделирования до упаковки готовой продукции, а также научно-исследовательским и испытательным центрами.

За последние более чем **30 лет** компания JIADI стала ведущей в Китае. Сегодня более чем когда-либо компания JIADI преследует социальную цель и чувствует ответственность за то, чтобы внести свой вклад в изменение мира, помочь людям и улучшить их жизнь.



上汽大众

# 4GT



4GT - погружной скважинный насос с повышенной частотой вращения. Высокоскоростной двигатель обеспечивает повышенный напор и скорость потока. Прочная и устойчивая к коррозии конструкция обеспечивает длительную работу, а компактность и легкость насоса диаметром 4 дюйма облегчает транспортировку и установку.

Для управления вращением двигателя, контроля уровня воды или давления, насос комплектуется частотным преобразователем. Частотный преобразователь обеспечивает плавный пуск насоса, регулировку частоты вращения, в зависимости от заданного давления, защиту от «сухого хода» и контроль неисправностей двигателя.

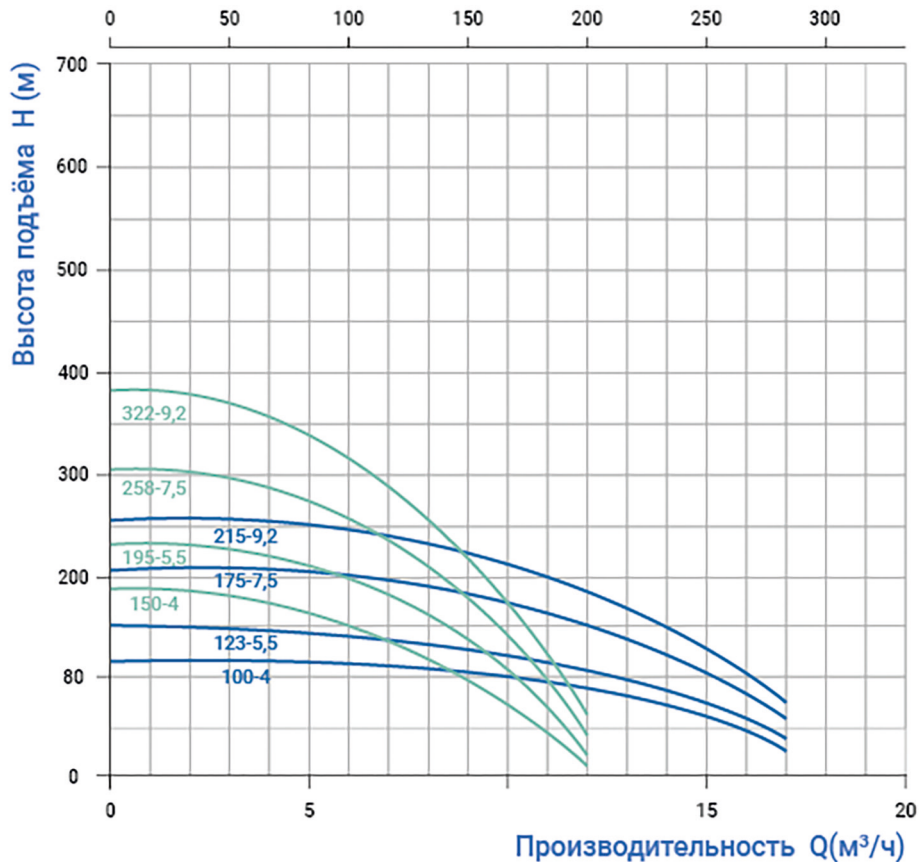
Благодаря своей эффективной и надежной конструкции этот насос идеально подходит для широкого спектра применений, включая водоснабжение небольших жилых районов, садовых участков, осушение плавательных бассейнов, прудов и фонтанов или перекачку воды на фермах и строительных площадках.



# Расходно-напорные характеристики

4GT

Q(л/мин)



## Таблица характеристик

Модель	Мощность	Высота подъёма и производительность											Длина насоса (мм)
		л/мин	0	33	50	83	100	133	167	200	250	283	
Три фазы 380-415В ~ 80Гц	Вт	м³/ч	0	2	3	5	6	8	10	12	15	17	
4GT6-150-4	4000	Высота подъёма (м)	183	176	173	159	150	119	76	14	-	-	1081
4GT6-195-5,5	5500		233	225	220	203	195	155	104	20	-	-	1257
4GT6-258-7,5	7500		304	293	288	270	258	202	133	40	-	-	1467
4GT6-322-9,2	9200		380	373	360	346	322	251	165	56	-	-	1726
4GT10-100-4	4000		119	-	115	112	-	105	100	84	55	32	983
4GT10-123-5,5	5500		150	-	147	143	-	134	123	109	73	43	1135
4GT10-175-7,5	7500		208	-	205	199	-	187	175	149	99	61	1367
4GT10-215-9,2	9200		254	-	248	243	-	227	215	183	125	76	1533

# 4KS2

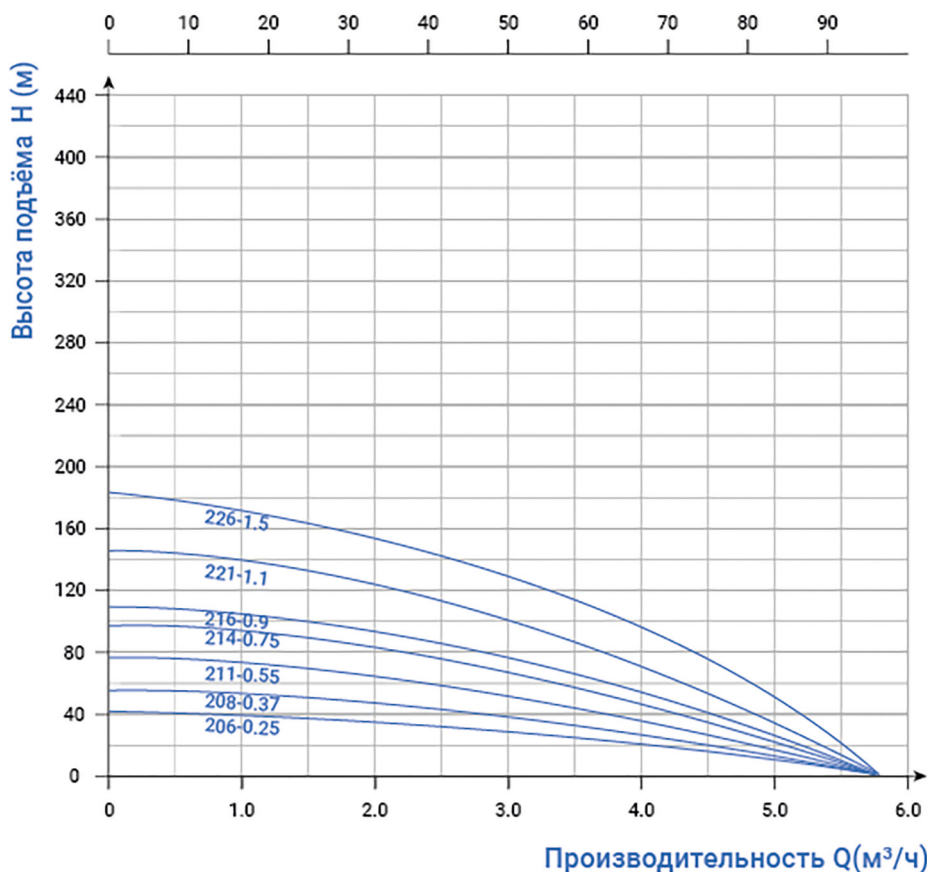


Погружной насос серии 4KS2 с повышенной износостойкостью и увеличенным расходом, предназначен для скважин диаметром 4 дюйма и выше. Применение в конструкции рабочего колеса корпуса из нержавеющей стали и вставок из керамического материала обеспечивает повышенную устойчивость к абразивным примесям, что увеличивает срок службы. Разработан для многоцелевого использования, может использоваться для промывки скважин от ила и песка, орошения сельскохозяйственных полей и садов, бытового и промышленного водоснабжения, забора подземных вод.

# Расходно-напорные характеристики

4KS2

Q(л/мин)



## Таблица характеристик

Модель	Мощность	Высота подъёма и производительность			Длина насоса (мм)	Длина кабеля (м)
		л/мин	33	67		
Одна фаза 220В ~ 50Гц	Вт	м³/ч	2	4		
4KS2m206-0,25	250	Высота подъёма (м)	35	19	682	20
4KS2m208-0,37	370		49	26	764	30
4KS2m211-0,55	550		66	35	878	40
4KS2m214-0,75	750		84	45	1030	50
4KS2m216-0,9	900		93	51	1112	60
4KS2m221-0,11	1100		124	69	1292	80
4KS2m226-0,15	1500		155	89	1493	80

# 3SRm



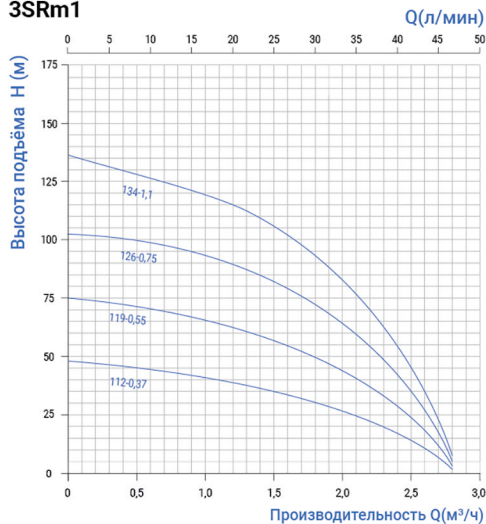
Скважинные электронасосы серии 3SRm предназначены для перекачивания грунтовой и артезианской воды с содержанием песка не более  $150 \text{ г/м}^3$  из скважин диаметром от 3 дюймов ( $\sim 93 \text{ мм}$ ).

Электронасосы данной серии используются для водоснабжения небольших домов, коттеджей, дач и пр.

Возможно использование насоса в системе автономного водоснабжения в комплекте с баком и системой автоматики.

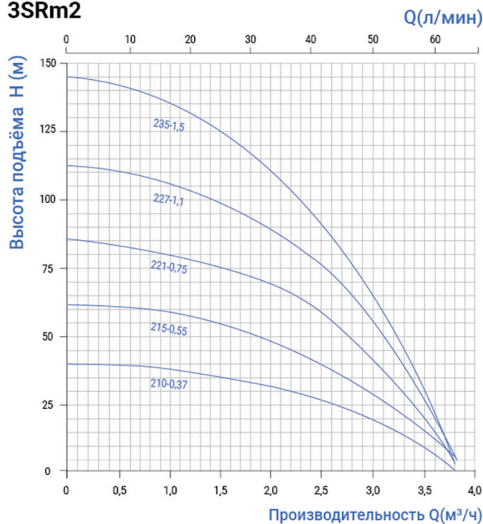
# Расходно-напорные характеристики 3SRm

## 3SRm1



3SRm112-0,37  
3SRm119-0,55  
3SRm126-0,75  
3SRm134-1,1

## 3SRm2



3SRm210-0,37  
3SRm215-0,55  
3SRm221-0,75  
3SRm227-1,1  
3SRm235-1,5

## 3SRm

## Таблица характеристик

Наименование насоса	max производительность (м³/ч)	Мощность (Вт)	Длина насоса (мм)	Высота подъема при производительности 1,5м³/ч (м)	Высота подъема при производительности 2,5м³/ч (м)	Вес (кг)	Длина кабеля (м)
3SRm112-0,37	2,8	370	799	36	15	9,85	30
3SRm119-0,55		550	1024	58	24	12,76	40
3SRm126-0,75		750	1223	83	36	14,25	40
3SRm134-1,1		1100	1492	107	46	19,25	60
3SRm210-0,37	3,8	370	770	35	26	9,76	30
3SRm215-0,55		550	957	52	40	12,38	40
3SRm221-0,75		750	1143	74	58	13,9	40
3SRm227-1,1		1100	1340	98	75	18,5	60
3SRm235-1,5		1500	1617	1617	122	92	24,45

# ПОСТАВЩИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

## **Производитель:**

Taizhou Jiadi Pump Industry Co., Ltd.

Add: Dayangcheng Industry Area, Daxi, Wenling, Zhejiang, China

Fax: 0086-576-86337707

P.C.: 317525

E-mail: [jiadi@jiadi.com](mailto:jiadi@jiadi.com)

Tel: 0086-576-86335958

Web: [htt://www.jiadi.com](http://www.jiadi.com)

## **Поставщик:**

ООО «Регион ДП»

141090, РФ, Московская область, г. Королёв, мкр. Болшево, ул.

Маяковского, д. 10А, пом. XII

+7 (498) 500-13-13

E-mail: [info@jiadi.ru](mailto:info@jiadi.ru)

Web: [htt://www.jiadi.ru](http://www.jiadi.ru)

[jiadi.ru](http://jiadi.ru)