



ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

JETEX C



*Выбирая насосы JETEX, вы получаете
продукцию высокого качества
российского производства*



СДЕЛАНО В РОССИИ

Общие положения.....	4
Подбор насоса.....	6
Данные для подбора насоса.....	7
Определение требуемого подпора насоса.....	7
Электронасосы центробежные скважинные 4 дюйма.....	9
Общее описание.....	10
Характеристики насосов.....	10
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 01.....	12
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 02.....	13
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 03.....	14
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 04.....	15
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 05.....	16
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 06.....	17
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 08.....	18
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 12.....	9
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C4 SN 16.....	20
Электронасосы центробежные скважинные 6, 7, 8, 10 дюймов.....	21
Общее описание.....	22
Характеристики насосов.....	22
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C6 SS 10.....	24
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C6 SS 17.....	32
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C6 SS 30.....	40
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C6 SS 45.....	48
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C6 SS 60.....	54
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C7 SS 75.....	60
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C7 SS 95.....	64
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C8 SS 110.....	66
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C8 SS 125.....	69
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C8 SS 160.....	72
Характеристики насосов модельного ряда JETEX C10 SS 210.....	77
Электродвигатели погружные для скважинных насосов	
серии MC 6, 7, 8, 10 дюймов.....	81
Общее описание.....	82
Погружные электродвигатели 6".....	88
Погружные электродвигатели 7".....	89
Погружные электродвигатели 8".....	90
Погружные электродвигатели 10".....	91
Защитный кожух.....	92
Щитовое оборудование автоматики и диспетчеризации Jet-CHS.....	94
Работа с частотным преобразователем.....	95
Подбор кабеля.....	95
Термоусаживаемые соединительные муфты.....	97
Испытание на сопротивление изоляции.....	99
Схема подключения.....	99

Общие положения

JETEX – российский производитель современного насосного оборудования для нужд водоснабжения жилых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, систем пожаротушения. Инженеры компании разработали скважинные насосы в простом и надежном исполнении, способные работать в сложных условиях эксплуатации. При производстве насосного оборудования мы руководствуемся российскими и международными стандартами качества и безопасности. JETEX входит в холдинг «МТ-Групп», занимающий лидирующие позиции на рынке поставок судового и промышленного оборудования с 1997 года.

Погружные центробежные скважинные электронасосы JETEX C состоят из энергоэффективного асинхронного электродвигателя, охлаждающегося перекачиваемой жидкостью или заполненного специализированным пищевым маслом (только 4"), многоступенчатого центробежного насоса, выполненного из нержавеющей стали, которые соединены между собой муфтой. Жидкость подается через расположенный между насосом и электродвигателем входной патрубок с сетчатым фильтром, защищающим от попадания крупных механических частиц.

Диапазон выпускаемых скважинных насосов от 4" до 10" дает возможность выбрать наиболее подходящий насос для ваших потребностей и проектных решений.

Настоящий каталог распространяется на модели от 4" до 10" с производительностью от 1 до 290 м³/ч.

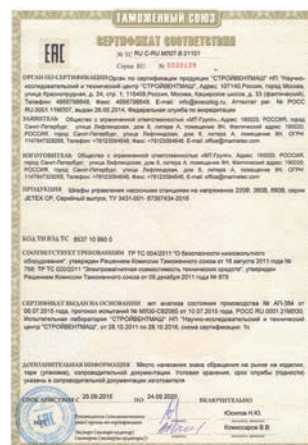
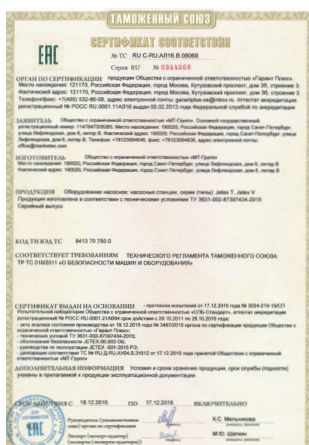
Области применения

- Промышленное, городское и сельскохозяйственное водоснабжение.
- Орошение, системы ирригации и полива.
- Озеленительные работы.
- Горнорудная промышленность.
- Системы повышения давления.
- Понижение уровня грунтовых вод.
- Системы пожаротушения.

Условия эксплуатации

- Перекачиваемая среда: вода из колодцев, скважин, открытых водоемов и т. д.
- Максимальная температура рабочей жидкости: < 50 °С.
- Содержание песка (в массовой доле): до 50 мг/л.
- Содержание сероводорода: до 1,5 мг/л.
- Содержание ионов хлора: до 400 мг/л.
- Водородный показатель pH: от 6,5 до 8,5 ммоль/л.

Насосы JETEX C имеют необходимые сертификаты, подтверждающие соответствие российским и международным стандартам качества и безопасности.



Дополнительные сведения

- Все насосы имеют резьбовой соединительный патрубок.
- Насосные агрегаты допускают как вертикальную установку, так и горизонтальную. В случае горизонтального расположения необходимо соблюсти требования по нагрузке на подшипники и организовать поток жидкости для охлаждения электродвигателя.
- Насосные агрегаты должны быть подключены к электросети при помощи станций управления.
- Гарантия 2 года.
- Срок службы насоса составляет 10 лет при соблюдении рекомендаций, указанных в Инструкции по эксплуатации.

Преимущества

- Долгий срок службы.
- Высокая эффективность насоса уменьшает эксплуатационные расходы.
- Надежная конструкция, проверенная годами.
- Простота обслуживания.
- Смазка подшипников насоса перекачиваемой водой.
- Встроенный обратный клапан на всех насосах.

Расшифровка условного обозначения



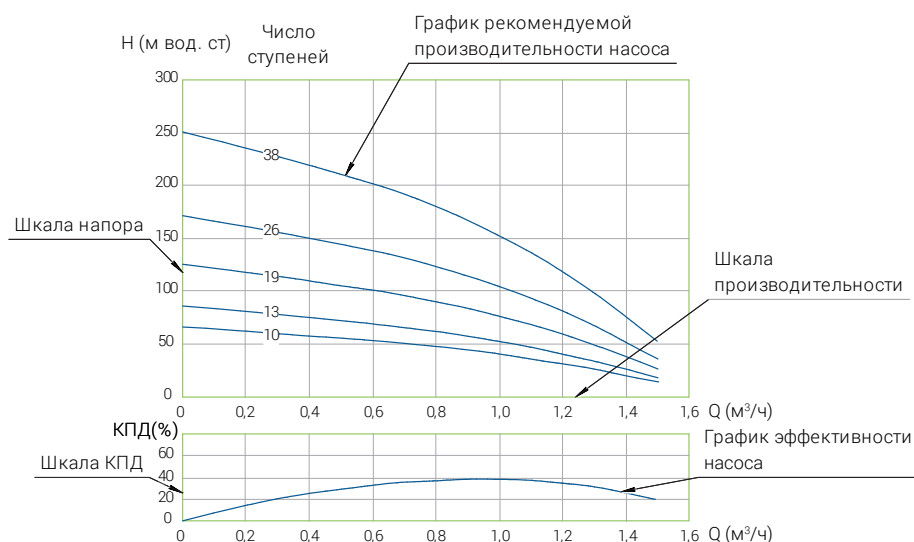
Пример записи

JETEX C6 SS3 10-08

Насос погружной JETEX, тип скважинный, диаметр 6 дюймов, корпус и рабочее колесо из нержавеющей стали, 3-фазный электродвигатель, производительность 10 м³/ч, 8 ступеней.

Подбор насоса

Описание информации в графиках



Основные характеристики насосов

Основной характеристикой насоса является зависимость напора насоса от его производительности — напорная характеристика.

Напорная характеристика насоса должна быть определена, исходя из характеристики сети с учетом всех элементов и их гидравлических свойств.

Для корректной работы насоса его рабочая точка должна находиться в пределах $\pm 20\%$ от номинальной подачи. При этом КПД должен быть в максимальных значениях для получения оптимального энергопотребления. Данные условия позволят эксплуатировать насос максимально эффективно, надежно и долговечно.

При расчете характеристики скважинных насосов нужно учитывать работу всей системы подачи воды, которая включает в себя насос, трубопровод, запорную арматуру, емкости, систему управления, контрольно-измерительные приборы. На рис. 1 показан состав системы подачи воды.

При установке насосов требуется руководствоваться Инструкцией по эксплуатации.

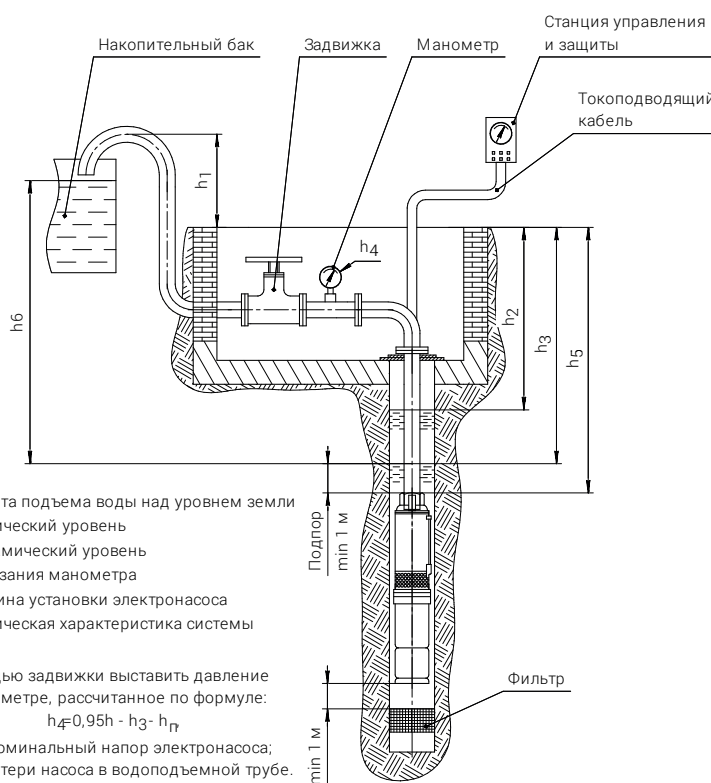


рис. 1 Схема монтажа электронасоса

Данные для подбора насоса

При подборе насоса следует руководствоваться следующими исходными данными:

1. Диаметр обсадной трубы

При установке насоса требуется иметь зазор между насосом и обсадной трубой минимум 4 мм. Если зазор более 2 дюймов, требуется установка кожуха охлаждения.

2. Дебит скважины

При подборе насоса требуется учитывать, чтобы дебит скважины был на 25 % выше производительности насоса.

3. Статический уровень воды в скважине (см. рис. 1 h_2)

4. Динамический уровень воды в скважине (см. рис. 1 h_3)

5. Состав воды

Для определения типа насоса и характеристик работы требуется знать химический состав воды и наличие примесей.

6. Глубина скважинного фильтра

Насос должен устанавливаться на расстоянии минимум 1 метр от скважинного фильтра.

Определение требуемого подпора насоса

При определении номинального подпора насоса h требуется определить статическую и динамическую характеристику насоса (см. рис. 1).

$$h = h_6 + \Delta h_{\text{дин}}$$

$$h_6 = h_3 + h_1 + P_e / \rho \times g$$

P_e – давление в емкости, Па

ρ – плотность воды 998 кг/м³

g – ускорение свободного падения 9,81 м/с²

$$h_3 = h_2 + \Delta h$$

Δh – падение уровня воды в скважине, м

$$\Delta h_{\text{дин}} = h_{100} \times L_{\text{тр}} / 100 + h_n \quad (\text{в случае невозможности определения потерь можно принять } \Delta h_{\text{дин}} = h_6 \times 5\%)$$

h_{100} – потери на длине трубы в 100 м, м

$L_{\text{тр}}$ – длина трубы, м

h_n – местные потери, м (5 % от потерь на $L_{\text{тр}}$)

Пример

Вода подается в резервуар на расстоянии 150 м от скважины и на высоте 10 м от скважины.

Требуется подача 20 м³/ч, высота уровня в баке 3 м.

Статический уровень скважины $h_2=21$ м. Понижение уровня Δh 5 м.

Материал труб – полипропилен. На участке трубопровода имеется 2 изгиба и 1 задвижка.

$$h_3 = h_2 + \Delta h = 21 + 5 = 26 \text{ м}$$

При условии, что скорость потока в системе должна быть 1,5–3 м/с по данным производителя труб, применяемых на объекте, диаметр трубы составит 90 мм. Потери в трубопроводе составят 7,27 м.

Общая длина трубопровода $L_{\text{тр}} = 150 + 26 = 176$ м.

$$\Delta h_{\text{дин}} = 7,27 \times 176 / 100 + 5\% = 13,4 \text{ м}$$

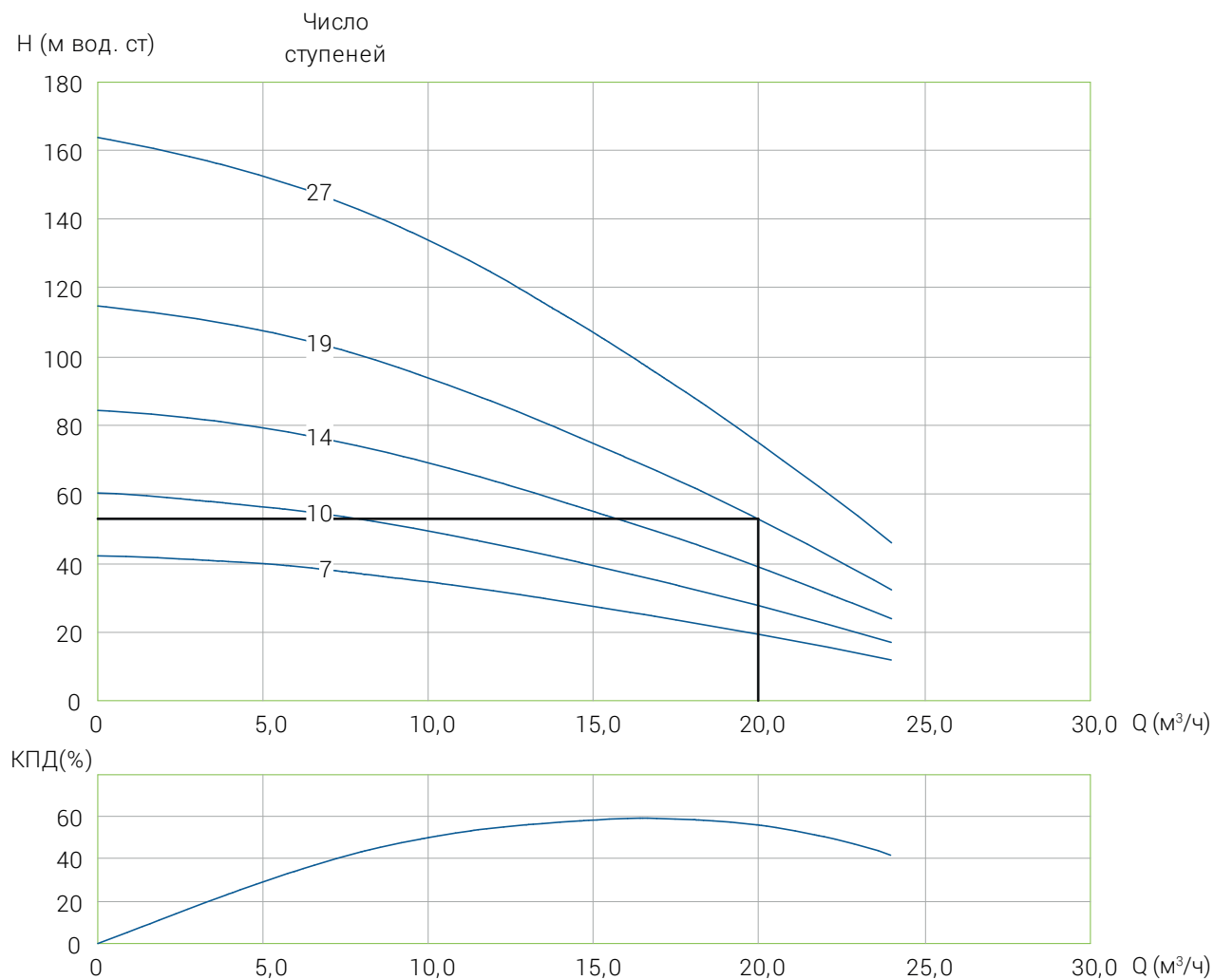
$$h_6 = h_3 + h_1 + P_e / \rho \times g = 26 + (10 + 3) + 0 = 39 \text{ м} - \text{статическая составляющая системы.}$$

$$h = h_6 + \Delta h_{\text{дин}} = 39 + 13,4 = 52,4 \text{ м} - \text{номинальный подпор насоса.}$$

Исходя из требуемого напора и производительности, подберем насос.

По графикам насосов это насос **JETEX C6 SS3 17-19**.

рис. 2 JETEX C6 SS3 17-19



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ 4-ДЮЙМОВЫЕ



Общее описание

Данный тип насосов специально разработан для систем с высоким содержанием песка и других абразивных частиц. Выпускной и всасывающий патрубок насоса выполнены из нержавеющей стали для надежного крепления электродвигателя к насосу и избежания коррозии.

Обратный клапан, встроенный в насос, позволяет избежать гидроудара и поддерживает колонну воды, что сохраняет рабочие колеса и диффузоры от повреждений.

Преимущества использования

Конструкция насоса обеспечивает длительный срок службы.

Ремонт насоса может быть произведен подручным инструментом и доступными запчастями.

Насос имеет левое вращение.

Высокая устойчивость к абразивному износу за счет плавающих колес и технологических зазоров.

Для рабочих колес, диффузоров и втулки подшипников используется специальный коррозионностойкий материал норил.

Надежное вращение рабочих колес достигается шестигранным валом насоса.

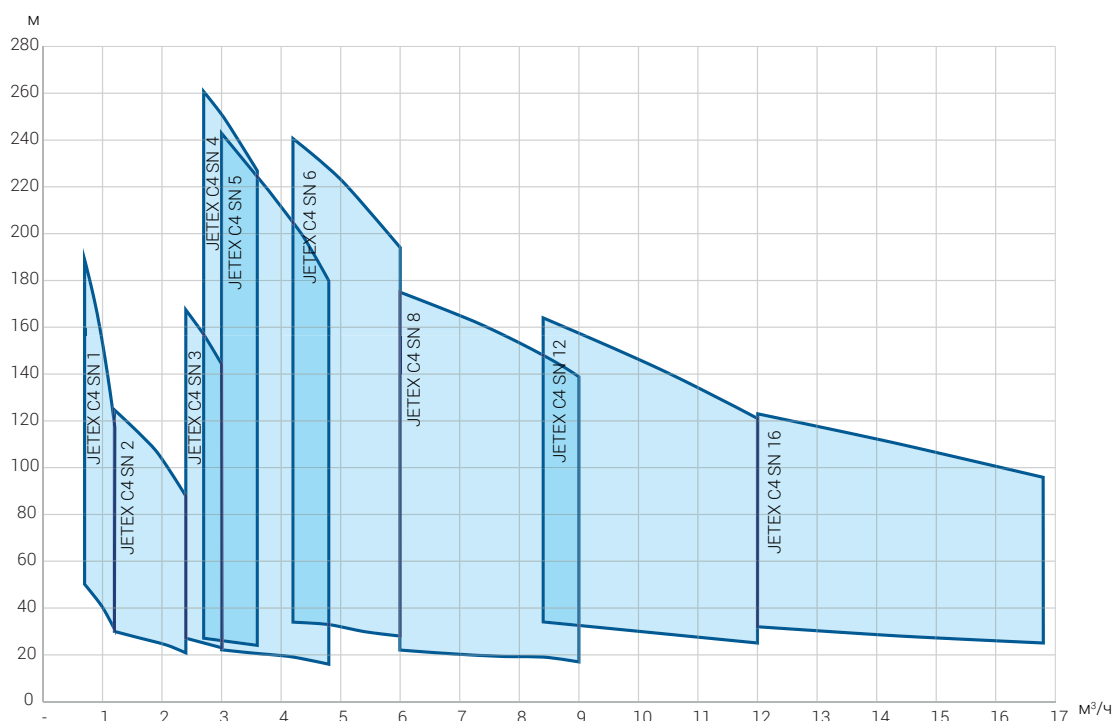
Фильтр из нержавеющей стали рассчитан на проектный проход воды и препятствует попаданию внутрь насоса крупных частиц.

Электродвигатель маслозаполненный с мембраной для компенсации расширений жидкости.

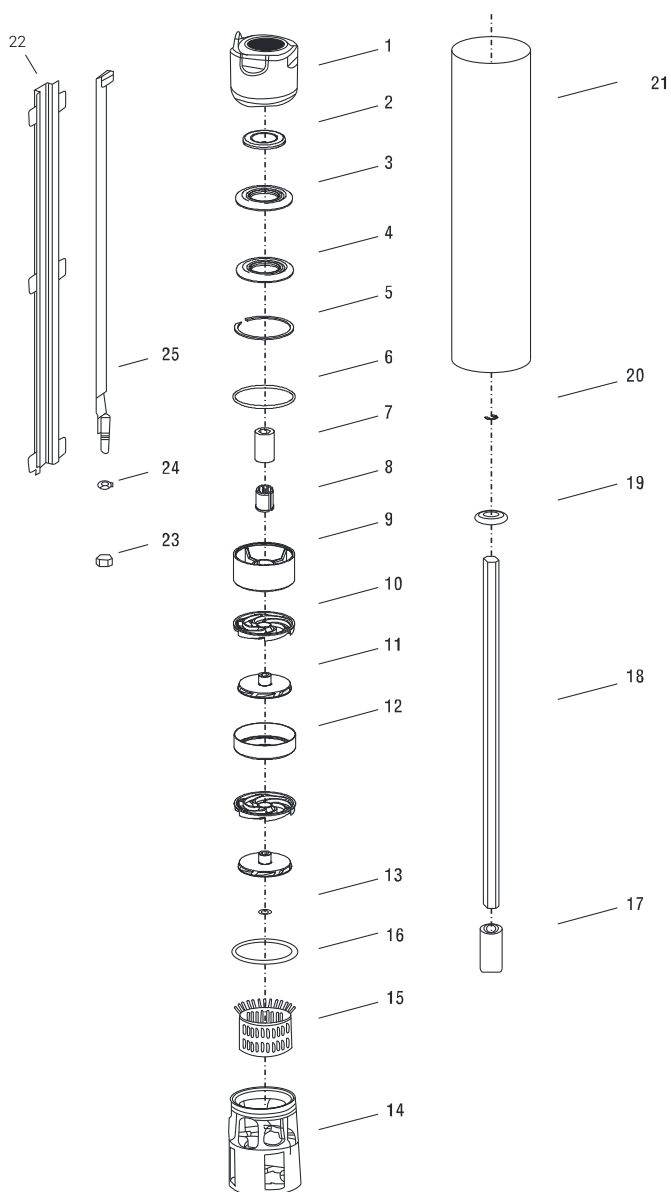
Рабочий диапазон

- Расход номинальный: от 1 до 16 м³/ч
- Максимальный напор: 251 м
- Температура воды: до 35 °С
- Максимальный диаметр: 98 мм

Характеристики насосов

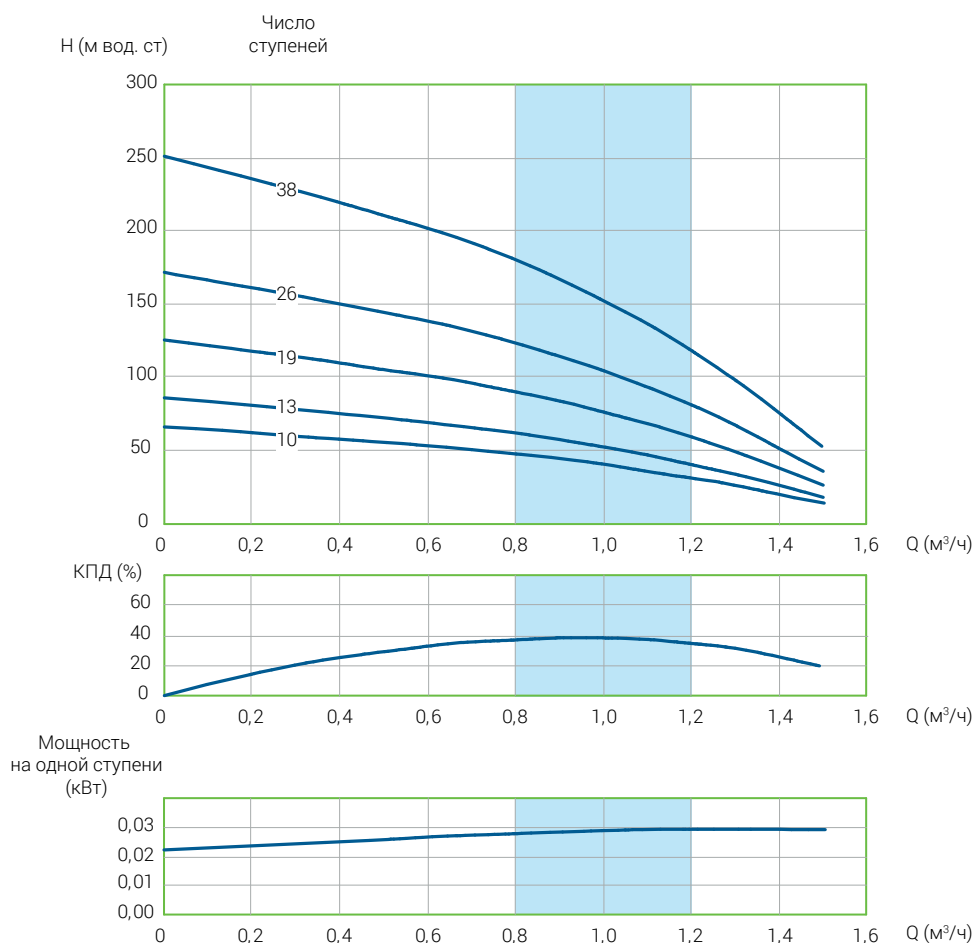
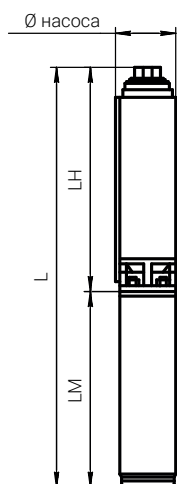


Внешний вид и материалы



№	Название детали	Материал
1	Напорный патрубок	Литая нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
2	Крышка клапана	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
3	Проставка	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
4	Седло клапана	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
5	Стопорное кольцо клапана	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
6	Кольцо	Норил
7	Верхняя втулка	Норил
8	Верхний подшипник	Полиуретан
9	Верхний диффузор	Норил
10	Диффузор	Норил
11	Рабочее колесо	Норил
12	Камера	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
13	Шайба	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
14	Всасывающий патрубок	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
15	Фильтр	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
16	Уплотнительное кольцо	Резина
17	Муфта	Нержавеющая сталь 08X17H13M2, AISI 316
18	Вал	Нержавеющая сталь 45X, AISI 420
19	Прокладка	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
20	Шайба	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
21	Корпус насоса	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
22	Кабельный канал	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
23	Гайка	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
24	Шайба	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304
25	Стяжка	Нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304

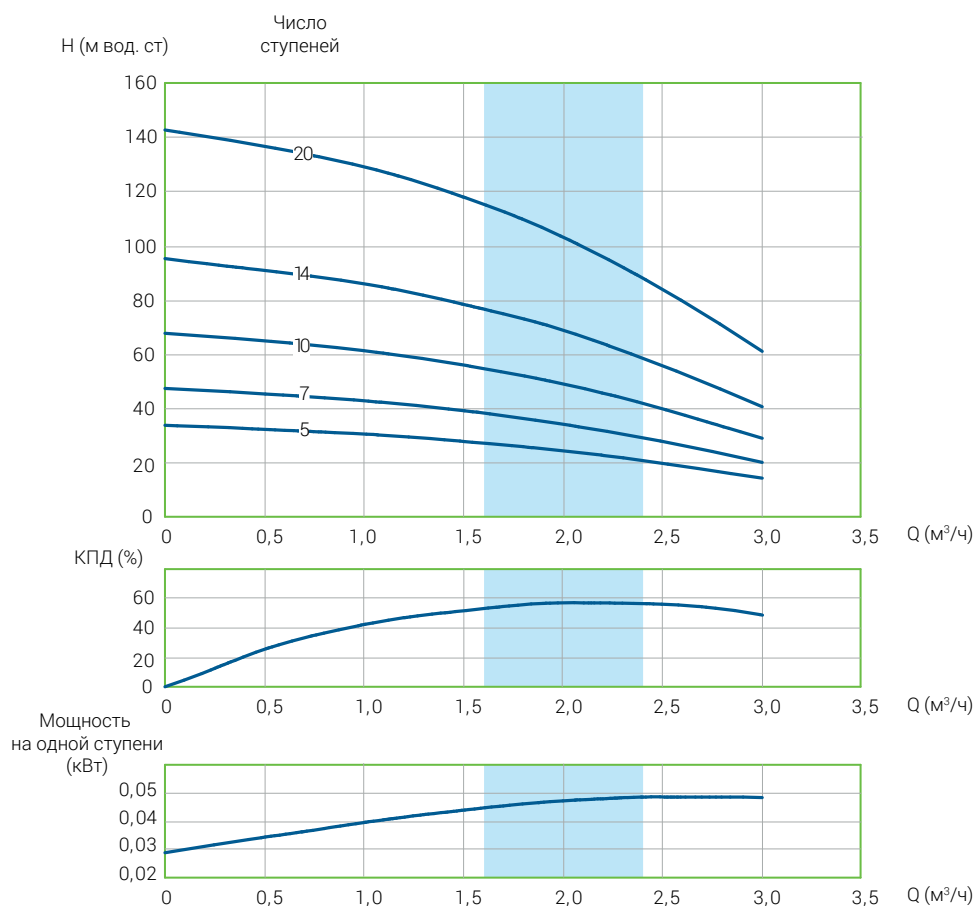
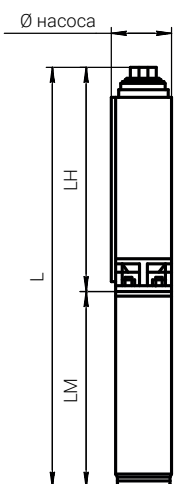
JETEX C4 SN 01 производительность 1 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг				
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный	
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего
JETEX C4 SN 1 01	10	98	327	361	688	-	-	3,3	8,6	11,9	-	-
JETEX C4 SN 1 01	13	98	381	361	742	-	-	3,7	8,6	12,3	-	-
JETEX C4 SN 1 01	19	98	486	381	867	-	-	4,7	9,3	14	-	-
JETEX C4 SN 1/3 01	26	98	648	401	1049	381	1029	5,8	10,4	16,2	9,5	15,3
JETEX C4 SN 1/3 01	38	98	911	441	1352	401	1312	9,2	12,2	21,4	10,4	19,6

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность										
					м³/ч	Напор, м									
						0	0,30	0,60	0,70	0,90	1,08	1,20	1,32	1,50	
JETEX C4 SN1 01	10	0,37	3,3	1 1/4"	0	5,0	10,0	12,0	15,0	18,0	20,0	22,0	25,0		
JETEX C4 SN1 01	13	0,37	3,3	1 1/4"	66	60	53	50	44	37	31	25	14		
JETEX C4 SN1 01	19	0,55	4,4	1 1/4"	86	78	69	65	57	48	40	32	18		
JETEX C4 SN1/3 01	26	0,75	5,7/2	1 1/4"	126	114	101	95	84	70	59	47	26		
JETEX C4 SN1/3 01	38	1,10	8,3/2,8	1 1/4"	172	156	138	130	114	95	81	64	36		
JETEX C4 SN1/3 01	38	1,10	8,3/2,8	1 1/4"	251	227	202	189	167	140	118	94	52		

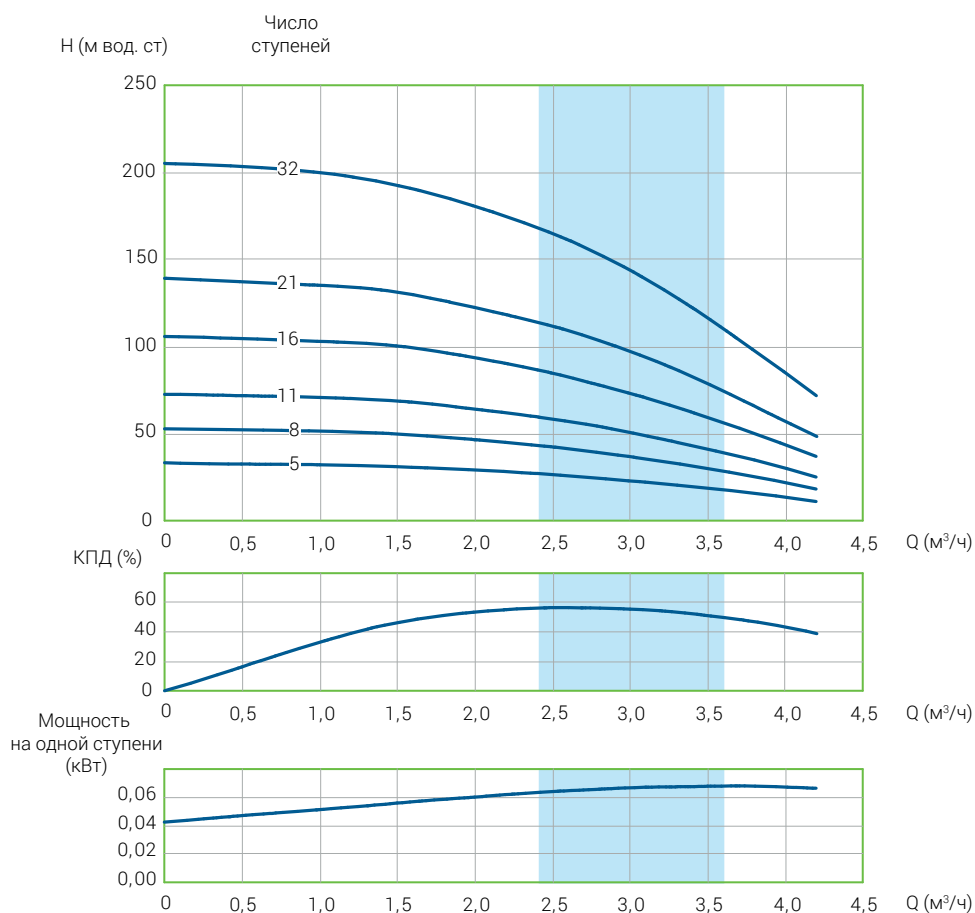
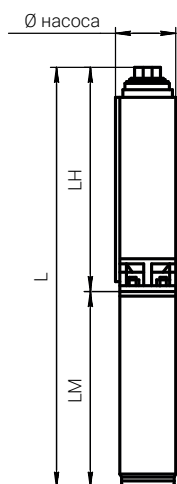
JETEX C4 SN 02 производительность 2 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг				
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный	
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего
JETEX C4 SN1 02	5	98	234	361	595	-	-	2,5	8,6	11,1	-	-
JETEX C4 SN1 02	7	98	268	361	629	-	-	2,8	8,6	11,4	-	-
JETEX C4 SN1 02	10	98	321	381	702	-	-	3,3	9,3	12,6	-	-
JETEX C4 SN1/3 02	14	98	390	401	791	381	771	3,9	10,4	14,3	9,5	13,4
JETEX C4 SN1/3 02	20	98	494	441	935	401	895	4,9	12,2	17,1	10,4	15,3

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность										
					м³/ч	Напор, м									
						л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	2,7	2,82	3
JETEX C4 SN1 02	5	0,37	3,3	1 1/4"	Напор, м	34	32	30	26	24	21	18	17	15	
JETEX C4 SN1 02	7	0,37	3,3	1 1/4"		48	45	42	37	33	29	25	23	20	
JETEX C4 SN1 02	10	0,55	4,4	1 1/4"		68	64	60	52	48	42	36	33	29	
JETEX C4 SN1/3 02	14	0,75	5,7/2	1 1/4"		95	90	83	73	67	59	50	47	41	
JETEX C4 SN1/3 02	20	1,10	8,3/2,8	1 1/4"		143	135	125	110	100	88	75	70	61	

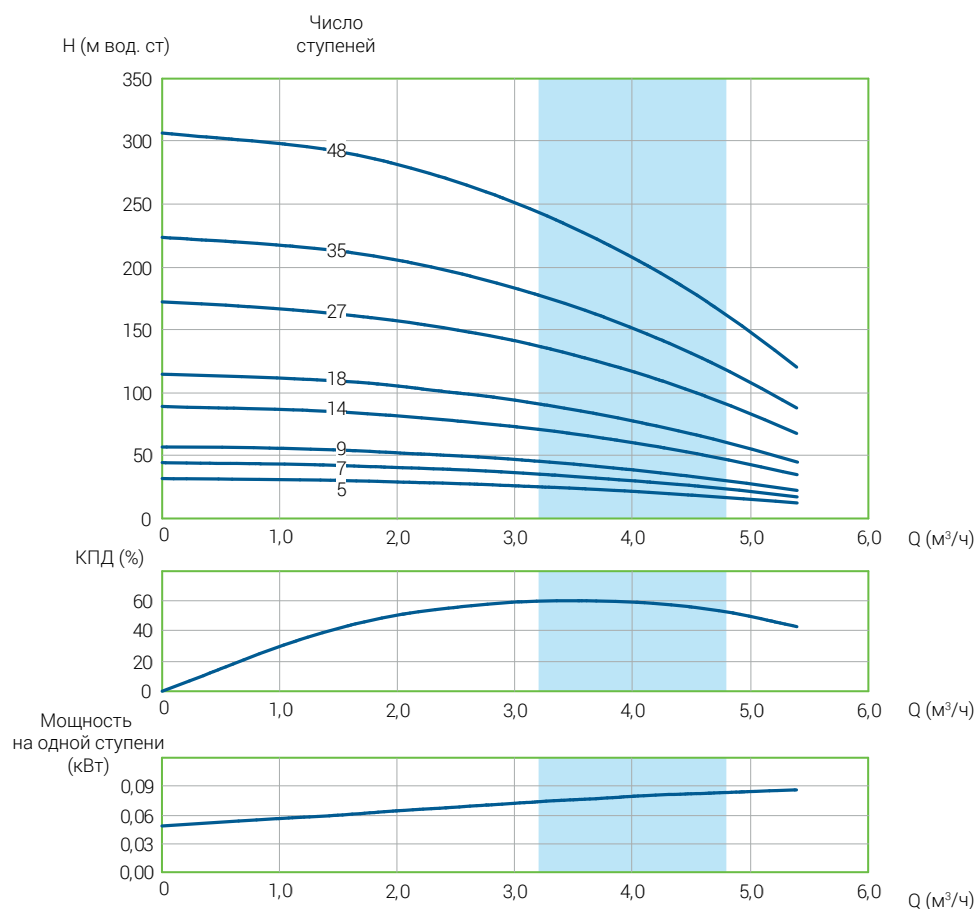
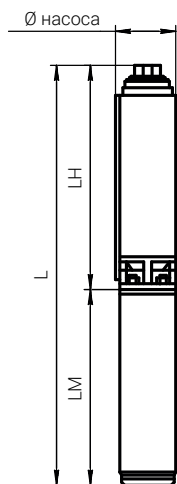
JETEX C4 SN 03 производительность 3 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг				
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный	
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего
JETEX C4 SN1 03	5	98	231	361	592	-	-	2,6	8,6	11,2	-	-
JETEX C4 SN1 03	8	98	283	381	664	-	-	3	9,3	12,3	-	-
JETEX C4 SN1/3 03	11	98	335	401	736	381	716	3,5	10,4	13,9	9,5	13
JETEX C4 SN1/3 03	16	98	421	441	862	401	822	4,3	12,2	16,5	10,4	14,7
JETEX C4 SN1/3 03	21	98	509	471	980	441	950	5,2	13,7	18,9	12,4	17,6
JETEX C4 SN1/3 03	32	98	771	561	1332	471	1242	8,3	18	26,3	13,9	22,2

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность									
					м³/ч	Напор, м								
						0	1,2	1,8	2,4	2,7	3	3,3	3,6	4,2
JETEX C4 SN1 03	5	0,37	3,3	1 1/4"	33	32	30	27	25	23	21	18	12	
JETEX C4 SN1 03	8	0,55	4,4	1 1/4"	53	51	48	43	40	37	33	29	19	
JETEX C4 SN1/3 03	11	0,75	5,7/2	1 1/4"	73	70	66	60	56	51	46	40	25	
JETEX C4 SN1/3 03	16	1,10	8,3/2,8	1 1/4"	106	102	96	87	81	74	66	57	37	
JETEX C4 SN1/3 03	21	1,50	10,7/3,8	1 1/4"	139	134	126	114	106	97	87	75	49	
JETEX C4 SN1/3 03	32	2,20	14,2/5,3	1 1/4"	205	198	186	168	157	144	128	111	72	

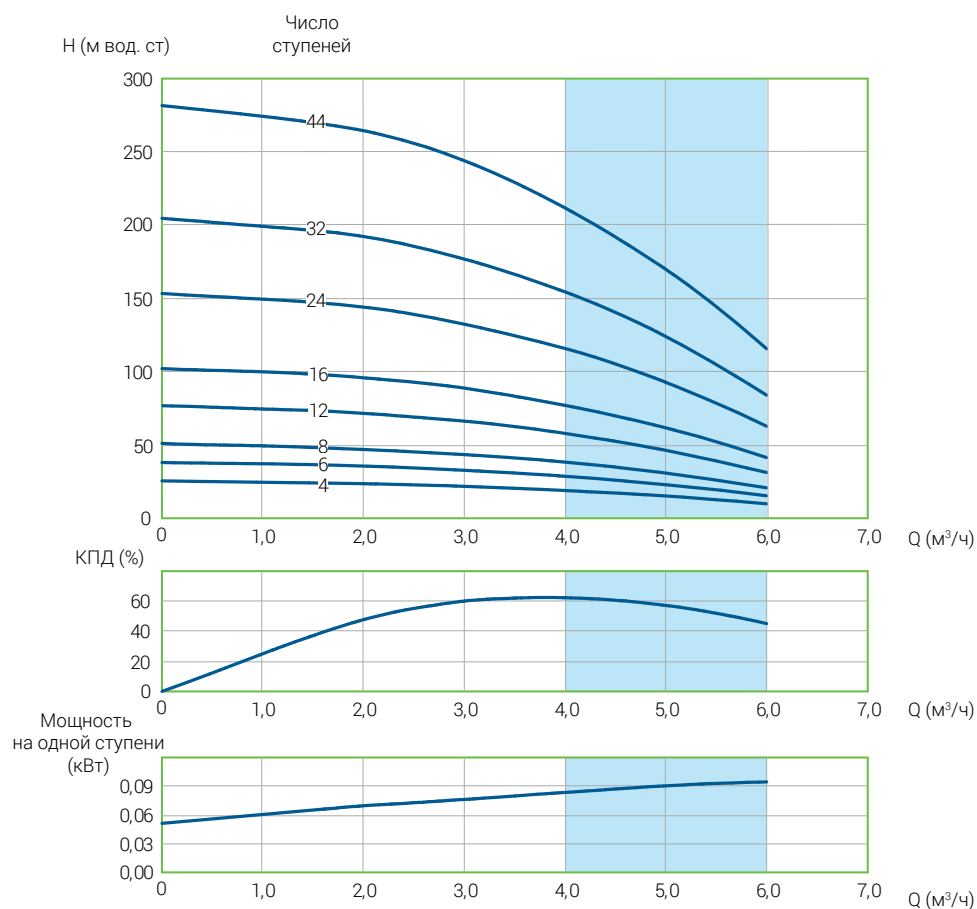
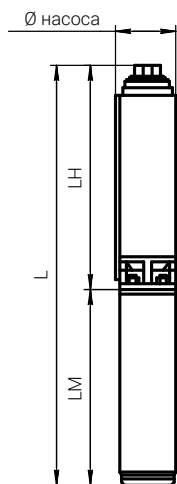
JETEX C4 SN 04 производительность 4 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг				
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный	
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего
JETEX C4 SN1 04	5	98	257	361	618	-	-	2,8	8,6	11,4	-	-
JETEX C4 SN1 04	7	98	301	381	682	-	-	3,1	9,3	12,4	-	-
JETEX C4 SN1/3 04	9	98	344	401	745	381	725	3,4	10,4	13,8	9,5	12,9
JETEX C4 SN1/3 04	14	98	462	441	903	401	863	4,2	12,2	16,4	10,4	14,6
JETEX C4 SN1/3 04	18	98	538	471	1009	441	979	4,8	13,7	18,5	12,4	17,2
JETEX C4 SN1/3 04	27	98	805	561	1366	471	1276	7,4	18	25,4	13,9	21,3
JETEX C4 SN3 04	35	98	972	-	-	530	1502	9,2	-	-	16,2	25,4
JETEX C4 SN3 04	48	98	1291	-	-	600	1891	11,2	-	-	19,7	30,9

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность									
					м³/ч	Напор, м								
						0	1,2	1,8	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4
JETEX C4 SN1 04	5	0,37	3,3	1 1/4"	л/мин	0	20	30	45	50	60	70	80	90
JETEX C4 SN1 04	7	0,55	4,4	1 1/4"	32	31	30	27	26	24	21	17	13	
JETEX C4 SN1/3 04	9	0,75	5,7/2	1 1/4"	45	43	42	38	37	33	29	24	18	
JETEX C4 SN1/3 04	14	1,10	8,3/2,8	1 1/4"	57	55	53	49	47	43	37	30	23	
JETEX C4 SN1/3 04	18	1,50	10,7/3,8	1 1/4"	89	86	83	76	73	66	58	47	35	
JETEX C4 SN1/3 04	27	2,20	14,2/5,3	1 1/4"	115	111	107	98	94	85	74	61	45	
JETEX C4 SN3 04	35	3,00	7,2	1 1/4"	172	166	160	147	141	128	111	91	68	
JETEX C4 SN3 04	48	4,00	9,5	1 1/4"	223	216	208	191	183	165	144	118	88	
JETEX C4 SN3 04	48	4,00	9,5	1 1/4"	306	296	285	261	251	227	197	162	120	

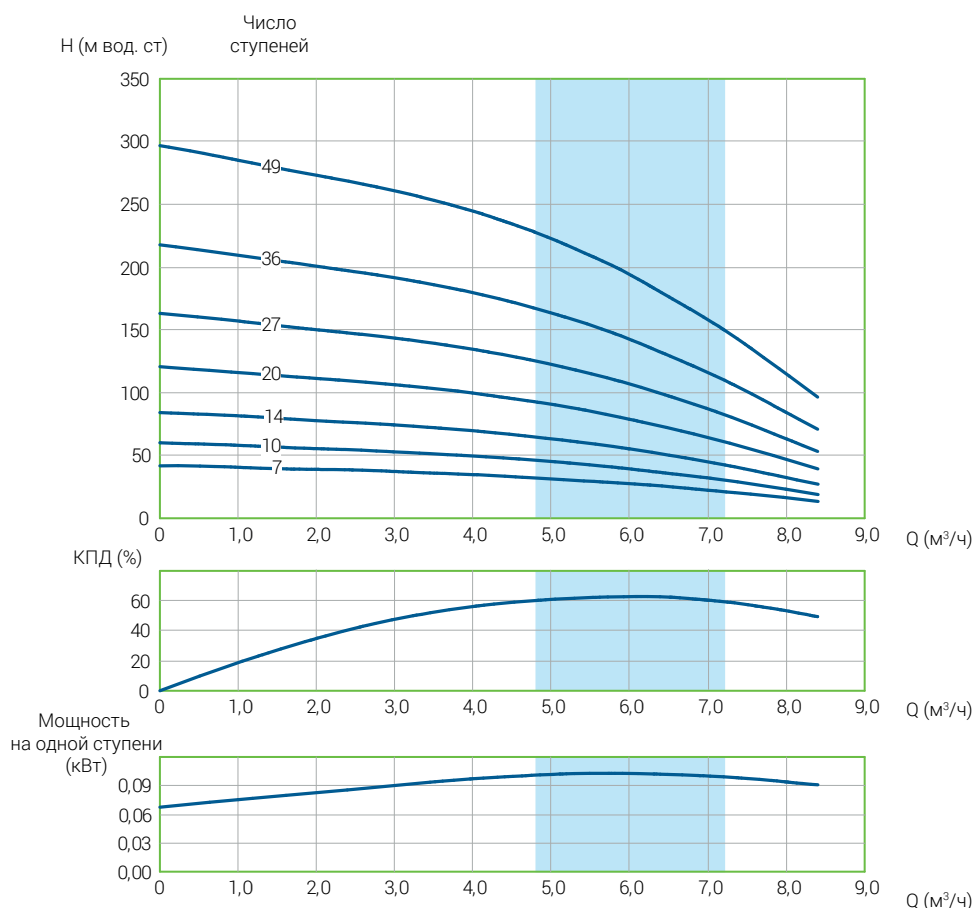
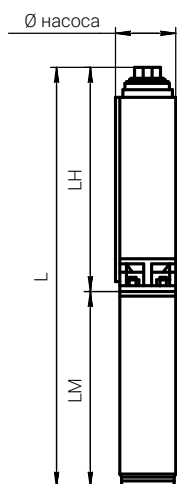
JETEX C4 SN 05 производительность 5 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг				
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный	
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего
JETEX C4 SN1 05	4	98	249	361	610	-	-	2,5	8,6	11,1	-	-
JETEX C4 SN1 05	6	98	299	381	680	-	-	3	9,3	12,3	-	-
JETEX C4 SN1/3 05	8	98	348	401	749	381	729	3,4	10,4	13,8	9,5	12,9
JETEX C4 SN1/3 05	12	98	437	441	878	401	838	4,3	12,2	16,5	10,4	14,7
JETEX C4 SN1/3 05	16	98	547	471	1018	441	988	5,2	13,7	18,9	12,4	17,6
JETEX C4 SN1/3 05	24	98	823	561	1384	471	1294	7,9	18	25,9	13,9	21,8
JETEX C4 SN3 05	32	98	1013	-	-	530	1543	10,1	-	-	16,2	26,3
JETEX C4 SN3 05	44	98	1347	-	-	600	1947	12,7	-	-	19,7	32,4

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность										
					Напор, м	Производительность									
						м³/ч	0	1,8	2,7	3	4,2	4,8	5,1	5,4	6
JETEX C4 SN1 05	4	0,37	3,3	1 1/4"	Напор, м	л/мин	0	30	45	50	70	80	85	90	100
JETEX C4 SN1 05	6	0,55	4,4	1 1/4"		26	24	23	22	19	16	15	14	11	
JETEX C4 SN1/3 05	8	0,75	5,7/2	1 1/4"		38	36	34	33	28	25	23	21	16	
JETEX C4 SN1/3 05	12	1,10	8,3/2,8	1 1/4"		51	49	45	44	37	33	30	27	21	
JETEX C4 SN1/3 05	16	1,50	10,7/3,8	1 1/4"		77	73	68	66	56	40	45	41	32	
JETEX C4 SN1/3 05	24	2,20	14,2/5,3	1 1/4"		102	97	91	88	75	65	60	55	42	
JETEX C4 SN1/3 05	32	3,00	7,2	1 1/4"		153	146	136	133	112	98	90	82	63	
JETEX C4 SN3 05	44	4,00	9,5	1 1/4"		205	194	182	177	149	131	121	109	84	
JETEX C4 SN3 05	44	4,00	9,5	1 1/4"	281	267	250	243	205	180	166	150	116		

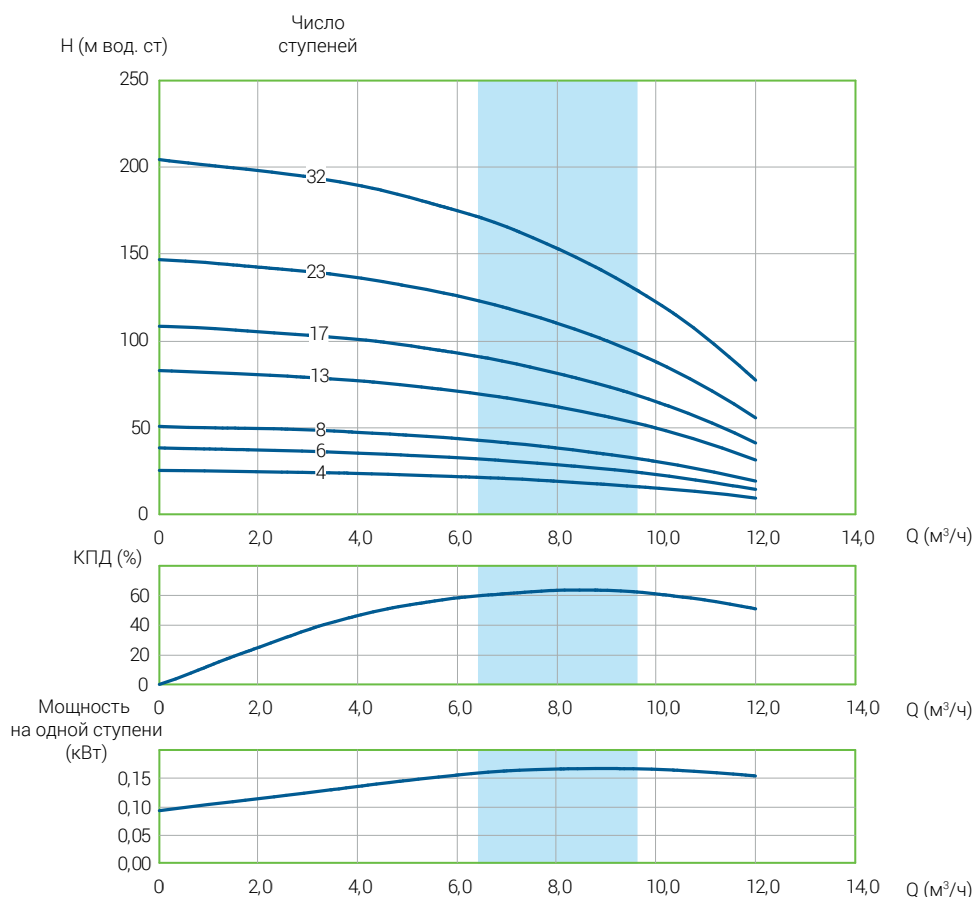
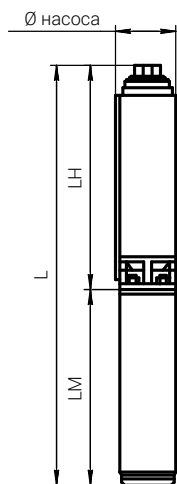
JETEX C4 SN 06 производительность 6 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг				
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный	
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего
JETEX C4 SN1/3 06	7	98	394	401	795	381	775	3,9	10,4	14,3	9,5	13,4
JETEX C4 SN1/3 06	10	98	488	441	929	401	889	4,8	12,2	17	10,4	15,2
JETEX C4 SN1/3 06	14	98	613	471	1084	441	1054	6	13,7	19,7	12,4	18,4
JETEX C4 SN1/3 06	20	98	839	561	1400	471	1310	7,9	18	25,9	13,9	21,8
JETEX C4 SN3 06	27	98	1097	-	-	530	1627	11,1	-	-	16,2	27,3
JETEX C4 SN3 06	36	98	1370	-	-	600	1970	13,9	-	-	19,7	33,6
JETEX C4 SN3 06	49	98	1858	-	-	655	2513	17,7	-	-	22,5	40,2

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность									
					Напор, м	м³/ч								
						0	2,7	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4
JETEX C4 SN1/3 06	7	0,75	5,7/2	2"	Напор, м	0	45	60	70	80	90	100	120	140
JETEX C4 SN1/3 06	10	1,10	8,3/2,8	2"		42	38	36	34	33	30	28	21	14
JETEX C4 SN1/3 06	14	1,50	10,7/3,8	2"		61	54	51	49	46	43	40	31	20
JETEX C4 SN1/3 06	20	2,20	14,2/5,3	2"		85	76	72	69	65	61	55	43	28
JETEX C4 SN3 06	27	3,00	7,2	2"		121	108	103	98	93	87	79	61	40
JETEX C4 SN3 06	36	4,00	9,5	2"		164	146	139	133	125	117	107	83	53
JETEX C4 SN3 06	49	5,50	12,6	2"		218	194	185	177	167	156	143	110	71
JETEX C4 SN3 06					297	265	252	241	228	212	194	150	97	

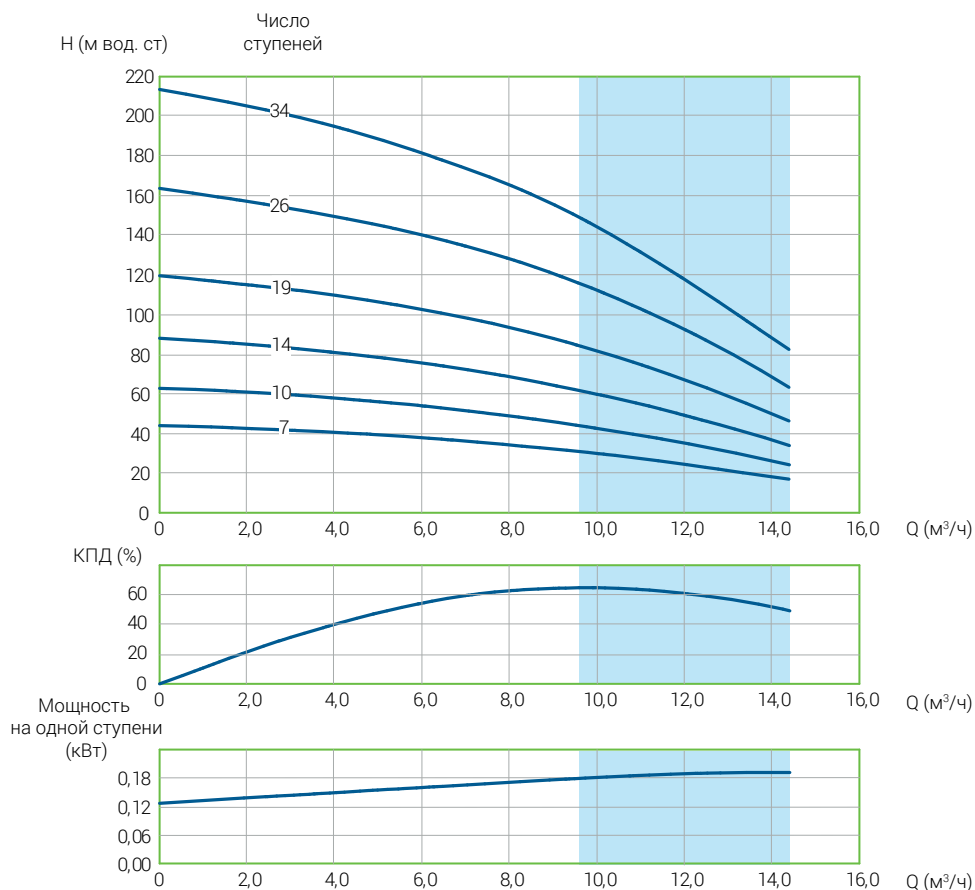
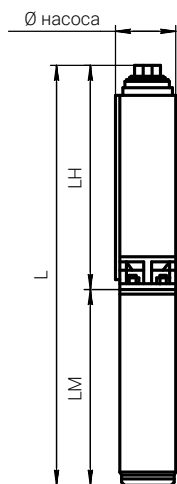
JETEX C4 SN 08 производительность 8 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг				
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный	
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего
JETEX C4 SN1/3 08	4	98	297	401	698	381	678	3	10,4	13,4	9,5	12,5
JETEX C4 SN1/3 08	6	98	362	441	803	401	763	3,6	12,2	15,8	10,4	14
JETEX C4 SN1/3 08	8	98	422	471	893	441	863	4,3	13,7	18	12,4	16,7
JETEX C4 SN1/3 08	13	98	579	561	1140	471	1050	5,9	18	23,9	13,9	19,8
JETEX C4 SN3 08	17	98	704	-	-	530	1234	7,1	-	-	16,2	23,3
JETEX C4 SN3 08	23	98	969	-	-	600	1569	10,1	-	-	19,7	29,8
JETEX C4 SN3 08	32	98	1289	-	-	655	1944	12,8	-	-	22,5	35,3

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность									
					м³/ч	Напор, м								
						0	3,6	6	7,2	8,4	9	9,6	10,8	12
JETEX C4 SN1/3 08	4	0,75	5,7/2	2"	0	60	100	120	140	150	160	180	200	
JETEX C4 SN1/3 08	6	1,10	8,3/2,8	2"	26	24	22	20	19	17	16	13	10	
JETEX C4 SN1/3 08	8	1,50	10,7/3,8	2"	38	36	33	31	28	26	24	20	14	
JETEX C4 SN1/3 08	13	2,20	14,2/5,3	2"	51	48	44	41	37	35	32	27	19	
JETEX C4 SN3 08	17	3,00	7,2	2"	83	78	71	66	60	57	53	43	31	
JETEX C4 SN3 08	23	4,00	9,5	2"	108	102	93	87	79	74	69	56	41	
JETEX C4 SN3 08	32	5,50	12,6	2"	147	138	126	117	106	100	93	76	56	
JETEX C4 SN3 08					204	192	175	163	148	139	129	106	77	

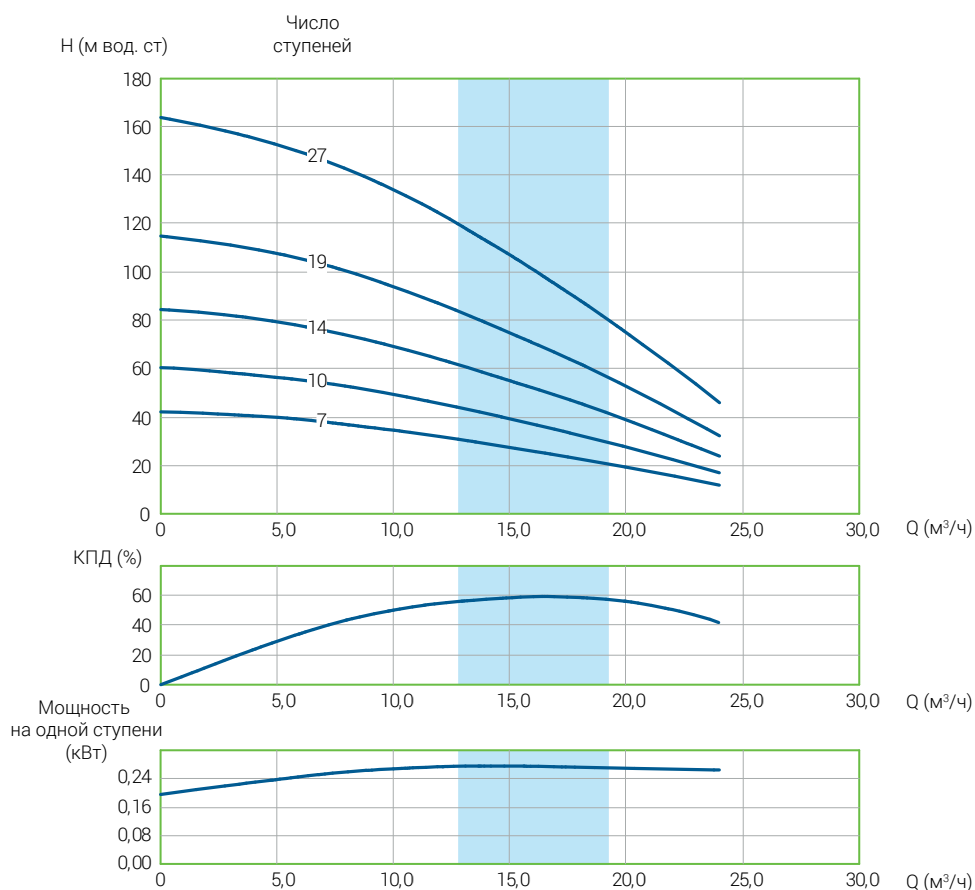
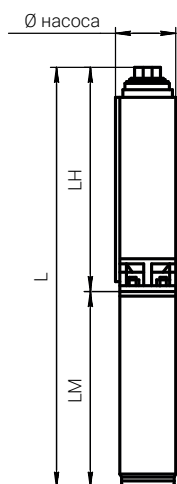
JETEX C4 SN 12 производительность 12 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг					
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный		
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего	
JETEX C4 SN1/3 12	7	98	550	471	1021	441	991	5,7	13,7	19,4	12,4	18,1	
JETEX C4 SN1/3 12	10	98	711	561	1272	471	1182	7,2	18	25,2	13,9	21,1	
JETEX C4 SN3 12	14	98	1019	-	-	530	1549	9,3	-	-	16,2	25,5	
JETEX C4 SN3 12	19	98	1270	-	-	600	1870	13	-	-	19,7	32,7	
JETEX C4 SN3 12	26	98	1645	-	-	655	2300	16,5	-	-	22,5	39	
JETEX C4 SN3 12	34	98	2070	-	-	795	2865	20,5	-	-	28,8	49,3	

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность																	
					м³/ч	Напор, м																
						0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4								
JETEX C4 SN1/3 12	7	1,50	10,7/3,8	2"	0	100	120	140	160	180	200	220	240	44	38	36	34	31	28	25	21	17
JETEX C4 SN1/3 12	10	2,20	14,2/5,3	2"	0	100	120	140	160	180	200	220	240	63	54	51	48	44	40	36	30	24
JETEX C4 SN3 12	14	3,00	7,2	2"	0	100	120	140	160	180	200	220	240	88	76	72	67	62	56	50	42	34
JETEX C4 SN3 12	19	4,00	9,5	2"	0	100	120	140	160	180	200	220	240	120	103	98	91	84	77	68	58	46
JETEX C4 SN3 12	26	5,50	12,6	2"	0	100	120	140	160	180	200	220	240	164	141	134	125	116	105	93	79	63
JETEX C4 SN3 12	34	7,50	17	2"	0	100	120	140	160	180	200	220	240	214	184	175	164	151	137	121	103	83

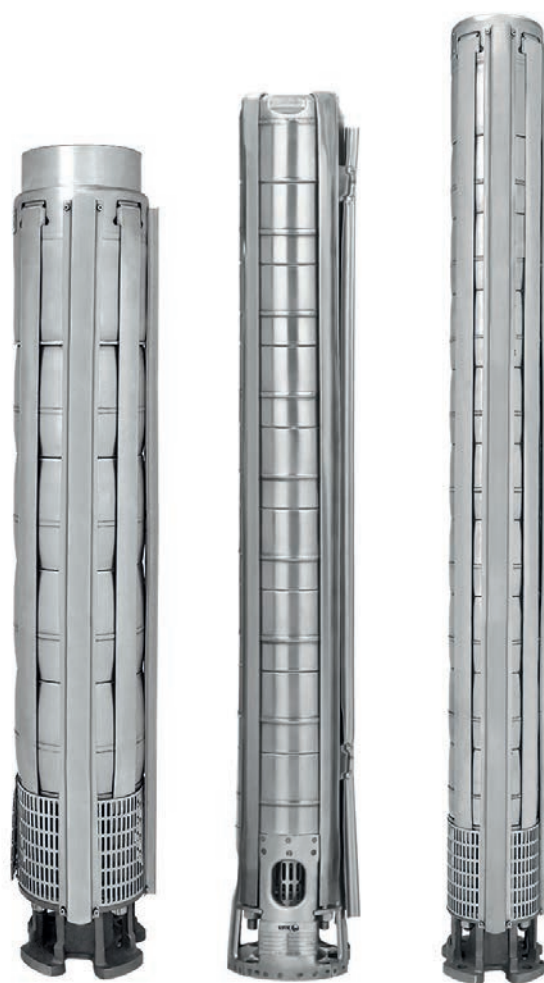
JETEX C4 SN 16 производительность 16 м³/ч



Модель насоса	Кол-во ступеней	Размеры, мм						Вес, кг				
		Ø насоса	LH	1-фазный		3-фазный		насос	1-фазный		3-фазный	
				LM	L	LM	L		эл/двигатель	Всего	эл/двигатель	Всего
JETEX C4 SN1/3 16	7	98	614	561	1175	471	1085	5,8	18	23,8	13,9	19,7
JETEX C4 SN3 16	10	98	822	-	-	530	1352	7,7	-	-	16,2	23,9
JETEX C4 SN3 16	14	98	1092	-	-	600	1692	10,2	-	-	19,7	29,9
JETEX C4 SN3 16	19	98	1435	-	-	655	2090	13,3	-	-	22,5	35,8
JETEX C4 SN3 16	27	98	1975	-	-	795	2770	18,2	-	-	28,8	47

Модель насоса	Кол-во ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Выход, дюйм	Производительность									
					м³/ч	Напор, м								
						0	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2	22,8	24
JETEX C4 SN1/3 16	7	2,20	14,2/5,3	2"	л/мин	0	120	160	200	240	280	320	380	400
JETEX C4 SN3 16	10	3,00	7,2	2"	Напор, м	42	38	35	32	28	25	21	14	12
JETEX C4 SN3 16	14	4,00	9,5	2"		60	54	50	46	41	35	30	21	17
JETEX C4 SN3 16	19	5,50	12,6	2"		85	76	70	64	57	50	42	29	24
JETEX C4 SN3 16	27	7,50	17	2"		115	103	95	87	77	67	57	39	32
JETEX C4 SN3 16	27	7,50	17	2"		163	146	136	123	110	96	80	55	46

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ 6, 7, 8, 10-ДЮЙМОВЫЕ



Общее описание

Особенности насосов



Рабочие колеса, диффузоры, камеры всасывания и подачи изготовлены из нержавеющей стали для обеспечения максимальной прочности, долговечности и износостойкости насосов.



Резиновые подшипники при работе смазываются водой и имеют канавки для отвода песка из насоса, что увеличивает срок службы.



Фильтр из нержавеющей стали позволяет предотвратить попадание крупных частиц в насос.

Преимущества

По запросу насосы могут быть выполнены из нержавеющей стали AISI 316.

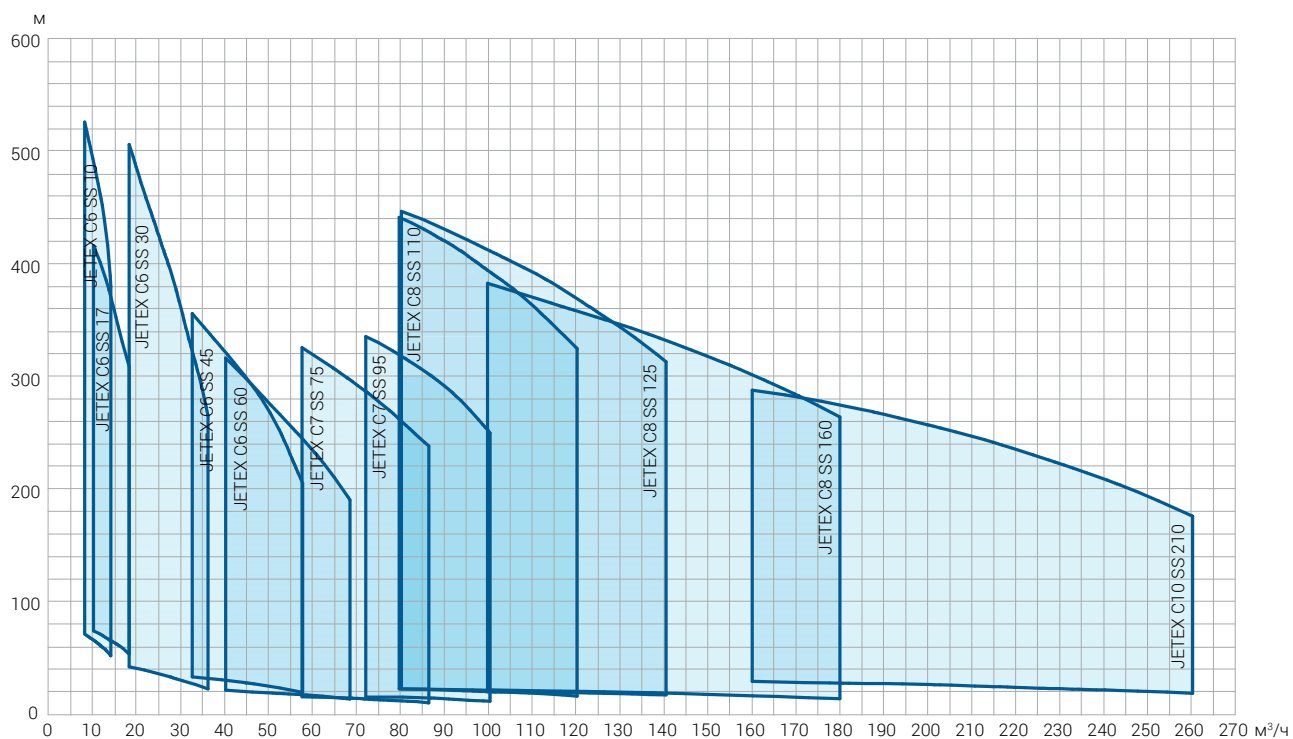
Рабочие колеса насоса отбалансированы. Они крепятся к валу насоса при помощи специальных зажимных втулок с гайкой для удобства ремонта, предотвращения вибраций и снижения шума при работе.

Могут работать горизонтально при использовании охлаждающих кожухов.

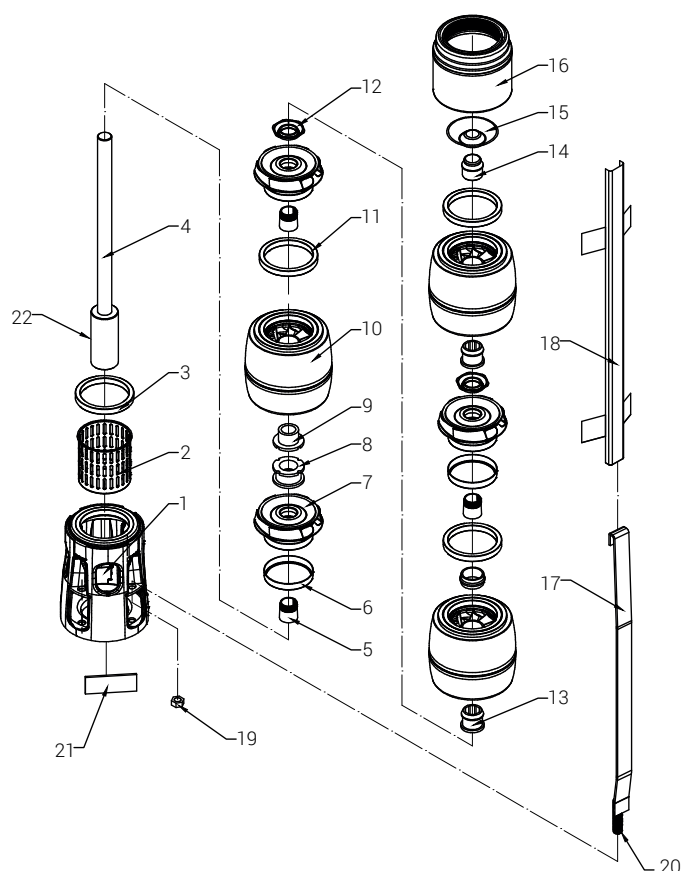
Рабочий диапазон

- Расход номинальный: от 1 до 290 м³/ч
- Максимальный напор: 680 м
- Температура воды до 50 °С (при использовании электродвигателя с двойной изоляцией)

Характеристики насосов



Внешний вид и материалы

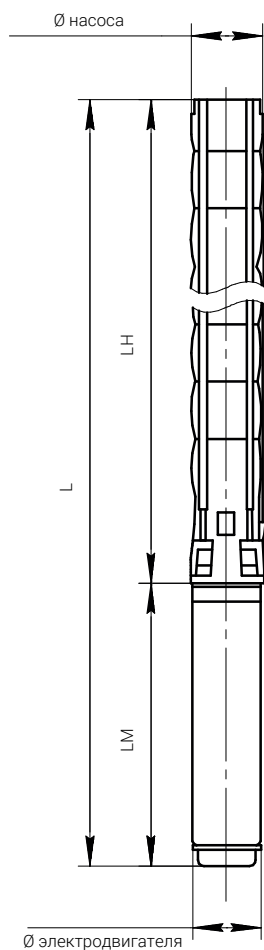


Электродвигатель

- Применение двойной изоляции обмотки двигателя позволяет использовать насосы в воде с температурой до 50 °С.
- Перематываемые электродвигатели продлевают срок службы насоса.
- Подшипники электродвигателей смазываются перекачиваемой водой.
- Охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой.
- Электродвигатели насоса могут работать с частотными преобразователями (в диапазоне 30–50 Гц).

№	Название детали	Материал
1	Всасывающий патрубок	Литая нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
2	Фильтр	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
3	Компенсационное кольцо напорного патрубка	Бронза ASTM B145-4A (для JETEX C6 10,17, 30 используется нержавеющая сталь 08X18H10, AISI 304) + резина
4	Вал	Нержавеющая сталь 45X, AISI 420
5	Зажимная втулка	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
6	Компенсационное кольцо рабочего колеса	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
7	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
8	Гайка стопорного кольца	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
9	Стопорное кольцо	Бронза ASTM B145-4A
10	Диффузор	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
11	Компенсационное кольцо диффузора	Этилен-пропиленовый каучук EPDM
12	Гайка зажимной втулки	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
13	Подшипник	Этилен-пропиленовый каучук EPDM
14	Верхний подшипник	Бронза ASTM B145-4A
15	Крышка клапана	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
16	Напорный патрубок	Литая нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
17	Кабельный канал	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
18	Стяжка	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
19	Гайка стяжки	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
20	Болт стяжки	Нержавеющая сталь 12X18H10E, AISI 303
21	Табличка	Нержавеющая сталь 03X18H11, AISI 304L
22	Муфта	Нержавеющая сталь 45X, AISI 420

JETEX C6 SS 10 производительность 10 м³/ч



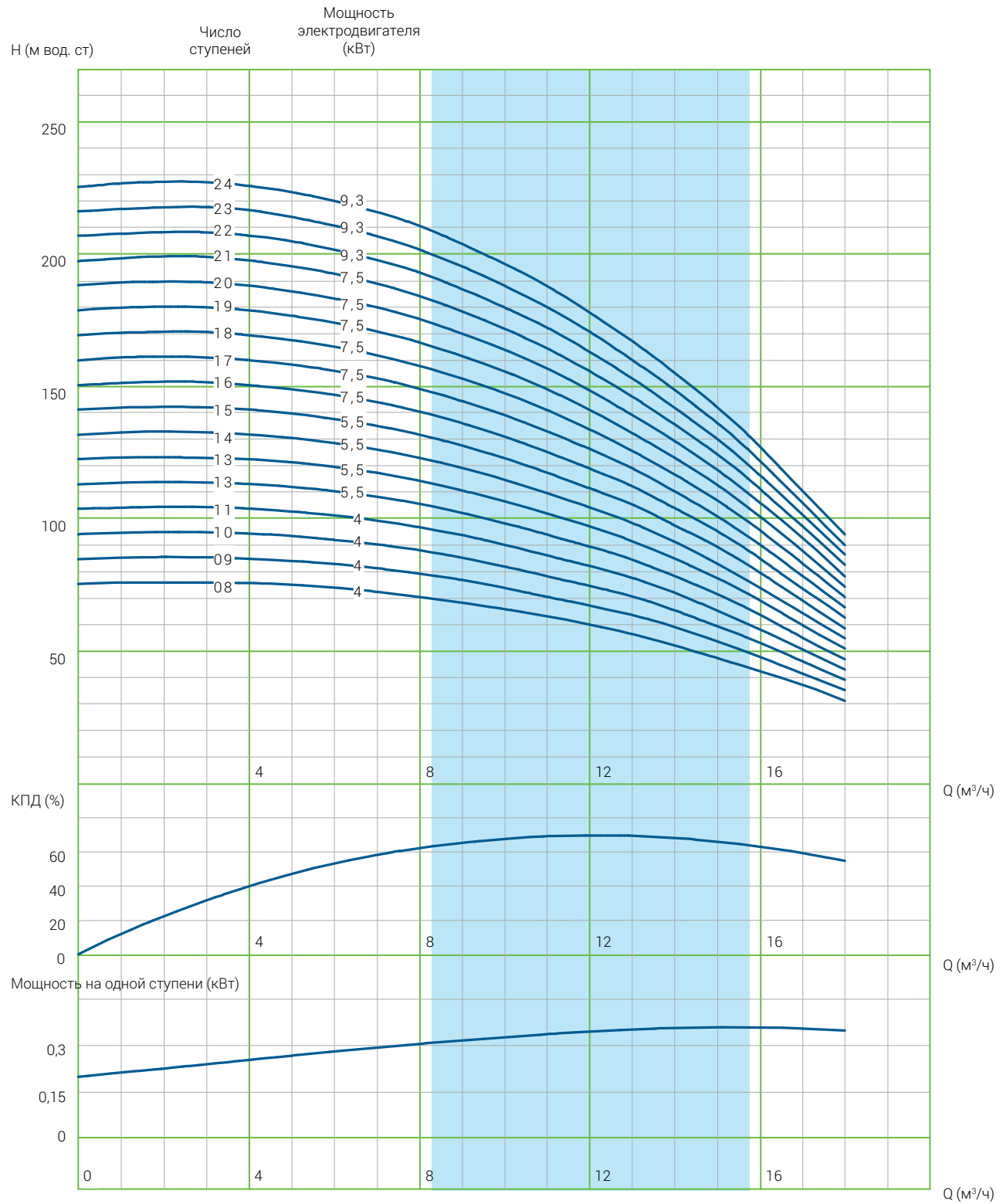
Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			\varnothing насоса	\varnothing эл/двигателя	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 10	8	649	753	1402	132	142	40	15	55
JETEX C6 SS3 10	9	649	814	1463	132	142	40	17	57
JETEX C6 SS3 10	10	649	874	1523	132	142	40	18	58
JETEX C6 SS3 10	11	649	935	1584	132	142	40	20	60
JETEX C6 SS3 10	12	678	995	1673	132	142	43,5	21	64,5
JETEX C6 SS3 10	13	678	1056	1734	132	142	43,5	23	66,5
JETEX C6 SS3 10	14	678	1116	1794	132	142	43,5	24	67,5
JETEX C6 SS3 10	15	678	1177	1855	132	142	43,5	26	69,5
JETEX C6 SS3 10	16	758	1237	1995	132	142	50	27	77
JETEX C6 SS3 10	17	758	1298	2056	132	142	50	28	78
JETEX C6 SS3 10	18	758	1358	2116	132	142	50	30	80
JETEX C6 SS3 10	19	758	1419	2177	132	142	50	31	81
JETEX C6 SS3 10	20	758	1479	2237	132	142	50	33	83
JETEX C6 SS3 10	21	758	1540	2298	132	142	50	34	84
JETEX C6 SS3 10	22	800	1600	2400	132	142	55	36	91
JETEX C6 SS3 10	23	800	1661	2461	132	142	55	37	92
JETEX C6 SS3 10	24	800	1721	2521	132	142	55	39	94
JETEX C6 SS3 10	25	800	1782	2582	132	142	55	40	95
JETEX C6 SS3 10	26	800	1842	2642	132	142	55	41	96
JETEX C6 SS3 10	27	851	1903	2754	132	142	60	43	103
JETEX C6 SS3 10	28	851	1963	2814	132	142	60	44	104
JETEX C6 SS3 10	29	851	2024	2875	132	142	60	46	106
JETEX C6 SS3 10	30	851	2084	2935	132	142	60	47	107
JETEX C6 SS3 10	31	911	2145	3056	132	142	65	49	114
JETEX C6 SS3 10	32	911	2205	3116	132	142	65	50	115
JETEX C6 SS3 10	33	911	2266	3177	132	142	65	52	117
JETEX C6 SS3 10	34	911	2326	3237	132	142	65	53	118
JETEX C6 SS3 10	35	911	2387	3298	132	142	65	54	119
JETEX C6 SS3 10	36	911	2447	3358	132	142	65	56	121
JETEX C6 SS3 10	37	911	2508	3419	132	142	65	57	122
JETEX C6 SS3 10	38	973	2568	3541	132	142	72	59	131
JETEX C6 SS3 10	39	973	2629	3602	167	142	72	91	163
JETEX C6 SS3 10	40	973	2689	3662	167	142	72	92	164
JETEX C6 SS3 10	41	973	2750	3723	167	142	72	94	166
JETEX C6 SS3 10	42	1006	2810	3816	167	142	76	96	172
JETEX C6 SS3 10	43	1006	2871	3877	167	142	76	98	174
JETEX C6 SS3 10	44	1006	2931	3937	167	142	76	100	176
JETEX C6 SS3 10	45	1006	2992	3998	167	142	76	101	177
JETEX C6 SS3 10	46	1006	3052	4058	167	142	76	103	179
JETEX C6 SS3 10	47	1006	3113	4119	167	142	76	105	181
JETEX C6 SS3 10	48	1006	3173	4179	167	142	76	107	183

JETEX C6 SS 10 производительность 10 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø насоса	Ø эл/двигателя	Вес, кг		
		LM	LN	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 10	49	1006	3234	4240	167	142	76	108	184
JETEX C6 SS3 10	50	1106	3294	4400	167	142	87	110	197
JETEX C6 SS3 10	50	890	3294	4184	167	172	86	112	196
JETEX C6 SS3 10	51	1106	3355	4461	167	142	87	110	199
JETEX C6 SS3 10	51	890	3355	4245	167	172	86	112	198
JETEX C6 SS3 10	52	1106	3415	4521	167	142	87	114	201
JETEX C6 SS3 10	52	890	3415	4305	167	172	86	114	200
JETEX C6 SS3 10	53	1106	3476	4582	167	142	87	116	203
JETEX C6 SS3 10	53	890	3476	4366	167	172	86	116	202
JETEX C6 SS3 10	54	1106	3536	4642	167	142	87	117	204
JETEX C6 SS3 10	54	890	3536	4426	167	172	86	117	203
JETEX C6 SS3 10	55	1106	3597	4703	167	142	87	119	206
JETEX C6 SS3 10	55	890	3597	4487	167	172	86	119	205
JETEX C6 SS3 10	56	1106	3657	4763	167	142	87	121	208
JETEX C6 SS3 10	56	890	3657	4547	167	172	86	121	207
JETEX C6 SS3 10	57	1106	3718	4824	167	142	87	123	210
JETEX C6 SS3 10	57	890	3718	4608	167	172	86	123	209
JETEX C6 SS3 10	58	1106	3778	4884	167	142	87	125	212
JETEX C6 SS3 10	58	890	3778	4668	167	172	86	125	211
JETEX C6 SS3 10	59	1106	3839	4945	167	142	87	126	213
JETEX C6 SS3 10	59	890	3839	4729	167	172	86	126	212
JETEX C6 SS3 10	60	1106	3899	5005	167	142	87	128	215
JETEX C6 SS3 10	60	890	3899	4789	167	172	86	128	214

JETEX C6 SS 10 производительность 10 м³/ч

Диаграмма производительности

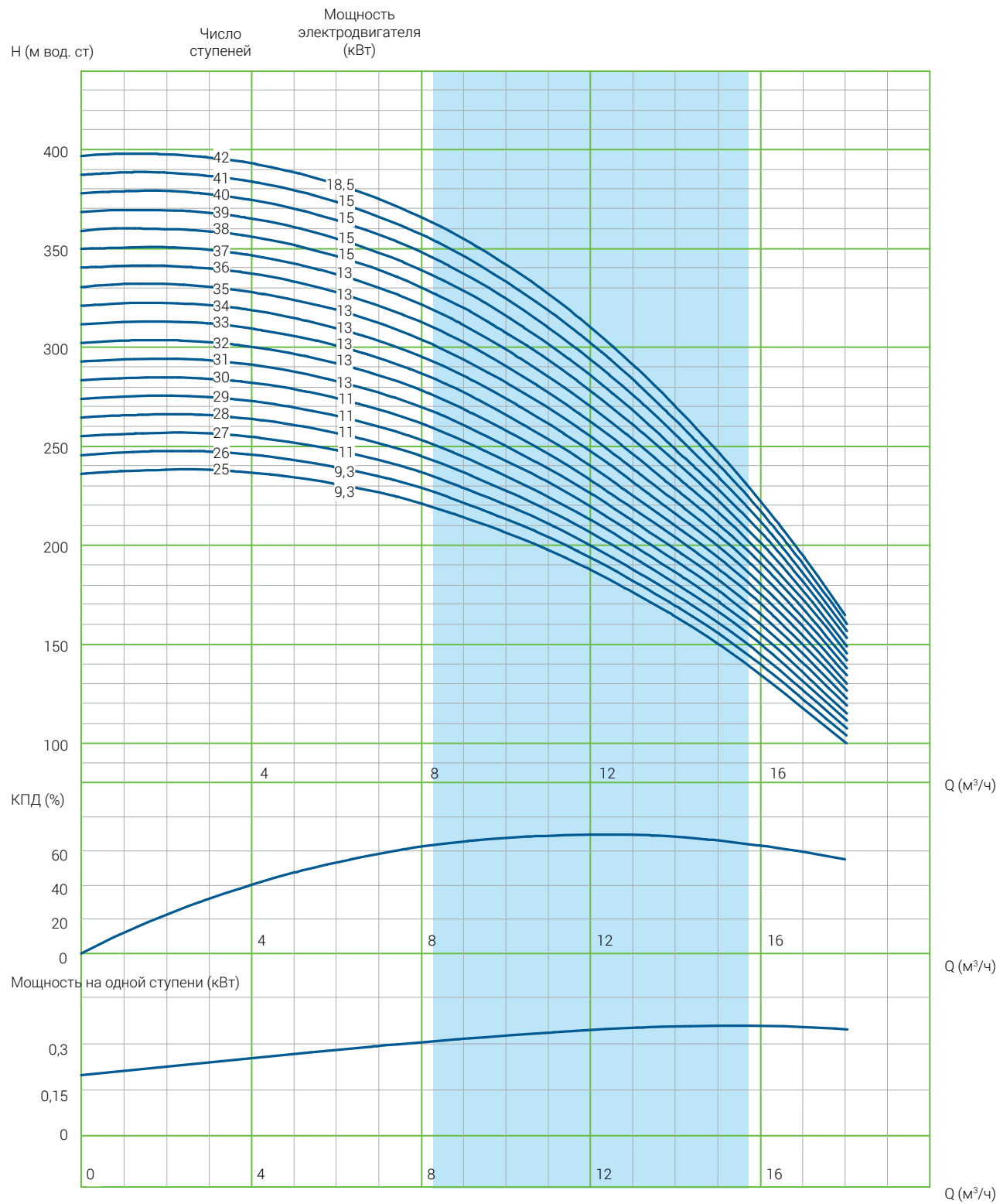


JETEX C6 SS 10 производительность 10 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность							
							м³/ч	0	3,6	7,2	10,8	14,4	16,0	18,0
							л/сек	0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,4	5,5
JETEX C6 SS3 10	8	4,0	10,2	2 1/2"	132	142	Напор, м	75	75	71	63	49	42	31
JETEX C6 SS3 10	9	4,0	10,2	2 1/2"	132	142		84	84	80	71	56	47	35
JETEX C6 SS3 10	10	4,0	10,2	2 1/2"	132	142		93	93	89	79	62	52	39
JETEX C6 SS3 10	11	4,0	10,2	2 1/2"	132	142		103	103	98	86	68	57	42
JETEX C6 SS3 10	12	5,5	13,3	2 1/2"	132	142		112	112	107	94	74	63	46
JETEX C6 SS3 10	13	5,5	13,3	2 1/2"	132	142		121	121	115	102	80	68	50
JETEX C6 SS3 10	14	5,5	13,3	2 1/2"	132	142		131	130	124	110	87	73	54
JETEX C6 SS3 10	15	5,5	13,3	2 1/2"	132	142		140	140	133	118	93	78	58
JETEX C6 SS3 10	16	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		149	149	142	126	99	84	62
JETEX C6 SS3 10	17	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		159	158	151	134	105	89	65
JETEX C6 SS3 10	18	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		168	168	160	141	111	94	69
JETEX C6 SS3 10	19	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		177	177	169	149	118	99	73
JETEX C6 SS3 10	20	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		187	186	178	157	124	105	77
JETEX C6 SS3 10	21	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		196	196	186	165	130	110	81
JETEX C6 SS3 10	22	9,3	20,8	2 1/2"	132	142		205	205	195	173	136	115	85
JETEX C6 SS3 10	23	9,3	20,8	2 1/2"	132	142		215	214	204	181	142	120	89
JETEX C6 SS3 10	24	9,3	20,8	2 1/2"	132	142		224	224	213	189	148	125	92

JETEX C6 SS 10 производительность 10 м³/ч

Диаграмма производительности

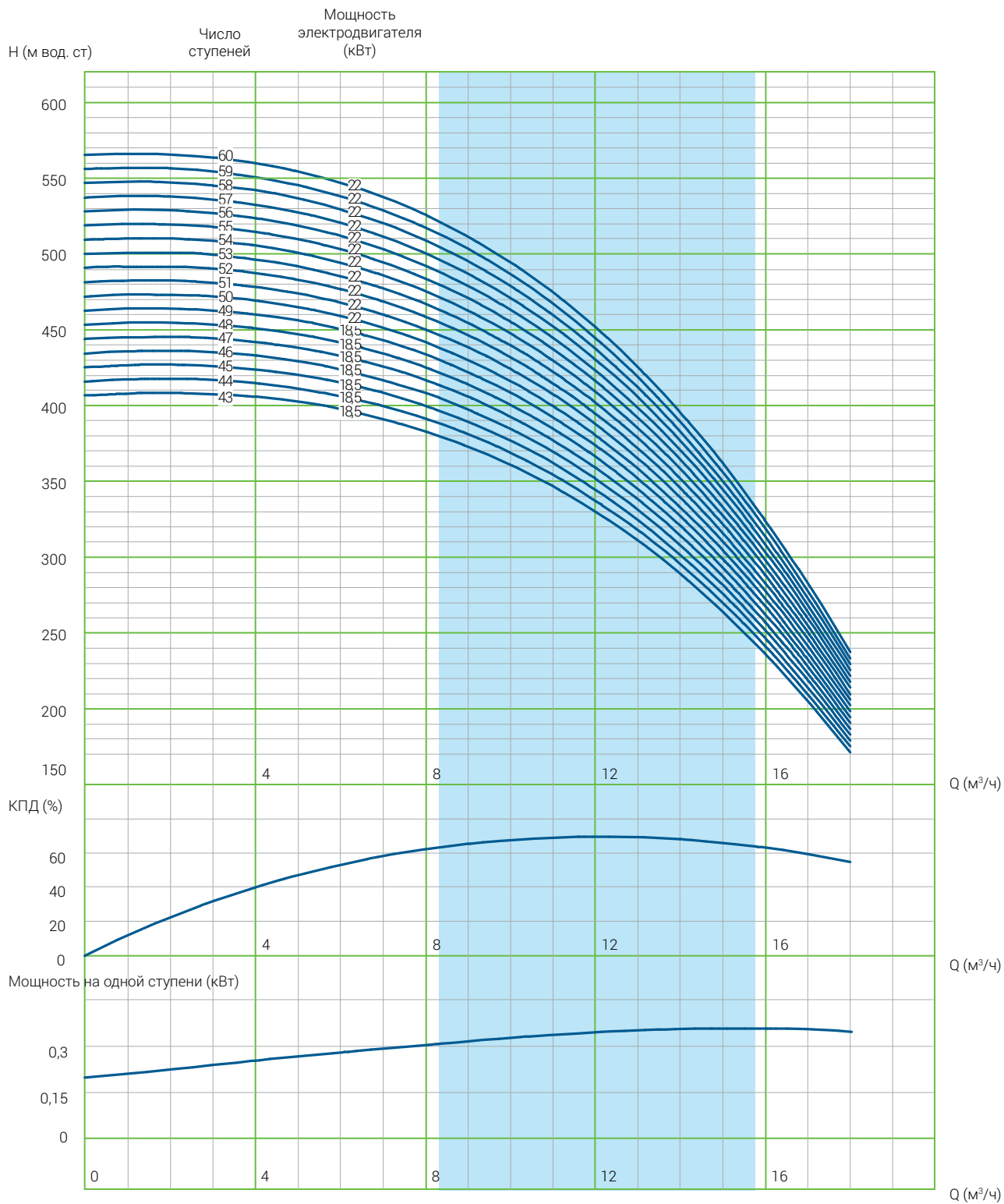


JETEX C6 SS 10 производительность 10 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность							
							м³/ч	0	3,6	7,2	10,8	14,4	16,0	18,0
							л/сек	0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,4	5,5
JETEX C6 SS3 10	25	9,3	20,8	2 1/2"	132	142	Напор, м	233	233	222	197	155	131	96
JETEX C6 SS3 10	26	9,3	20,8	2 1/2"	132	142		243	242	231	204	161	136	100
JETEX C6 SS3 10	27	11,0	23,7	2 1/2"	132	142		252	252	240	212	167	141	104
JETEX C6 SS3 10	28	11,0	23,7	2 1/2"	132	142		261	261	249	220	173	146	108
JETEX C6 SS3 10	29	11,0	23,7	2 1/2"	132	142		270	270	258	228	179	152	112
JETEX C6 SS3 10	30	11,0	23,7	2 1/2"	132	142		280	280	266	236	186	157	116
JETEX C6 SS3 10	31	13,0	28,7	2 1/2"	132	142		289	289	275	244	192	162	119
JETEX C6 SS3 10	32	13,0	28,7	2 1/2"	132	142		298	298	284	252	198	167	123
JETEX C6 SS3 10	33	13,0	28,7	2 1/2"	132	142		308	308	293	259	204	172	127
JETEX C6 SS3 10	34	13,0	28,7	2 1/2"	132	142		317	317	302	267	210	178	131
JETEX C6 SS3 10	35	13,0	28,7	2 1/2"	132	142		326	326	311	275	216	183	135
JETEX C6 SS3 10	36	13,0	28,7	2 1/2"	132	142		336	336	320	283	223	188	139
JETEX C6 SS3 10	37	13,0	28,7	2 1/2"	132	142		345	345	329	291	229	193	143
JETEX C6 SS3 10	38	15,0	33,1	2 1/2"	132	142		354	354	337	299	235	199	146
JETEX C6 SS3 10	39	15,0	33,1	2 1/2"	167	142		364	364	346	307	241	204	150
JETEX C6 SS3 10	40	15,0	33,1	2 1/2"	167	142		373	373	355	314	247	209	154
JETEX C6 SS3 10	41	15,0	33,1	2 1/2"	167	142		382	382	364	322	254	214	158
JETEX C6 SS3 10	42	18,5	41,8	2 1/2"	167	142		392	391	373	330	260	220	162

JETEX C6 SS 10 производительность 10 м³/ч

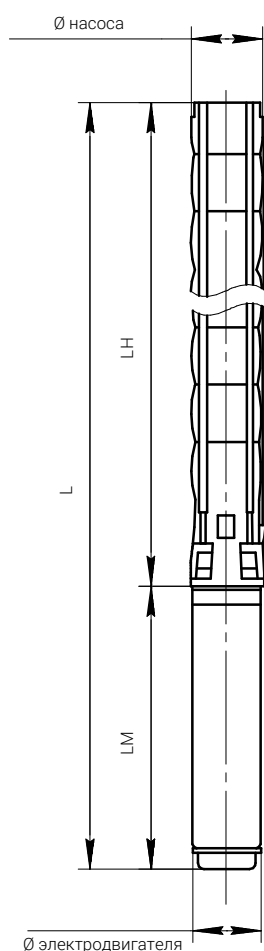
Диаграмма производительности



JETEX C6 SS 10 производительность 10 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключе-ние, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность							
							м³/ч	0	3,6	7,2	10,8	14,4	16,0	18,0
							л/сек	0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,4	5,5
JETEX C6 SS3 10	43	18,5	41,8	2 1/2"	167	142	401	401	382	338	266	225	166	
JETEX C6 SS3 10	44	18,5	41,8	2 1/2"	167	142	410	410	391	346	272	230	169	
JETEX C6 SS3 10	45	18,5	41,8	2 1/2"	167	142	420	419	400	354	278	235	173	
JETEX C6 SS3 10	46	18,5	41,8	2 1/2"	167	142	429	429	408	362	285	240	177	
JETEX C6 SS3 10	47	18,5	41,8	2 1/2"	167	142	438	438	417	369	291	246	181	
JETEX C6 SS3 10	48	18,5	41,8	2 1/2"	167	142	448	447	426	377	297	251	185	
JETEX C6 SS3 10	49	18,5	41,8	2 1/2"	167	142	457	457	435	385	303	256	189	
JETEX C6 SS3 10	50	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	466	466	444	393	309	261	193	
JETEX C6 SS3 10	50	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	466	466	444	393	309	261	193	
JETEX C6 SS3 10	51	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	476	475	453	401	315	267	196	
JETEX C6 SS3 10	51	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	476	475	453	401	315	267	196	
JETEX C6 SS3 10	52	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	485	485	462	409	322	272	200	
JETEX C6 SS3 10	52	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	485	485	462	409	322	272	200	
JETEX C6 SS3 10	53	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	494	494	471	417	328	277	204	
JETEX C6 SS3 10	53	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	494	494	471	417	328	277	204	
JETEX C6 SS3 10	54	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	504	503	480	424	334	282	208	
JETEX C6 SS3 10	54	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	504	503	480	424	334	282	208	
JETEX C6 SS3 10	55	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	513	513	488	432	340	287	212	
JETEX C6 SS3 10	55	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	513	513	488	432	340	287	212	
JETEX C6 SS3 10	56	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	522	522	497	440	346	293	216	
JETEX C6 SS3 10	56	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	522	522	497	440	346	293	216	
JETEX C6 SS3 10	57	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	532	531	506	448	353	298	220	
JETEX C6 SS3 10	57	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	532	531	506	448	353	298	220	
JETEX C6 SS3 10	58	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	541	541	515	456	359	303	223	
JETEX C6 SS3 10	58	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	541	541	515	456	359	303	223	
JETEX C6 SS3 10	59	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	550	550	524	464	365	308	227	
JETEX C6 SS3 10	59	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	550	550	524	464	365	308	227	
JETEX C6 SS3 10	60	22,0	48,5	2 1/2"	167	142	560	559	533	472	371	314	231	
JETEX C6 SS3 10	60	22,0	46,3	2 1/2"	167	172	560	559	533	472	371	314	231	

JETEX C6 SS 17 производительность 17 м³/ч



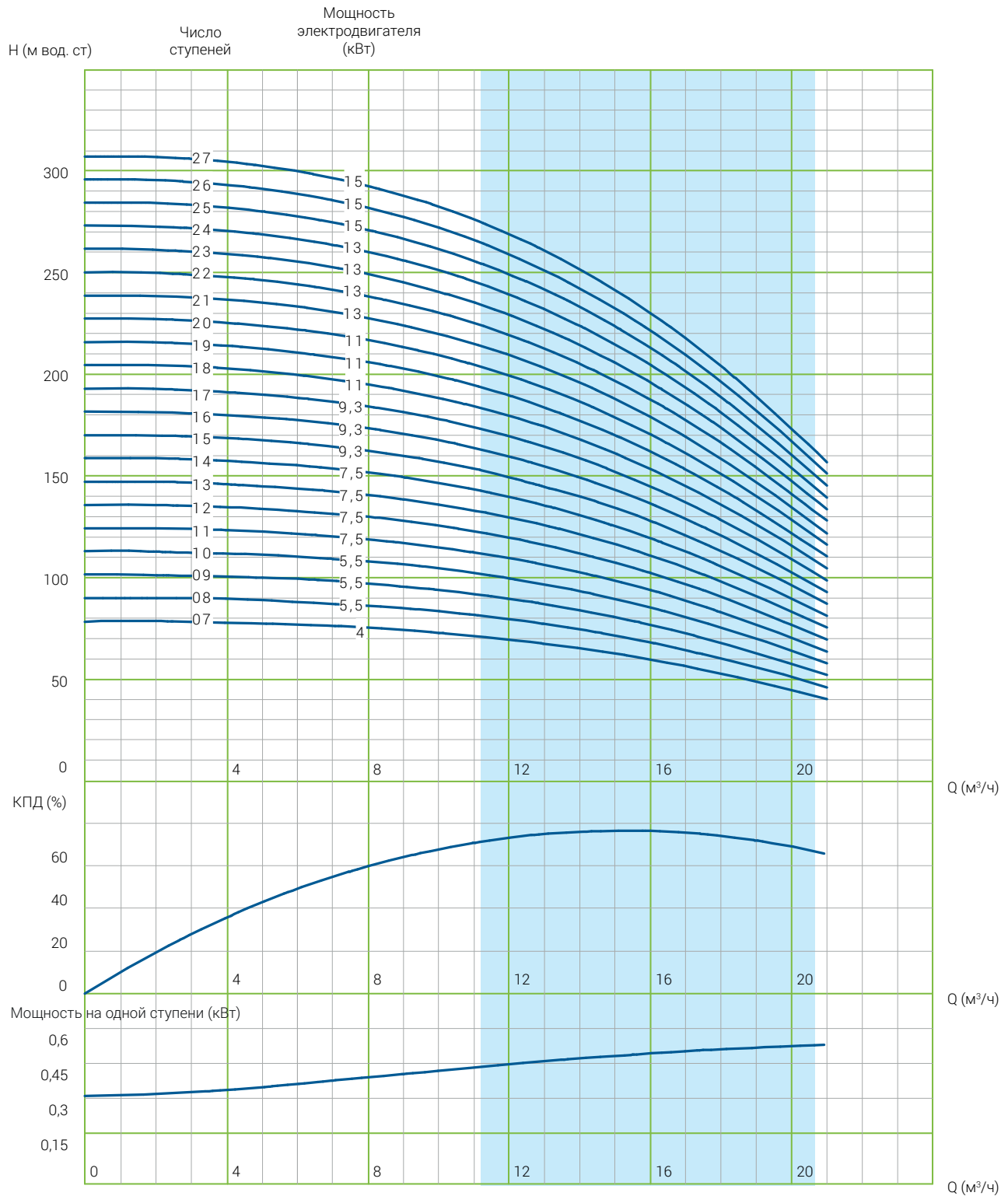
Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø эл/двигателя	Ø насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 17	7	649	693	1342	142	132	40	14	54
JETEX C6 SS3 17	8	678	753	1431	142	132	43,5	16	59,5
JETEX C6 SS3 17	9	678	814	1492	142	132	43,5	17	60,5
JETEX C6 SS3 17	10	678	874	1552	142	132	43,5	18	61,5
JETEX C6 SS3 17	11	758	935	1693	142	132	50	20	70
JETEX C6 SS3 17	12	758	995	1753	142	132	50	21	71
JETEX C6 SS3 17	13	758	1056	1814	142	132	50	23	73
JETEX C6 SS3 17	14	758	1116	1874	142	132	50	24	74
JETEX C6 SS3 17	15	800	1177	1977	142	132	55	26	81
JETEX C6 SS3 17	16	800	1237	2037	142	132	55	27	82
JETEX C6 SS3 17	17	800	1298	2098	142	132	55	29	84
JETEX C6 SS3 17	18	851	1358	2209	142	132	60	30	90
JETEX C6 SS3 17	19	851	1419	2270	142	132	60	31	91
JETEX C6 SS3 17	20	851	1479	2330	142	132	60	33	93
JETEX C6 SS3 17	21	911	1540	2451	142	132	65	34	99
JETEX C6 SS3 17	22	911	1600	2511	142	132	65	36	101
JETEX C6 SS3 17	23	911	1661	2572	142	132	65	37	102
JETEX C6 SS3 17	24	911	1721	2632	142	132	65	39	104
JETEX C6 SS3 17	25	973	1782	2755	142	132	72	40	112
JETEX C6 SS3 17	26	973	1842	2815	142	132	72	42	114
JETEX C6 SS3 17	27	973	1903	2876	142	132	72	43	115
JETEX C6 SS3 17	28	973	1963	2936	142	132	72	45	117
JETEX C6 SS3 17	29	1006	2024	3030	142	132	76	46	122
JETEX C6 SS3 17	30	1006	2084	3090	142	132	76	47	123
JETEX C6 SS3 17	31	1006	2145	3151	142	132	76	49	125
JETEX C6 SS3 17	32	1006	2205	3211	142	132	76	50	126
JETEX C6 SS3 17	33	1006	2266	3272	142	132	76	52	128
JETEX C6 SS3 17	34	1006	2326	3332	142	132	76	53	129
JETEX C6 SS3 17	35	1106	2387	3493	142	132	87	55	142
JETEX C6 SS3 17	35	890	2387	3277	172	132	86	55	141
JETEX C6 SS3 17	36	1106	2447	3553	142	132	87	56	143
JETEX C6 SS3 17	36	890	2447	3337	172	132	86	56	142
JETEX C6 SS3 17	37	1106	2508	3614	142	132	87	58	145
JETEX C6 SS3 17	37	890	2508	3398	172	132	86	58	144
JETEX C6 SS3 17	38	1106	2568	3674	142	132	87	59	146
JETEX C6 SS3 17	38	890	2568	3458	172	132	86	59	145
JETEX C6 SS3 17	39	1106	2629	3735	142	167	87	60	147
JETEX C6 SS3 17	39	890	2629	3519	172	167	86	60	146
JETEX C6 SS3 17	40	1106	2689	3795	142	167	87	62	149
JETEX C6 SS3 17	40	890	2689	3579	172	167	86	62	148
JETEX C6 SS3 17	41	1106	2750	3856	142	167	87	63	150
JETEX C6 SS3 17	41	890	2750	3640	172	167	86	63	149
JETEX C6 SS3 17	42	1217	2810	4027	142	167	98	65	163
JETEX C6 SS3 17	42	940	2810	3750	172	167	91	65	156
JETEX C6 SS3 17	43	1217	2871	4088	142	167	98	98	196
JETEX C6 SS3 17	43	940	2871	3811	172	167	91	98	189

JETEX C6 SS 17 производительность 17 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø эл/двигателя	Ø насоса	Вес, кг		
		LM	LN	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 17	44	1217	2931	4148	142	167	98	100	198
JETEX C6 SS3 17	44	940	2931	3871	172	167	91	100	191
JETEX C6 SS3 17	45	1217	2992	4209	142	167	98	102	200
JETEX C6 SS3 17	45	940	2992	3932	172	167	91	102	193
JETEX C6 SS3 17	46	1217	3052	4269	142	167	98	103	201
JETEX C6 SS3 17	46	940	3052	3992	172	167	91	103	194
JETEX C6 SS3 17	47	1217	3113	4330	142	167	98	105	203
JETEX C6 SS3 17	47	940	3113	4053	172	167	91	105	196
JETEX C6 SS3 17	48	1217	3173	4390	142	167	98	107	205
JETEX C6 SS3 17	48	940	3173	4113	172	167	91	107	198
JETEX C6 SS3 17	49	1247	3234	4481	142	167	103	109	212
JETEX C6 SS3 17	49	980	3234	4214	172	167	103	109	212
JETEX C6 SS3 17	49	1056	3234	4290	192	167	129	109	238
JETEX C6 SS3 17	50	1247	3294	4541	142	167	103	111	214
JETEX C6 SS3 17	50	980	3294	4274	172	167	103	111	214
JETEX C6 SS3 17	50	1056	3294	4350	192	167	129	111	240
JETEX C6 SS3 17	51	1247	3355	4602	142	167	103	112	215
JETEX C6 SS3 17	51	980	3355	4335	172	167	103	112	215
JETEX C6 SS3 17	51	1056	3355	4411	192	167	129	112	241
JETEX C6 SS3 17	52	1247	3415	4662	142	167	103	114	217
JETEX C6 SS3 17	52	980	3415	4395	172	167	103	114	217
JETEX C6 SS3 17	52	1056	3415	4471	192	167	129	114	243
JETEX C6 SS3 17	53	1247	3476	4723	142	167	103	116	219
JETEX C6 SS3 17	53	980	3476	4456	172	167	103	116	219
JETEX C6 SS3 17	53	1056	3476	4532	192	167	129	116	245
JETEX C6 SS3 17	54	1247	3536	4783	142	167	103	118	221
JETEX C6 SS3 17	54	980	3536	4516	172	167	103	118	221
JETEX C6 SS3 17	54	1056	3536	4592	192	167	129	118	247
JETEX C6 SS3 17	55	1247	3597	4844	142	167	103	120	223
JETEX C6 SS3 17	55	980	3597	4577	172	167	103	120	223
JETEX C6 SS3 17	55	1056	3597	4653	192	167	129	120	249
JETEX C6 SS3 17	56	1247	3657	4904	142	167	103	121	224
JETEX C6 SS3 17	56	980	3657	4637	172	167	103	121	224
JETEX C6 SS3 17	56	1056	3657	4713	192	167	129	121	250
JETEX C6 SS3 17	57	1347	3718	5065	142	167	110	123	233
JETEX C6 SS3 17	57	1060	3718	4778	172	167	113	123	236
JETEX C6 SS3 17	57	1116	3718	4834	192	167	138	123	261
JETEX C6 SS3 17	58	1347	3778	5125	142	167	110	125	235
JETEX C6 SS3 17	58	1060	3778	4838	172	167	113	125	238
JETEX C6 SS3 17	58	1116	3778	4894	192	167	138	125	263
JETEX C6 SS3 17	59	1347	3839	5186	142	167	110	127	237
JETEX C6 SS3 17	59	1060	3839	4899	172	167	113	127	240
JETEX C6 SS3 17	59	1116	3839	4955	192	167	138	127	265
JETEX C6 SS3 17	60	1347	3899	5246	142	167	110	129	239
JETEX C6 SS3 17	60	1060	3899	4959	172	167	113	129	242
JETEX C6 SS3 17	60	1116	3899	5015	192	167	138	129	267

JETEX C6 SS 17 производительность 17 м³/ч

Диаграмма производительности

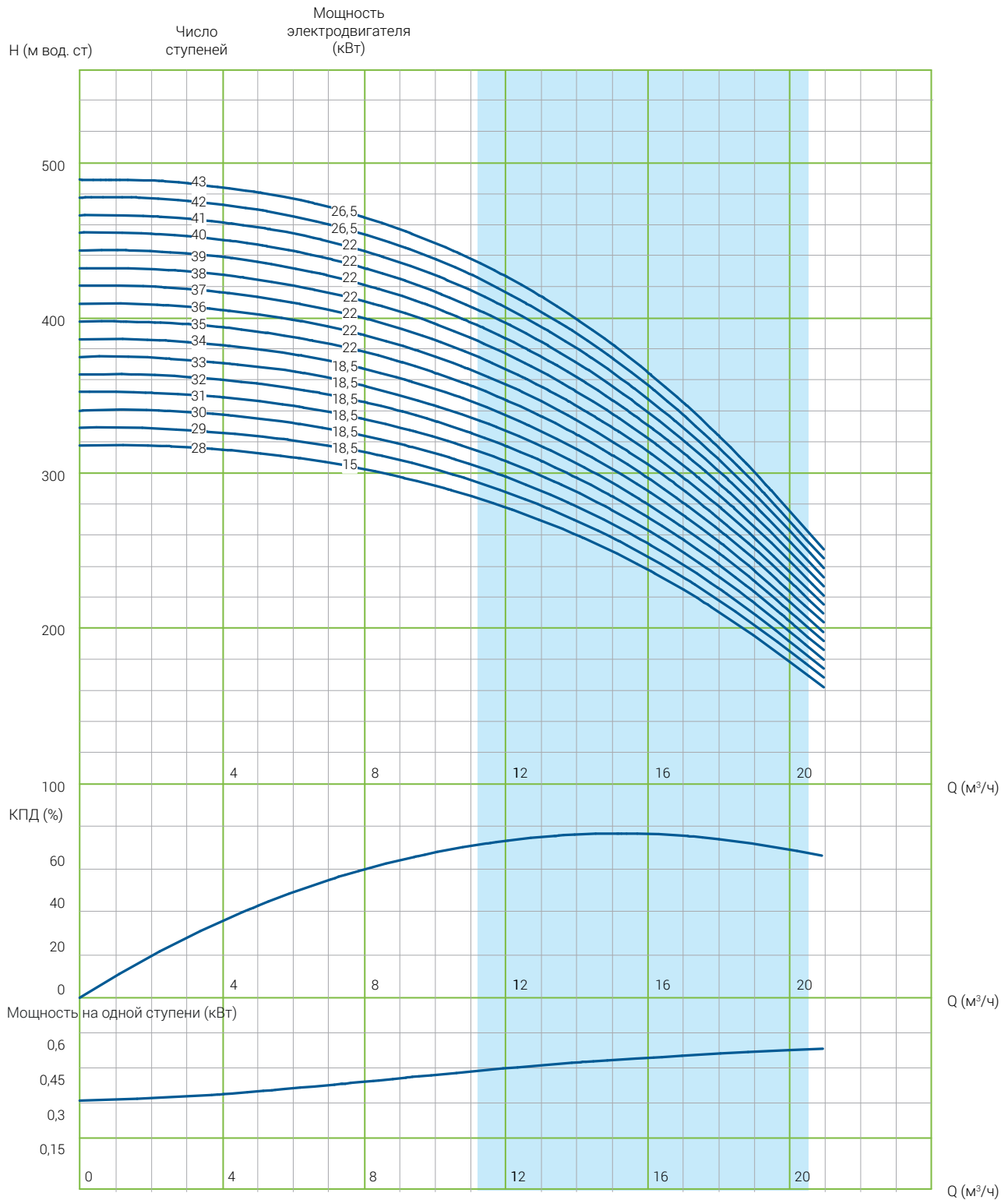


JETEX C6 SS 17 производительность 17 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность									
							м³/ч	0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
							л/сек	0	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4	5,0	5,6
JETEX C6 SS3 17	7	4	10,2	2 1/2"	132	142	Напор, м	81	79	78	75	72	67	61	54	46
JETEX C6 SS3 17	8	5,5	13,3	2 1/2"	132	142		93	91	89	86	82	76	70	62	53
JETEX C6 SS3 17	9	5,5	13,3	2 1/2"	132	142		104	102	100	97	92	86	78	69	59
JETEX C6 SS3 17	10	5,5	13,3	2 1/2"	132	142		116	113	111	107	102	95	87	77	66
JETEX C6 SS3 17	11	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		127	125	122	118	112	105	96	85	72
JETEX C6 SS3 17	12	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		139	136	133	129	123	115	104	92	79
JETEX C6 SS3 17	13	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		151	147	144	140	133	124	113	100	85
JETEX C6 SS3 17	14	7,5	17,2	2 1/2"	132	142		162	159	155	150	143	134	122	108	92
JETEX C6 SS3 17	15	9,3	20,8	2 1/2"	132	142		174	170	166	161	153	143	131	115	99
JETEX C6 SS3 17	16	9,3	20,8	2 1/2"	132	142		185	182	178	172	164	153	139	123	105
JETEX C6 SS3 17	17	9,3	20,8	2 1/2"	132	142		197	193	189	182	174	162	148	131	112
JETEX C6 SS3 17	18	11	23,7	2 1/2"	132	142		208	204	200	193	184	172	157	139	118
JETEX C6 SS3 17	19	11	23,7	2 1/2"	132	142		220	216	211	204	194	181	165	146	125
JETEX C6 SS3 17	20	11	23,7	2 1/2"	132	142		232	227	222	215	204	191	174	154	131
JETEX C6 SS3 17	21	13	28,7	2 1/2"	132	142		243	238	233	225	215	200	183	162	138
JETEX C6 SS3 17	22	13	28,7	2 1/2"	132	142		255	250	244	236	225	210	191	169	145
JETEX C6 SS3 17	23	13	28,7	2 1/2"	132	142		266	261	255	247	235	220	200	177	151
JETEX C6 SS3 17	24	13	28,7	2 1/2"	132	142		278	272	266	258	245	229	209	185	158
JETEX C6 SS3 17	25	15	33,1	2 1/2"	132	142		289	284	277	268	256	239	218	192	164
JETEX C6 SS3 17	26	15	33,1	2 1/2"	132	142		301	295	289	279	266	248	226	200	171
JETEX C6 SS3 17	27	15	33,1	2 1/2"	132	142		313	306	300	290	276	258	235	208	177

JETEX C6 SS 17 производительность 17 м³/ч

Диаграмма производительности

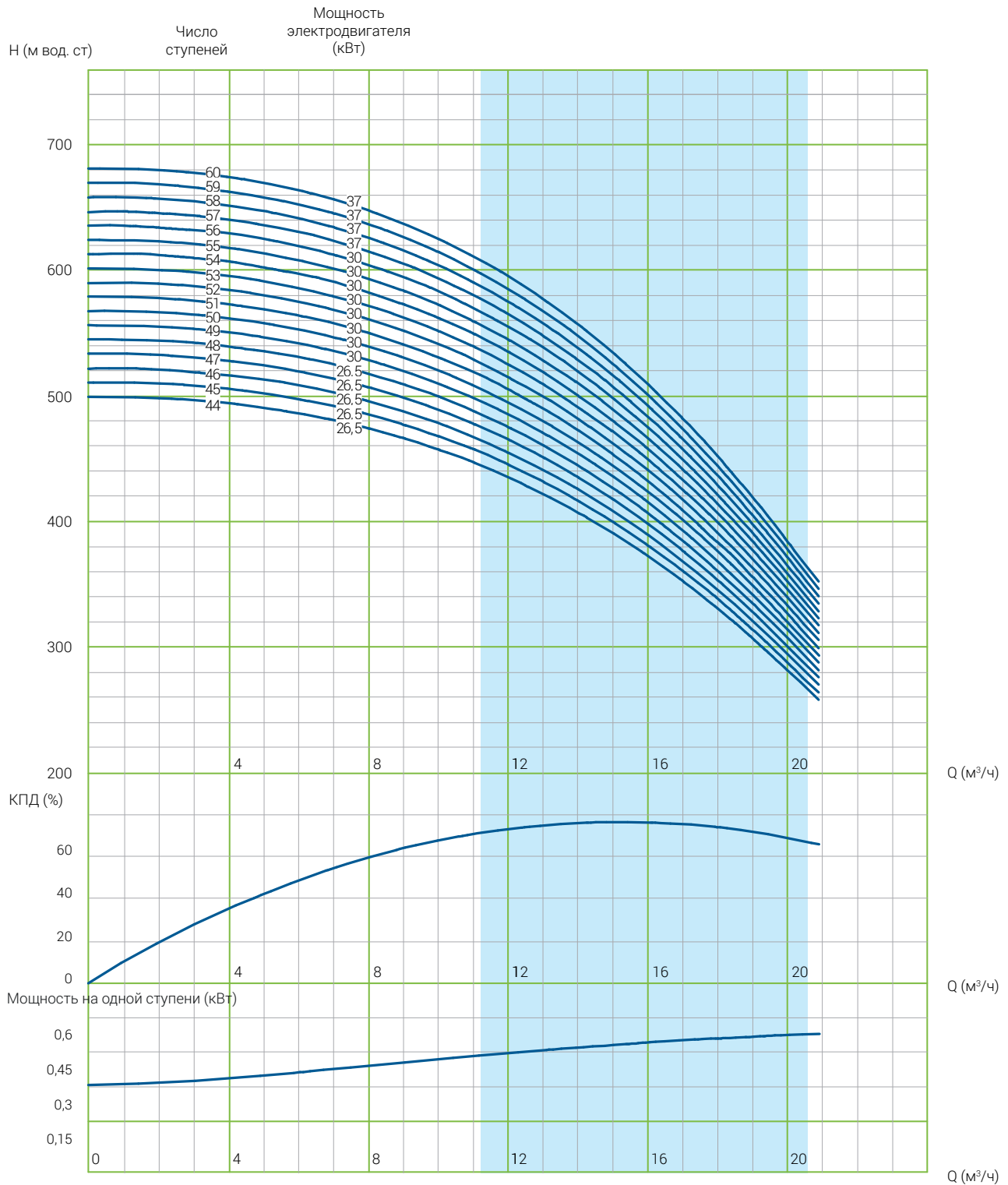


JETEX C6 SS 17 производительность 17 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность									
							м³/ч	0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
							л/сек	0	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4	5,0	5,6
JETEX C6 SS3 17	28	15	33,1	2 1/2"	132	142	324	318	311	301	286	267	244	216	184	
JETEX C6 SS3 17	29	18,5	41,8	2 1/2"	132	142	336	329	322	311	296	277	252	223	190	
JETEX C6 SS3 17	30	18,5	41,8	2 1/2"	132	142	347	340	333	322	307	286	261	231	197	
JETEX C6 SS3 17	31	18,5	41,8	2 1/2"	132	142	359	352	344	333	317	296	270	239	204	
JETEX C6 SS3 17	32	18,5	41,8	2 1/2"	132	142	371	363	355	343	327	305	278	246	210	
JETEX C6 SS3 17	33	18,5	41,8	2 1/2"	132	142	382	374	366	354	337	315	287	254	217	
JETEX C6 SS3 17	34	18,5	41,8	2 1/2"	132	142	394	386	377	365	348	325	296	262	223	
JETEX C6 SS3 17	35	22	48,5	2 1/2"	132	142	405	397	388	376	358	334	305	269	230	
JETEX C6 SS3 17	35	22	46,3	2 1/2"	132	172	405	397	388	376	358	334	305	269	230	
JETEX C6 SS3 17	36	22	48,5	2 1/2"	132	142	417	408	400	386	368	344	313	277	236	
JETEX C6 SS3 17	36	22	46,3	2 1/2"	132	172	417	408	400	386	368	344	313	277	236	
JETEX C6 SS3 17	37	22	48,5	2 1/2"	132	142	428	420	411	397	378	353	322	285	243	
JETEX C6 SS3 17	37	22	46,3	2 1/2"	132	172	428	420	411	397	378	353	322	285	243	
JETEX C6 SS3 17	38	22	48,5	2 1/2"	132	142	440	431	422	408	388	363	331	293	250	
JETEX C6 SS3 17	38	22	46,3	2 1/2"	132	172	440	431	422	408	388	363	331	293	250	
JETEX C6 SS3 17	39	22	48,5	2 1/2"	132	142	452	442	433	419	399	372	339	300	256	
JETEX C6 SS3 17	39	22	46,3	2 1/2"	132	172	452	442	433	419	399	372	339	300	256	
JETEX C6 SS3 17	40	22	48,5	2 1/2"	132	142	463	454	444	429	409	382	348	308	263	
JETEX C6 SS3 17	40	22	46,3	2 1/2"	132	172	463	454	444	429	409	382	348	308	263	
JETEX C6 SS3 17	41	22	48,5	2 1/2"	132	142	475	465	455	440	419	391	357	316	269	
JETEX C6 SS3 17	41	22	46,3	2 1/2"	132	172	475	465	455	440	419	391	357	316	269	
JETEX C6 SS3 17	42	26,5	56,4	2 1/2"	132	142	486	477	466	451	429	401	365	323	276	
JETEX C6 SS3 17	42	26,5	55,1	2 1/2"	132	172	486	477	466	451	429	401	365	323	276	
JETEX C6 SS3 17	43	26,5	56,4	2 1/2"	167	142	498	488	477	462	440	410	374	331	282	
JETEX C6 SS3 17	43	26,5	55,1	2 1/2"	167	172	498	488	477	462	440	410	374	331	282	

JETEX C6 SS 17 производительность 17 м³/ч

Диаграмма производительности

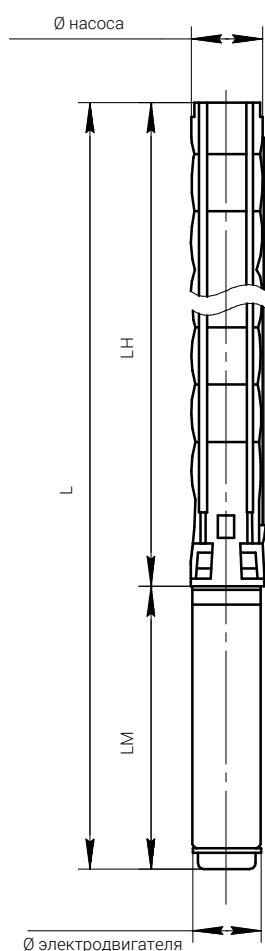


JETEX C6 SS 17 производительность 17 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность										
							м³/ч	0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	
							л/сек	0	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4	5,0	5,6	
JETEX C6 SS3 17	44	26,5	56,4	2 1/2"	167	142	510	499	488	472	450	420	383	339	289		
JETEX C6 SS3 17	44	26,5	55,1	2 1/2"	167	172	510	499	488	472	450	420	383	339	289		
JETEX C6 SS3 17	45	26,5	56,4	2 1/2"	167	142	521	511	499	483	460	430	391	346	296		
JETEX C6 SS3 17	45	26,5	55,1	2 1/2"	167	172	521	511	499	483	460	430	391	346	296		
JETEX C6 SS3 17	46	26,5	56,4	2 1/2"	167	142	533	522	511	494	470	439	400	354	302		
JETEX C6 SS3 17	46	26,5	55,1	2 1/2"	167	172	533	522	511	494	470	439	400	354	302		
JETEX C6 SS3 17	47	26,5	56,4	2 1/2"	167	142	544	533	522	504	480	449	409	362	309		
JETEX C6 SS3 17	47	26,5	55,1	2 1/2"	167	172	544	533	522	504	480	449	409	362	309		
JETEX C6 SS3 17	48	26,5	56,4	2 1/2"	167	142	556	545	533	515	491	458	418	370	315		
JETEX C6 SS3 17	48	26,5	55,1	2 1/2"	167	172	556	545	533	515	491	458	418	370	315		
JETEX C6 SS3 17	49	30	64,6	2 1/2"	167	142	567	556	544	526	501	468	426	377	322		
JETEX C6 SS3 17	49	30	62,4	2 1/2"	167	172	567	556	544	526	501	468	426	377	322		
JETEX C6 SS3 17	49	30	61,7	2 1/2"	167	192	567	556	544	526	501	468	426	377	322		
JETEX C6 SS3 17	50	30	64,6	2 1/2"	167	142	579	567	555	537	511	477	435	385	328		
JETEX C6 SS3 17	50	30	62,4	2 1/2"	167	172	579	567	555	537	511	477	435	385	328		
JETEX C6 SS3 17	50	30	61,7	2 1/2"	167	192	579	567	555	537	511	477	435	385	328		
JETEX C6 SS3 17	51	30	64,6	2 1/2"	167	142	591	579	566	547	521	487	444	393	335		
JETEX C6 SS3 17	51	30	62,4	2 1/2"	167	172	591	579	566	547	521	487	444	393	335		
JETEX C6 SS3 17	51	30	61,7	2 1/2"	167	192	591	579	566	547	521	487	444	393	335		
JETEX C6 SS3 17	52	30	64,6	2 1/2"	167	142	602	590	577	558	532	496	452	400	342		
JETEX C6 SS3 17	52	30	62,4	2 1/2"	167	172	602	590	577	558	532	496	452	400	342		
JETEX C6 SS3 17	52	30	61,7	2 1/2"	167	192	602	590	577	558	532	496	452	400	342		
JETEX C6 SS3 17	53	30	64,6	2 1/2"	167	142	614	601	588	569	542	506	461	408	348		
JETEX C6 SS3 17	53	30	62,4	2 1/2"	167	172	614	601	588	569	542	506	461	408	348		
JETEX C6 SS3 17	53	30	61,7	2 1/2"	167	192	614	601	588	569	542	506	461	408	348		
JETEX C6 SS3 17	54	30	64,6	2 1/2"	167	142	625	613	599	580	552	515	470	416	355		
JETEX C6 SS3 17	54	30	62,4	2 1/2"	167	172	625	613	599	580	552	515	470	416	355		
JETEX C6 SS3 17	54	30	61,7	2 1/2"	167	192	625	613	599	580	552	515	470	416	355		
JETEX C6 SS3 17	55	30	64,6	2 1/2"	167	142	637	624	610	590	562	525	478	423	361		
JETEX C6 SS3 17	55	30	62,4	2 1/2"	167	172	637	624	610	590	562	525	478	423	361		
JETEX C6 SS3 17	55	30	61,7	2 1/2"	167	192	637	624	610	590	562	525	478	423	361		
JETEX C6 SS3 17	56	30	64,6	2 1/2"	167	142	648	635	622	601	572	535	487	431	368		
JETEX C6 SS3 17	56	30	62,4	2 1/2"	167	172	648	635	622	601	572	535	487	431	368		
JETEX C6 SS3 17	56	30	61,7	2 1/2"	167	192	648	635	622	601	572	535	487	431	368		
JETEX C6 SS3 17	57	37	79,7	2 1/2"	167	142	660	647	633	612	583	544	496	439	374		
JETEX C6 SS3 17	57	37	74,3	2 1/2"	167	172	660	647	633	612	583	544	496	439	374		
JETEX C6 SS3 17	57	37	74,3	2 1/2"	167	192	660	647	633	612	583	544	496	439	374		
JETEX C6 SS3 17	58	37	79,7	2 1/2"	167	142	672	658	644	623	593	554	505	447	381		
JETEX C6 SS3 17	58	37	74,3	2 1/2"	167	172	672	658	644	623	593	554	505	447	381		
JETEX C6 SS3 17	58	37	74,3	2 1/2"	167	192	672	658	644	623	593	554	505	447	381		
JETEX C6 SS3 17	59	37	79,7	2 1/2"	167	142	683	669	655	633	603	563	513	454	388		
JETEX C6 SS3 17	59	37	74,3	2 1/2"	167	172	683	669	655	633	603	563	513	454	388		
JETEX C6 SS3 17	59	37	74,3	2 1/2"	167	192	683	669	655	633	603	563	513	454	388		
JETEX C6 SS3 17	60	37	79,7	2 1/2"	167	142	695	681	666	644	613	573	522	462	394		
JETEX C6 SS3 17	60	37	74,3	2 1/2"	167	172	695	681	666	644	613	573	522	462	394		
JETEX C6 SS3 17	60	37	74,3	2 1/2"	167	192	695	681	666	644	613	573	522	462	394		

Напор, м

JETEX C6 SS 30 производительность 30 м³/ч



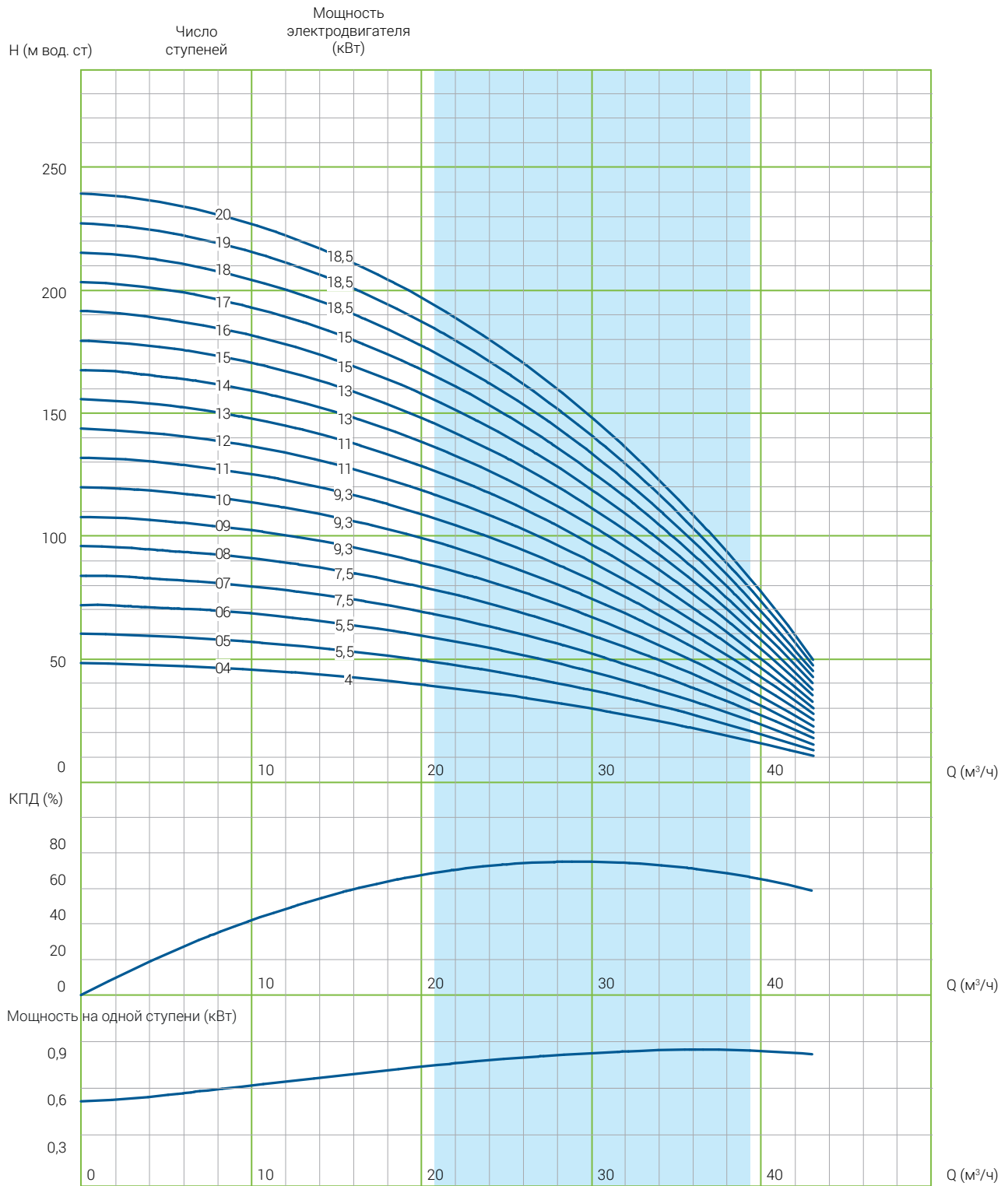
Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø эл/двигателя	Ø насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 30	4	649	649	1298	142	132	40	13	53
JETEX C6 SS3 30	5	678	744	1422	142	132	43.5	15	58.5
JETEX C6 SS3 30	6	678	839	1517	142	132	43.5	17	60.5
JETEX C6 SS3 30	7	758	934	1692	142	132	50	19	69
JETEX C6 SS3 30	8	758	1029	1787	142	132	50	21	71
JETEX C6 SS3 30	9	800	1124	1924	142	132	55	23	78
JETEX C6 SS3 30	10	800	1219	2019	142	132	55	25	80
JETEX C6 SS3 30	11	800	1314	2114	142	132	55	27	82
JETEX C6 SS3 30	12	851	1409	2260	142	132	60	29	89
JETEX C6 SS3 30	13	851	1504	2355	142	132	60	31	91
JETEX C6 SS3 30	14	911	1599	2510	142	132	65	33	98
JETEX C6 SS3 30	15	911	1694	2605	142	132	65	36	101
JETEX C6 SS3 30	16	973	1789	2762	142	132	72	38	110
JETEX C6 SS3 30	17	973	1884	2857	142	132	72	40	112
JETEX C6 SS3 30	18	1006	1979	2985	142	132	76	42	118
JETEX C6 SS3 30	19	1006	2074	3080	142	132	76	44	120
JETEX C6 SS3 30	20	1006	2169	3175	142	132	76	46	122
JETEX C6 SS3 30	21	1006	2264	3270	142	132	76	48	124
JETEX C6 SS3 30	22	1106	2359	3465	142	132	87	50	137
JETEX C6 SS3 30	22	890	2359	3249	172	132	86	50	136
JETEX C6 SS3 30	23	1106	2454	3560	142	132	87	52	139
JETEX C6 SS3 30	23	890	2454	3344	172	132	86	52	138
JETEX C6 SS3 30	24	1106	2549	3655	142	132	87	54	141
JETEX C6 SS3 30	24	890	2549	3439	172	132	86	54	140
JETEX C6 SS3 30	25	1106	2644	3750	142	132	87	56	143
JETEX C6 SS3 30	25	890	2644	3534	172	132	86	56	142
JETEX C6 SS3 30	26	1106	2739	3845	142	132	87	58	145
JETEX C6 SS3 30	26	890	2739	3629	172	132	86	58	144
JETEX C6 SS3 30	27	1217	2834	4051	142	132	98	60	158
JETEX C6 SS3 30	27	940	2834	3774	172	132	91	60	151
JETEX C6 SS3 30	28	1217	2929	4146	142	132	98	63	161
JETEX C6 SS3 30	28	940	2929	3869	172	132	91	63	154
JETEX C6 SS3 30	29	1217	3024	4241	142	132	98	65	163
JETEX C6 SS3 30	29	940	3024	3964	172	132	91	65	156
JETEX C6 SS3 30	30	1217	3119	4336	142	132	98	67	165
JETEX C6 SS3 30	30	940	3119	4059	172	132	91	67	158
JETEX C6 SS3 30	31	1247	3214	4461	142	132	103	69	172
JETEX C6 SS3 30	31	980	3214	4194	172	132	103	69	172
JETEX C6 SS3 30	31	1056	3214	4270	192	132	129	69	198
JETEX C6 SS3 30	32	1247	3309	4556	142	132	103	71	174
JETEX C6 SS3 30	32	980	3309	4289	172	132	103	71	174
JETEX C6 SS3 30	32	1056	3309	4365	192	132	129	71	200
JETEX C6 SS3 30	33	1247	3404	4651	142	132	103	73	176
JETEX C6 SS3 30	33	980	3404	4384	172	132	103	73	176
JETEX C6 SS3 30	33	1056	3404	4460	192	132	129	73	202
JETEX C6 SS3 30	34	1247	3499	4746	142	132	103	75	178
JETEX C6 SS3 30	34	980	3499	4479	172	132	103	75	178
JETEX C6 SS3 30	34	1056	3499	4555	192	132	129	75	204

JETEX C6 SS 30 производительность 30 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø эл/двигателя	Ø насоса	Вес, кг		
		LM	LN	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 30	35	1247	3594	4841	142	132	103	77	180
JETEX C6 SS3 30	35	980	3594	4574	172	132	103	77	180
JETEX C6 SS3 30	35	1056	3594	4650	192	132	129	77	206
JETEX C6 SS3 30	36	1247	3689	4936	142	132	103	79	182
JETEX C6 SS3 30	36	980	3689	4669	172	132	103	79	182
JETEX C6 SS3 30	36	1056	3689	4745	192	132	129	79	208
JETEX C6 SS3 30	37	1247	3784	5031	142	132	103	81	184
JETEX C6 SS3 30	37	980	3784	4764	172	132	103	81	184
JETEX C6 SS3 30	37	1056	3784	4840	192	132	129	81	210
JETEX C6 SS3 30	38	1247	3879	5126	142	132	103	83	186
JETEX C6 SS3 30	38	980	3879	4859	172	132	103	83	186
JETEX C6 SS3 30	38	1056	3879	4935	192	132	129	83	212
JETEX C6 SS3 30	39	1347	3974	5321	142	167	110	124	234
JETEX C6 SS3 30	39	1060	3974	5034	172	167	113	124	237
JETEX C6 SS3 30	39	1116	3974	5090	192	167	138	124	262
JETEX C6 SS3 30	40	1347	4069	5416	142	167	110	126	236
JETEX C6 SS3 30	40	1060	4069	5129	172	167	113	126	239
JETEX C6 SS3 30	40	1116	4069	5185	192	167	138	126	264
JETEX C6 SS3 30	41	1347	4164	5511	142	167	110	129	239
JETEX C6 SS3 30	41	1060	4164	5224	172	167	113	129	242
JETEX C6 SS3 30	41	1116	4164	5280	192	167	138	129	267
JETEX C6 SS3 30	42	1347	4259	5606	142	167	110	132	242
JETEX C6 SS3 30	42	1060	4259	5319	172	167	113	132	245
JETEX C6 SS3 30	42	1116	4259	5375	192	167	138	132	270
JETEX C6 SS3 30	43	1139	4354	5493	172	167	127	134	261
JETEX C6 SS3 30	43	1201	4354	5555	192	167	152	134	286
JETEX C6 SS3 30	44	1139	4449	5588	172	167	127	137	264
JETEX C6 SS3 30	44	1201	4449	5650	192	167	152	137	289
JETEX C6 SS3 30	45	1139	4544	5683	172	167	127	139	266
JETEX C6 SS3 30	45	1201	4544	5745	192	167	152	139	291
JETEX C6 SS3 30	46	1139	4639	5778	172	167	127	142	269
JETEX C6 SS3 30	46	1201	4639	5840	192	167	152	142	294
JETEX C6 SS3 30	47	1139	4734	5873	172	167	127	145	272
JETEX C6 SS3 30	47	1201	4734	5935	192	167	152	145	297
JETEX C6 SS3 30	48	1139	4829	5968	172	167	127	147	274
JETEX C6 SS3 30	48	1201	4829	6030	192	167	152	147	299
JETEX C6 SS3 30	49	1139	4924	6063	172	167	127	150	277
JETEX C6 SS3 30	49	1201	4924	6125	192	167	152	150	302
JETEX C6 SS3 30	50	1139	5019	6158	172	167	127	152	279
JETEX C6 SS3 30	50	1201	5019	6220	192	167	152	152	304
JETEX C6 SS3 30	51	1139	5114	6253	172	167	127	155	282
JETEX C6 SS3 30	51	1201	5114	6315	192	167	152	155	307
JETEX C6 SS3 30	52	1218	5209	6427	172	167	138	158	296
JETEX C6 SS3 30	52	1286	5209	6495	192	167	170	158	328
JETEX C6 SS3 30	53	1218	5304	6522	172	167	138	160	298
JETEX C6 SS3 30	53	1286	5304	6590	192	167	170	160	330
JETEX C6 SS3 30	54	1218	5399	6617	172	167	138	163	301
JETEX C6 SS3 30	54	1286	5399	6685	192	167	170	163	333

JETEX C6 SS 30 производительность 30 м³/ч

Диаграмма производительности

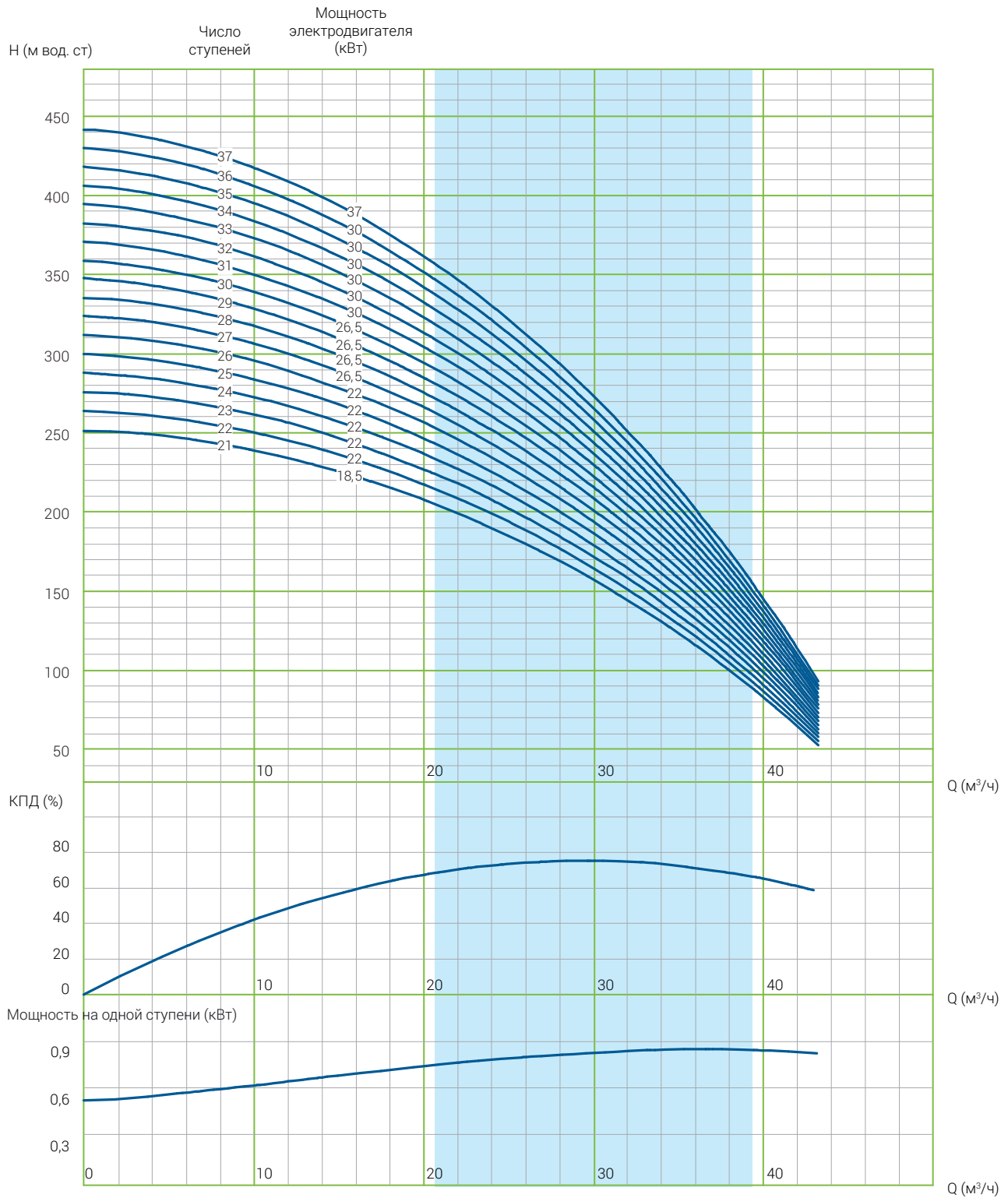


JETEX C6 SS 30 производительность 30 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность							
							м³/ч	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36,0	43,2
							л/сек	0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
JETEX C6 SS3 30	4	4	10,2	3"	132	142	Напор, м	48	46	43	38	31	22	10
JETEX C6 SS3 30	5	5,5	13,3	3"	132	142		60	58	54	47	39	27	12
JETEX C6 SS3 30	6	5,5	13,3	3"	132	142		72	69	64	57	46	33	15
JETEX C6 SS3 30	7	7,5	17,2	3"	132	142		84	81	75	66	54	38	17
JETEX C6 SS3 30	8	7,5	17,2	3"	132	142		96	92	86	76	62	44	20
JETEX C6 SS3 30	9	9,3	20,8	3"	132	142		108	104	97	85	70	49	22
JETEX C6 SS3 30	10	9,3	20,8	3"	132	142		119	116	107	95	77	54	25
JETEX C6 SS3 30	11	9,3	20,8	3"	132	142		131	127	118	104	85	60	27
JETEX C6 SS3 30	12	11	23,7	3"	132	142		143	139	129	113	93	65	30
JETEX C6 SS3 30	13	11	23,7	3"	132	142		155	150	139	123	100	71	32
JETEX C6 SS3 30	14	13	28,7	3"	132	142		167	162	150	132	108	76	35
JETEX C6 SS3 30	15	13	28,7	3"	132	142		179	173	161	142	116	82	37
JETEX C6 SS3 30	16	15	33,1	3"	132	142		191	185	172	151	124	87	40
JETEX C6 SS3 30	17	15	33,1	3"	132	142		203	196	182	161	131	93	42
JETEX C6 SS3 30	18	18,5	41,8	3"	132	142		215	208	193	170	139	98	45
JETEX C6 SS3 30	19	18,5	41,8	3"	132	142		227	220	204	180	147	103	47
JETEX C6 SS3 30	20	18,5	41,8	3"	132	142		239	231	214	189	155	109	50

JETEX C6 SS 30 производительность 30 м³/ч

Диаграмма производительности



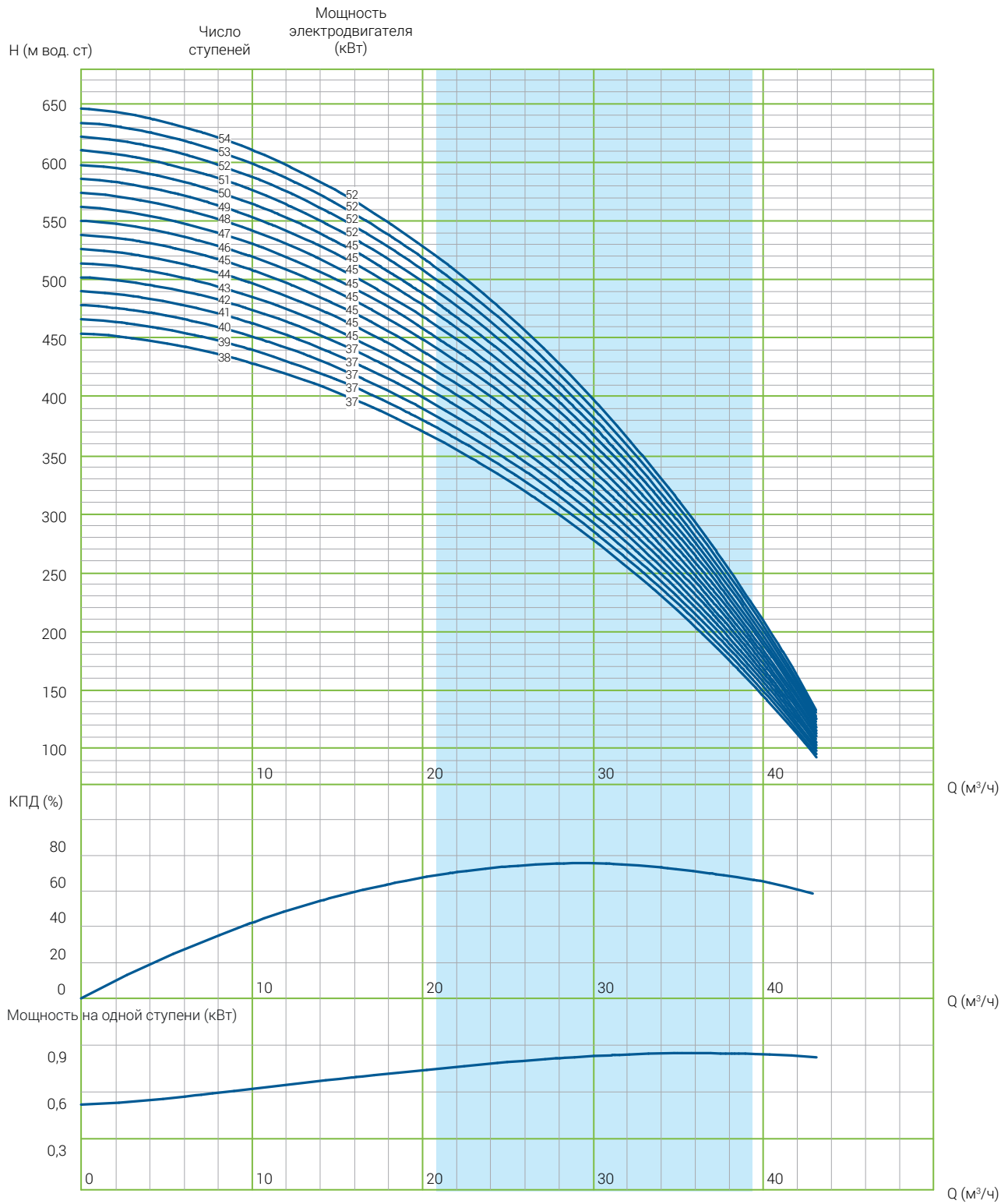
JETEX C6 SS 30 производительность 30 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность							
							м³/ч	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36,0	43,2
							л/сек	0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
JETEX C6 SS3 30	21	18,5	41,8	3"	132	142	251	243	225	199	162	114	52	
JETEX C6 SS3 30	22	22	48,5	3"	132	142	263	254	236	208	170	120	54	
JETEX C6 SS3 30	22	22	46,3	3"	132	172	263	254	236	208	170	120	54	
JETEX C6 SS3 30	23	22	48,5	3"	132	142	275	266	247	218	178	125	57	
JETEX C6 SS3 30	23	22	46,3	3"	132	172	275	266	247	218	178	125	57	
JETEX C6 SS3 30	24	22	48,5	3"	132	142	287	277	257	227	185	131	59	
JETEX C6 SS3 30	24	22	46,3	3"	132	172	287	277	257	227	185	131	59	
JETEX C6 SS3 30	25	22	48,5	3"	132	142	299	289	268	236	193	136	62	
JETEX C6 SS3 30	25	22	46,3	3"	132	172	299	289	268	236	193	136	62	
JETEX C6 SS3 30	26	22	48,5	3"	132	142	311	301	279	246	201	142	64	
JETEX C6 SS3 30	26	22	46,3	3"	132	172	311	301	279	246	201	142	64	
JETEX C6 SS3 30	27	26,5	56,4	3"	132	142	323	312	290	255	209	147	67	
JETEX C6 SS3 30	27	26,5	55,1	3"	132	172	323	312	290	255	209	147	67	
JETEX C6 SS3 30	28	26,5	56,4	3"	132	142	334	324	300	265	216	152	69	
JETEX C6 SS3 30	28	26,5	55,1	3"	132	172	334	324	300	265	216	152	69	
JETEX C6 SS3 30	29	26,5	56,4	3"	132	142	346	335	311	274	224	158	72	
JETEX C6 SS3 30	29	26,5	55,1	3"	132	172	346	335	311	274	224	158	72	
JETEX C6 SS3 30	30	26,5	56,4	3"	132	142	358	347	322	284	232	163	74	
JETEX C6 SS3 30	30	26,5	55,1	3"	132	172	358	347	322	284	232	163	74	
JETEX C6 SS3 30	31	30	64,6	3"	132	142	370	358	332	293	240	169	77	
JETEX C6 SS3 30	31	30	62,4	3"	132	172	370	358	332	293	240	169	77	
JETEX C6 SS3 30	31	30	61,7	3"	132	192	370	358	332	293	240	169	77	
JETEX C6 SS3 30	32	30	64,6	3"	132	142	382	370	343	303	247	174	79	
JETEX C6 SS3 30	32	30	62,4	3"	132	172	382	370	343	303	247	174	79	
JETEX C6 SS3 30	32	30	61,7	3"	132	192	382	370	343	303	247	174	79	
JETEX C6 SS3 30	33	30	64,6	3"	132	142	394	381	354	312	255	180	82	
JETEX C6 SS3 30	33	30	62,4	3"	132	172	394	381	354	312	255	180	82	
JETEX C6 SS3 30	33	30	61,7	3"	132	192	394	381	354	312	255	180	82	
JETEX C6 SS3 30	34	30	64,6	3"	132	142	406	393	365	322	263	185	84	
JETEX C6 SS3 30	34	30	62,4	3"	132	172	406	393	365	322	263	185	84	
JETEX C6 SS3 30	34	30	61,7	3"	132	192	406	393	365	322	263	185	84	
JETEX C6 SS3 30	35	30	64,6	3"	132	142	418	405	375	331	270	191	87	
JETEX C6 SS3 30	35	30	62,4	3"	132	172	418	405	375	331	270	191	87	
JETEX C6 SS3 30	35	30	61,7	3"	132	192	418	405	375	331	270	191	87	
JETEX C6 SS3 30	36	30	64,6	3"	132	142	430	416	386	340	278	196	89	
JETEX C6 SS3 30	36	30	62,4	3"	132	172	430	416	386	340	278	196	89	
JETEX C6 SS3 30	36	30	61,7	3"	132	192	430	416	386	340	278	196	89	
JETEX C6 SS3 30	37	30	64,6	3"	132	142	442	428	397	350	286	201	92	
JETEX C6 SS3 30	37	30	62,4	3"	132	172	442	428	397	350	286	201	92	
JETEX C6 SS3 30	37	30	61,7	3"	132	192	442	428	397	350	286	201	92	

Напор, м

JETEX C6 SS 30 производительность 30 м³/ч

Диаграмма производительности

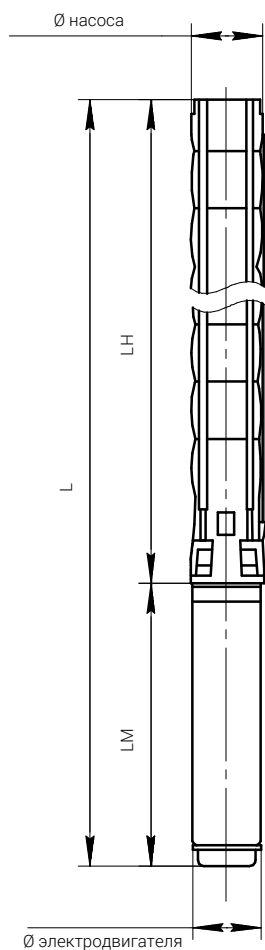


JETEX C6 SS 30 производительность 30 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность							
							м³/ч	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36,0	43,2
							л/сек	0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
JETEX C6 SS3 30	38	30	64,6	3"	132	142	454	439	407	359	294	207	94	
JETEX C6 SS3 30	38	30	62,4	3"	132	172	454	439	407	359	294	207	94	
JETEX C6 SS3 30	38	30	61,7	3"	132	192	454	439	407	359	294	207	94	
JETEX C6 SS3 30	39	37	79,7	3"	167	142	466	451	418	369	301	212	97	
JETEX C6 SS3 30	39	37	74,3	3"	167	172	466	451	418	369	301	212	97	
JETEX C6 SS3 30	39	37	74,3	3"	167	192	466	451	418	369	301	212	97	
JETEX C6 SS3 30	40	37	79,7	3"	167	142	478	462	429	378	309	218	99	
JETEX C6 SS3 30	40	37	74,3	3"	167	172	478	462	429	378	309	218	99	
JETEX C6 SS3 30	40	37	74,3	3"	167	192	478	462	429	378	309	218	99	
JETEX C6 SS3 30	41	37	79,7	3"	167	142	490	474	440	388	317	223	102	
JETEX C6 SS3 30	41	37	74,3	3"	167	172	490	474	440	388	317	223	102	
JETEX C6 SS3 30	41	37	74,3	3"	167	192	490	474	440	388	317	223	102	
JETEX C6 SS3 30	42	37	79,7	3"	167	142	502	485	450	397	324	229	104	
JETEX C6 SS3 30	42	37	74,3	3"	167	172	502	485	450	397	324	229	104	
JETEX C6 SS3 30	42	37	74,3	3"	167	192	502	485	450	397	324	229	104	
JETEX C6 SS3 30	43	45	90,3	3"	167	172	514	497	461	407	332	234	107	
JETEX C6 SS3 30	43	45	90,4	3"	167	192	514	497	461	407	332	234	107	
JETEX C6 SS3 30	44	45	90,3	3"	167	172	526	509	472	416	340	240	109	
JETEX C6 SS3 30	44	45	90,4	3"	167	192	526	509	472	416	340	240	109	
JETEX C6 SS3 30	45	45	90,3	3"	167	172	538	520	483	426	348	245	111	
JETEX C6 SS3 30	45	45	90,4	3"	167	192	538	520	483	426	348	245	111	
JETEX C6 SS3 30	46	45	90,3	3"	167	172	550	532	493	435	355	250	114	
JETEX C6 SS3 30	46	45	90,4	3"	167	192	550	532	493	435	355	250	114	
JETEX C6 SS3 30	47	45	90,3	3"	167	172	561	543	504	444	363	256	116	
JETEX C6 SS3 30	47	45	90,4	3"	167	192	561	543	504	444	363	256	116	
JETEX C6 SS3 30	48	45	90,3	3"	167	172	573	555	515	454	371	261	119	
JETEX C6 SS3 30	48	45	90,4	3"	167	192	573	555	515	454	371	261	119	
JETEX C6 SS3 30	49	45	90,3	3"	167	172	585	566	525	463	379	267	121	
JETEX C6 SS3 30	49	45	90,4	3"	167	192	585	566	525	463	379	267	121	
JETEX C6 SS3 30	50	45	90,3	3"	167	172	597	578	536	473	386	272	124	
JETEX C6 SS3 30	50	45	90,4	3"	167	192	597	578	536	473	386	272	124	
JETEX C6 SS3 30	51	45	90,3	3"	167	172	609	589	547	482	394	278	126	
JETEX C6 SS3 30	51	45	90,4	3"	167	192	609	589	547	482	394	278	126	
JETEX C6 SS3 30	52	52	105,6	3"	167	172	621	601	558	492	402	283	129	
JETEX C6 SS3 30	52	52	103,3	3"	167	192	621	601	558	492	402	283	129	
JETEX C6 SS3 30	53	52	105,6	3"	167	172	633	613	568	501	409	289	131	
JETEX C6 SS3 30	53	52	103,3	3"	167	192	633	613	568	501	409	289	131	
JETEX C6 SS3 30	54	52	105,6	3"	167	172	645	624	579	511	417	294	134	
JETEX C6 SS3 30	54	52	103,3	3"	167	192	645	624	579	511	417	294	134	

Напор, м

JETEX C6 SS 45 производительность 45 м³/ч



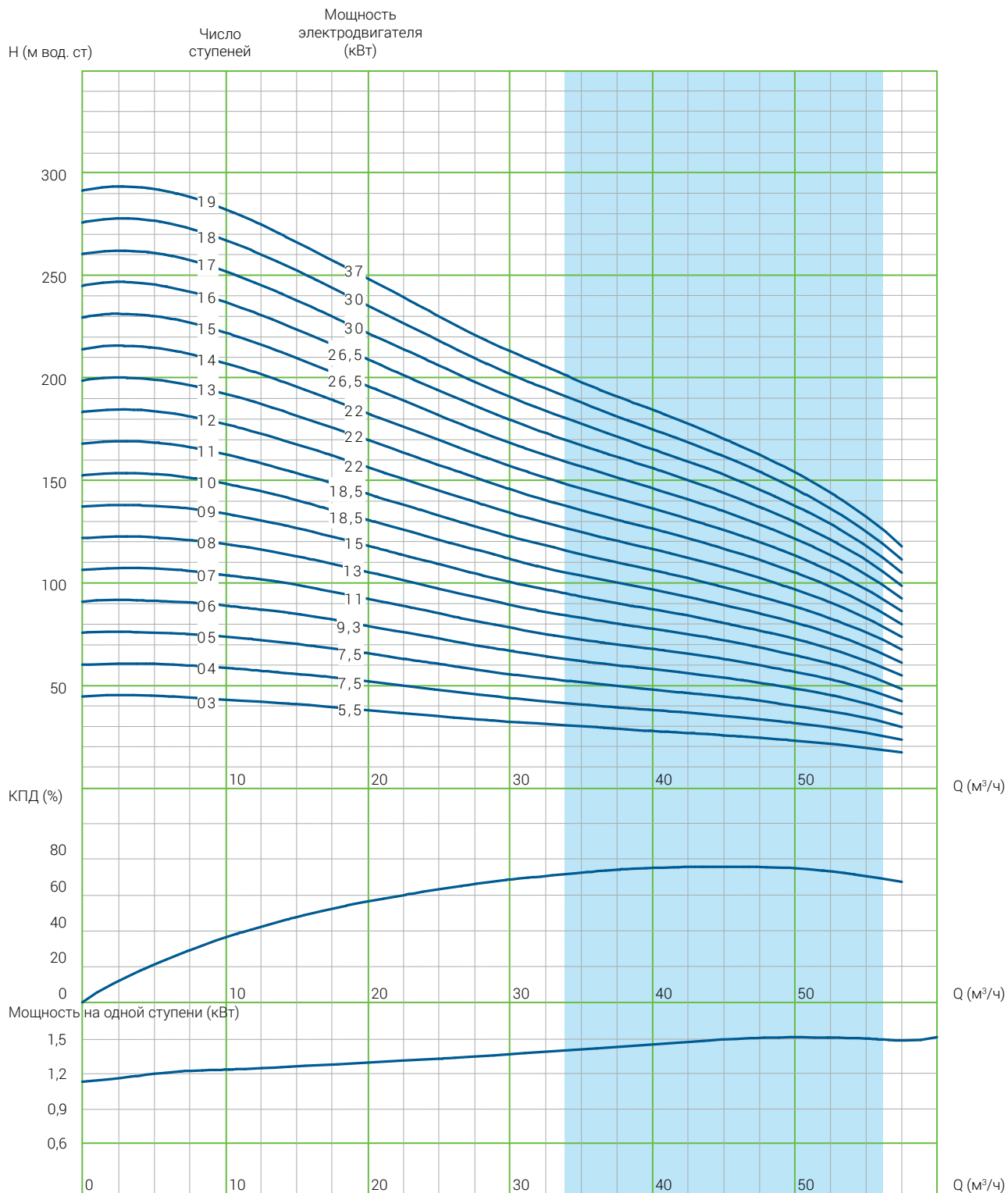
Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			\varnothing эл/двигателя	\varnothing насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 45	3	678	606	1284	142	144	43.5	12	55.5
JETEX C6 SS3 45	4	758	718	1476	142	144	50	15	65
JETEX C6 SS3 45	5	758	830	1588	142	144	50	18	68
JETEX C6 SS3 45	6	800	942	1742	142	144	55	20	75
JETEX C6 SS3 45	7	851	1054	1905	142	144	60	23	83
JETEX C6 SS3 45	8	911	1166	2077	142	144	65	26	91
JETEX C6 SS3 45	9	973	1278	2251	142	144	72	28	100
JETEX C6 SS3 45	10	1006	1390	2396	142	144	76	31	107
JETEX C6 SS3 45	11	1006	1502	2508	142	144	76	34	110
JETEX C6 SS3 45	12	1106	1614	2720	142	144	87	36	123
JETEX C6 SS3 45	12	890	1614	2504	172	144	86	36	122
JETEX C6 SS3 45	13	1106	1726	2832	142	144	87	39	126
JETEX C6 SS3 45	13	890	1726	2616	172	144	86	39	125
JETEX C6 SS3 45	14	1106	1838	2944	142	144	87	42	129
JETEX C6 SS3 45	14	890	1838	2728	172	144	86	42	128
JETEX C6 SS3 45	15	1217	1950	3167	142	144	98	44	142
JETEX C6 SS3 45	15	940	1950	2890	172	144	91	44	135
JETEX C6 SS3 45	16	1217	2062	3279	142	144	98	47	145
JETEX C6 SS3 45	16	940	2062	3002	172	144	91	47	138
JETEX C6 SS3 45	17	1247	2174	3421	142	144	103	49	152
JETEX C6 SS3 45	17	980	2174	3154	172	144	103	49	152
JETEX C6 SS3 45	17	1056	2174	3230	192	144	129	49	178
JETEX C6 SS3 45	18	1247	2286	3533	142	144	103	52	155
JETEX C6 SS3 45	18	980	2286	3266	172	144	103	52	155
JETEX C6 SS3 45	18	1056	2286	3342	192	144	129	52	181
JETEX C6 SS3 45	19	1347	2398	3745	142	144	110	55	165
JETEX C6 SS3 45	19	1060	2398	3458	172	144	113	55	168
JETEX C6 SS3 45	19	1116	2398	3514	192	144	138	55	193
JETEX C6 SS3 45	20	1347	2510	3857	142	144	110	57	167
JETEX C6 SS3 45	20	1060	2510	3570	172	144	113	57	170
JETEX C6 SS3 45	20	1116	2510	3626	192	144	138	57	195
JETEX C6 SS3 45	21	1347	2622	3969	142	144	110	60	170
JETEX C6 SS3 45	21	1060	2622	3682	172	144	113	60	173
JETEX C6 SS3 45	21	1116	2622	3738	192	144	138	60	198
JETEX C6 SS3 45	22	1347	2734	4081	142	144	110	63	173
JETEX C6 SS3 45	22	1060	2734	3794	172	144	113	63	176
JETEX C6 SS3 45	22	1116	2734	3850	192	144	138	63	201
JETEX C6 SS3 45	23	1347	2846	4193	142	144	110	65	175
JETEX C6 SS3 45	23	1060	2846	3906	172	144	113	65	178
JETEX C6 SS3 45	23	1116	2846	3962	192	144	138	65	203
JETEX C6 SS3 45	24	1139	2958	4097	172	144	127	68	195

JETEX C6 SS 45 производительность 45 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø эл/двигателя	Ø насоса	Вес, кг		
		LM	LN	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 45	24	1201	2958	4159	192	144	152	68	220
JETEX C6 SS3 45	25	1139	3070	4209	172	144	127	71	198
JETEX C6 SS3 45	25	1201	3070	4271	192	144	152	71	223
JETEX C6 SS3 45	26	1139	3182	4321	172	144	127	73	200
JETEX C6 SS3 45	26	1201	3182	4383	192	144	152	73	225
JETEX C6 SS3 45	27	1139	3294	4433	172	144	127	76	203
JETEX C6 SS3 45	27	1201	3294	4495	192	144	152	76	228
JETEX C6 SS3 45	28	1139	3406	4545	172	144	127	79	206
JETEX C6 SS3 45	28	1201	3406	4607	192	144	152	79	231
JETEX C6 SS3 45	29	1139	3518	4657	172	144	127	81	208
JETEX C6 SS3 45	29	1201	3518	4719	192	144	152	81	233
JETEX C6 SS3 45	30	1139	3630	4769	172	144	127	84	211
JETEX C6 SS3 45	30	1201	3630	4831	192	144	152	84	236
JETEX C6 SS3 45	31	1250	3742	4992	172	144	138	86	224
JETEX C6 SS3 45	31	1286	3742	5028	192	144	170	86	256
JETEX C6 SS3 45	32	1250	3854	5104	172	144	138	89	227
JETEX C6 SS3 45	32	1286	3854	5140	192	144	170	89	259
JETEX C6 SS3 45	33	1250	3966	5216	172	144	138	92	230
JETEX C6 SS3 45	33	1286	3966	5252	192	144	170	92	262

JETEX C6 SS 45 производительность 45 м³/ч

Диаграмма производительности



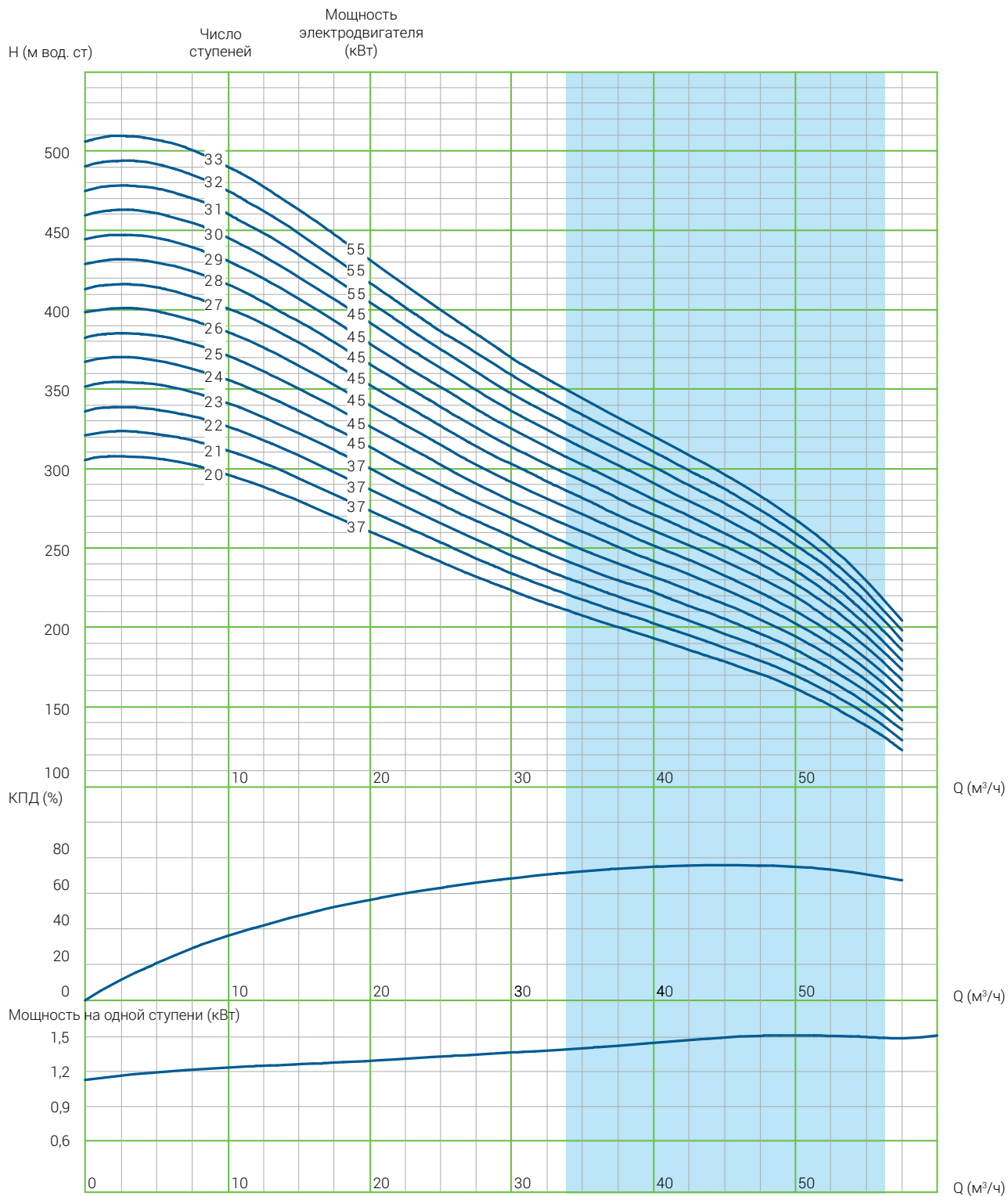
JETEX C6 SS 45 производительность 45 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность								
							м³/ч	0	21,6	28,8	36,0	43,2	46,8	50,4	58,0
							л/сек	6,0	8,0	10,0	12,0	13,0	14,0	16,1	16,1
JETEX C6 SS3 45	3	5,5	13,3	4"	144	142	45	39	35	32	28	26	24	20	
JETEX C6 SS3 45	4	7,5	17,2	4"	144	142	60	52	47	42	38	35	32	26	
JETEX C6 SS3 45	5	7,5	17,2	4"	144	142	74	65	59	53	47	44	41	33	
JETEX C6 SS3 45	6	9,3	20,8	4"	144	142	89	78	71	64	56	53	49	39	
JETEX C6 SS3 45	7	11	23,7	4"	144	142	104	91	83	74	66	61	57	46	
JETEX C6 SS3 45	8	13	28,7	4"	144	142	119	104	95	85	75	70	65	52	
JETEX C6 SS3 45	9	15	33,1	4"	144	142	134	117	106	95	85	79	73	59	
JETEX C6 SS3 45	10	18,5	41,8	4"	144	142	149	130	118	106	94	88	81	65	
JETEX C6 SS3 45	11	18,5	41,8	4"	144	142	164	144	130	117	103	96	89	72	
JETEX C6 SS3 45	12	22	48,5	4"	144	142	179	157	142	127	113	105	97	78	
JETEX C6 SS3 45	12	22	46,3	4"	144	172	179	157	142	127	113	105	97	78	
JETEX C6 SS3 45	13	22	48,5	4"	144	142	193	170	154	138	122	114	106	85	
JETEX C6 SS3 45	13	22	46,3	4"	144	172	193	170	154	138	122	114	106	85	
JETEX C6 SS3 45	14	22	48,5	4"	144	142	208	183	166	148	131	123	114	91	
JETEX C6 SS3 45	14	22	46,3	4"	144	172	208	183	166	148	131	123	114	91	
JETEX C6 SS3 45	15	26,5	56,4	4"	144	142	223	196	177	159	141	132	122	98	
JETEX C6 SS3 45	15	26,5	55,1	4"	144	172	223	196	177	159	141	132	122	98	
JETEX C6 SS3 45	16	26,5	56,4	4"	144	142	238	209	189	170	150	140	130	104	
JETEX C6 SS3 45	16	26,5	55,1	4"	144	172	238	209	189	170	150	140	130	104	
JETEX C6 SS3 45	17	30	64,6	4"	144	142	253	222	201	180	160	149	138	111	
JETEX C6 SS3 45	17	30	62,4	4"	144	172	253	222	201	180	160	149	138	111	
JETEX C6 SS3 45	17	30	61,7	4"	144	192	253	222	201	180	160	149	138	111	
JETEX C6 SS3 45	18	30	64,6	4"	144	142	268	235	213	191	169	158	146	117	
JETEX C6 SS3 45	18	30	62,4	4"	144	172	268	235	213	191	169	158	146	117	
JETEX C6 SS3 45	18	30	61,7	4"	144	192	268	235	213	191	169	158	146	117	
JETEX C6 SS3 45	19	37	79,7	4"	144	142	283	248	225	201	178	167	154	124	
JETEX C6 SS3 45	19	37	74,3	4"	144	172	283	248	225	201	178	167	154	124	
JETEX C6 SS3 45	19	37	74,3	4"	144	192	283	248	225	201	178	167	154	124	

Напор, м

JETEX C6 SS 45 производительность 45 м³/ч

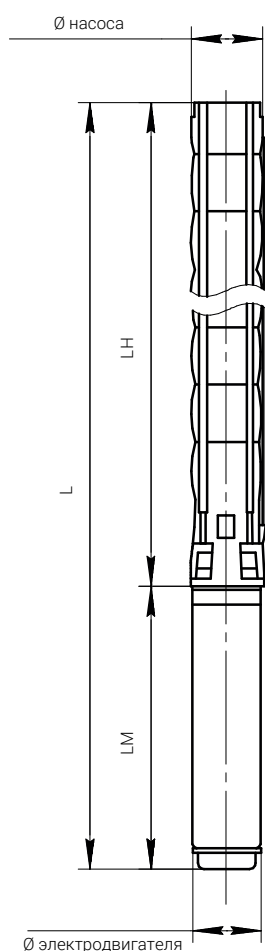
Диаграмма производительности



JETEX C6 SS 45 производительность 45 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность								
							м³/ч	0	21,6	28,8	36,0	43,2	46,8	50,4	58,0
							л/сек	0	6,0	8,0	10,0	12,0	13,0	14,0	16,1
JETEX C6 SS3 45	20	37	79,7	4"	144	142	Напор, м	298	261	237	212	188	175	162	130
JETEX C6 SS3 45	20	37	74,3	4"	144	172		298	261	237	212	188	175	162	130
JETEX C6 SS3 45	20	37	74,3	4"	144	192		298	261	237	212	188	175	162	130
JETEX C6 SS3 45	21	37	79,7	4"	144	142		313	274	248	223	197	184	171	137
JETEX C6 SS3 45	21	37	74,3	4"	144	172		313	274	248	223	197	184	171	137
JETEX C6 SS3 45	21	37	74,3	4"	144	192		313	274	248	223	197	184	171	137
JETEX C6 SS3 45	22	37	79,7	4"	144	142		327	287	260	233	207	193	179	327
JETEX C6 SS3 45	22	37	74,3	4"	144	172		327	287	260	233	207	193	179	327
JETEX C6 SS3 45	22	37	74,3	4"	144	192		327	287	260	233	207	193	179	144
JETEX C6 SS3 45	23	37	79,7	4"	144	142		342	300	272	244	216	202	187	150
JETEX C6 SS3 45	23	37	74,3	4"	144	172		342	300	272	244	216	202	187	150
JETEX C6 SS3 45	23	37	74,3	4"	144	192		342	300	272	244	216	202	187	150
JETEX C6 SS3 45	24	45	90,3	4"	144	172		357	313	284	254	225	211	195	157
JETEX C6 SS3 45	24	45	90,4	4"	144	192		357	313	284	254	225	211	195	157
JETEX C6 SS3 45	25	45	90,3	4"	144	172		372	326	296	265	235	219	203	163
JETEX C6 SS3 45	25	45	90,4	4"	144	192		372	326	296	265	235	219	203	163
JETEX C6 SS3 45	26	45	90,3	4"	144	172		387	339	307	276	244	228	211	170
JETEX C6 SS3 45	26	45	90,4	4"	144	192		387	339	307	276	244	228	211	170
JETEX C6 SS3 45	27	45	90,3	4"	144	172		402	352	319	286	254	237	219	176
JETEX C6 SS3 45	27	45	90,4	4"	144	192		402	352	319	286	254	237	219	176
JETEX C6 SS3 45	28	45	90,3	4"	144	172		417	365	331	297	263	246	227	183
JETEX C6 SS3 45	28	45	90,4	4"	144	192		417	365	331	297	263	246	227	183
JETEX C6 SS3 45	29	45	90,3	4"	144	172		432	378	343	307	272	254	236	189
JETEX C6 SS3 45	29	45	90,4	4"	144	192		432	378	343	307	272	254	236	189
JETEX C6 SS3 45	30	45	90,3	4"	144	172		447	391	355	318	282	263	244	196
JETEX C6 SS3 45	30	45	90,4	4"	144	192		447	391	355	318	282	263	244	196
JETEX C6 SS3 45	31	55	112,9	4"	144	172		461	404	367	329	291	272	252	202
JETEX C6 SS3 45	31	55	110,5	4"	144	192		461	404	367	329	291	272	252	202
JETEX C6 SS3 45	32	55	112,9	4"	144	172		476	417	378	339	300	281	260	209
JETEX C6 SS3 45	32	55	110,5	4"	144	192		476	417	378	339	300	281	260	209
JETEX C6 SS3 45	33	55	112,9	4"	144	172		491	431	390	350	310	289	268	215
JETEX C6 SS3 45	33	55	112,9	4"	144	192		491	431	390	350	310	289	268	215

JETEX C6 SS 60 производительность 60 м³/ч



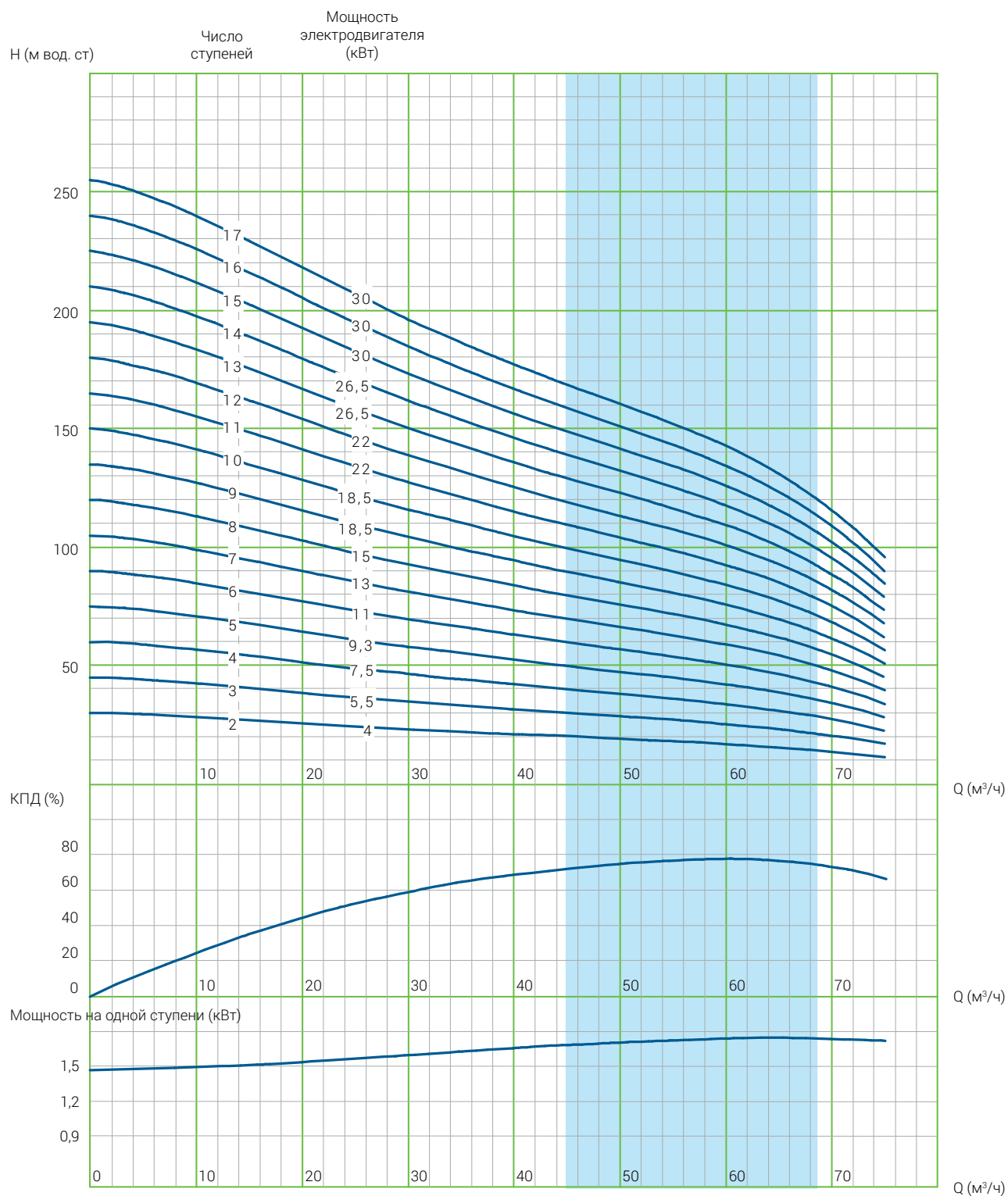
Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			\varnothing эл/двигателя	\varnothing насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 60	2	649	494	1143	142	144	40	10	50
JETEX C6 SS3 60	3	678	606	1284	142	144	43.5	12	55.5
JETEX C6 SS3 60	4	758	718	1476	142	144	50	15	65
JETEX C6 SS3 60	5	800	830	1630	142	144	55	18	73
JETEX C6 SS3 60	6	851	942	1793	142	144	60	20	80
JETEX C6 SS3 60	7	911	1054	1965	142	144	65	23	88
JETEX C6 SS3 60	8	973	1166	2139	142	144	72	26	98
JETEX C6 SS3 60	9	1006	1278	2284	142	144	76	28	104
JETEX C6 SS3 60	10	1006	1390	2396	142	144	76	31	107
JETEX C6 SS3 60	11	1106	1502	2608	142	144	87	34	121
JETEX C6 SS3 60	11	890	1502	2392	172	144	86	34	120
JETEX C6 SS3 60	12	1106	1614	2720	142	144	87	36	123
JETEX C6 SS3 60	12	890	1614	2504	172	144	86	36	122
JETEX C6 SS3 60	13	1217	1726	2943	142	144	98	39	137
JETEX C6 SS3 60	13	940	1726	2666	172	144	91	39	130
JETEX C6 SS3 60	14	1217	1838	3055	142	144	98	42	140
JETEX C6 SS3 60	14	940	1838	2778	172	144	91	42	133
JETEX C6 SS3 60	15	1247	1950	3197	142	144	103	44	147
JETEX C6 SS3 60	15	980	1950	2930	172	144	103	44	147
JETEX C6 SS3 60	15	1056	1950	3006	192	144	129	44	173
JETEX C6 SS3 60	16	1247	2062	3309	142	144	103	47	150
JETEX C6 SS3 60	16	980	2062	3042	172	144	103	47	150
JETEX C6 SS3 60	16	1056	2062	3118	192	144	129	47	176
JETEX C6 SS3 60	17	1247	2174	3421	142	144	103	50	153
JETEX C6 SS3 60	17	980	2174	3154	172	144	103	50	153
JETEX C6 SS3 60	17	1056	2174	3230	192	144	129	50	179
JETEX C6 SS3 60	18	1347	2286	3633	142	144	110	52	162
JETEX C6 SS3 60	18	1060	2286	3346	172	144	113	52	165
JETEX C6 SS3 60	18	1116	2286	3402	192	144	138	52	190
JETEX C6 SS3 60	19	1347	2398	3745	142	144	110	55	165
JETEX C6 SS3 60	19	1060	2398	3458	172	144	113	55	168
JETEX C6 SS3 60	19	1116	2398	3514	192	144	138	55	193
JETEX C6 SS3 60	20	1347	2510	3857	142	144	110	58	168
JETEX C6 SS3 60	20	1060	2510	3570	172	144	113	58	171
JETEX C6 SS3 60	20	1116	2510	3626	192	144	138	58	196
JETEX C6 SS3 60	21	1347	2622	3969	142	144	110	60	170
JETEX C6 SS3 60	21	1060	2622	3682	172	144	113	60	173
JETEX C6 SS3 60	21	1116	2622	3738	192	144	138	60	198
JETEX C6 SS3 60	22	1139	2734	3873	172	144	127	63	190
JETEX C6 SS3 60	22	1201	2734	3935	192	144	152	63	215
JETEX C6 SS3 60	23	1139	2846	3985	172	144	127	65	192

JETEX C6 SS 60 производительность 60 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø эл/двигателя	Ø насоса	Вес, кг		
		LM	LN	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C6 SS3 60	23	1201	2846	4047	192	144	152	65	217
JETEX C6 SS3 60	24	1139	2958	4097	172	144	127	68	195
JETEX C6 SS3 60	24	1201	2958	4159	192	144	152	68	220
JETEX C6 SS3 60	25	1218	3070	4288	172	144	138	71	209
JETEX C6 SS3 60	25	1286	3070	4356	192	144	170	71	241
JETEX C6 SS3 60	26	1218	3182	4400	172	144	138	73	211
JETEX C6 SS3 60	26	1286	3182	4468	192	144	170	73	243
JETEX C6 SS3 60	27	1218	3294	4512	172	144	138	76	214
JETEX C6 SS3 60	27	1286	3294	4580	192	144	170	76	246
JETEX C6 SS3 60	28	1218	3406	4624	172	144	138	79	217
JETEX C6 SS3 60	28	1286	3406	4692	192	144	170	79	249
JETEX C6 SS3 60	29	1250	3518	4768	172	144	138	81	219
JETEX C6 SS3 60	29	1286	3518	4804	192	144	170	81	251
JETEX C6 SS3 60	30	1250	3630	4880	172	144	138	84	222
JETEX C6 SS3 60	30	1286	3630	4916	192	144	170	84	254

JETEX C6 SS 60 производительность 60 м³/ч

Диаграмма производительности

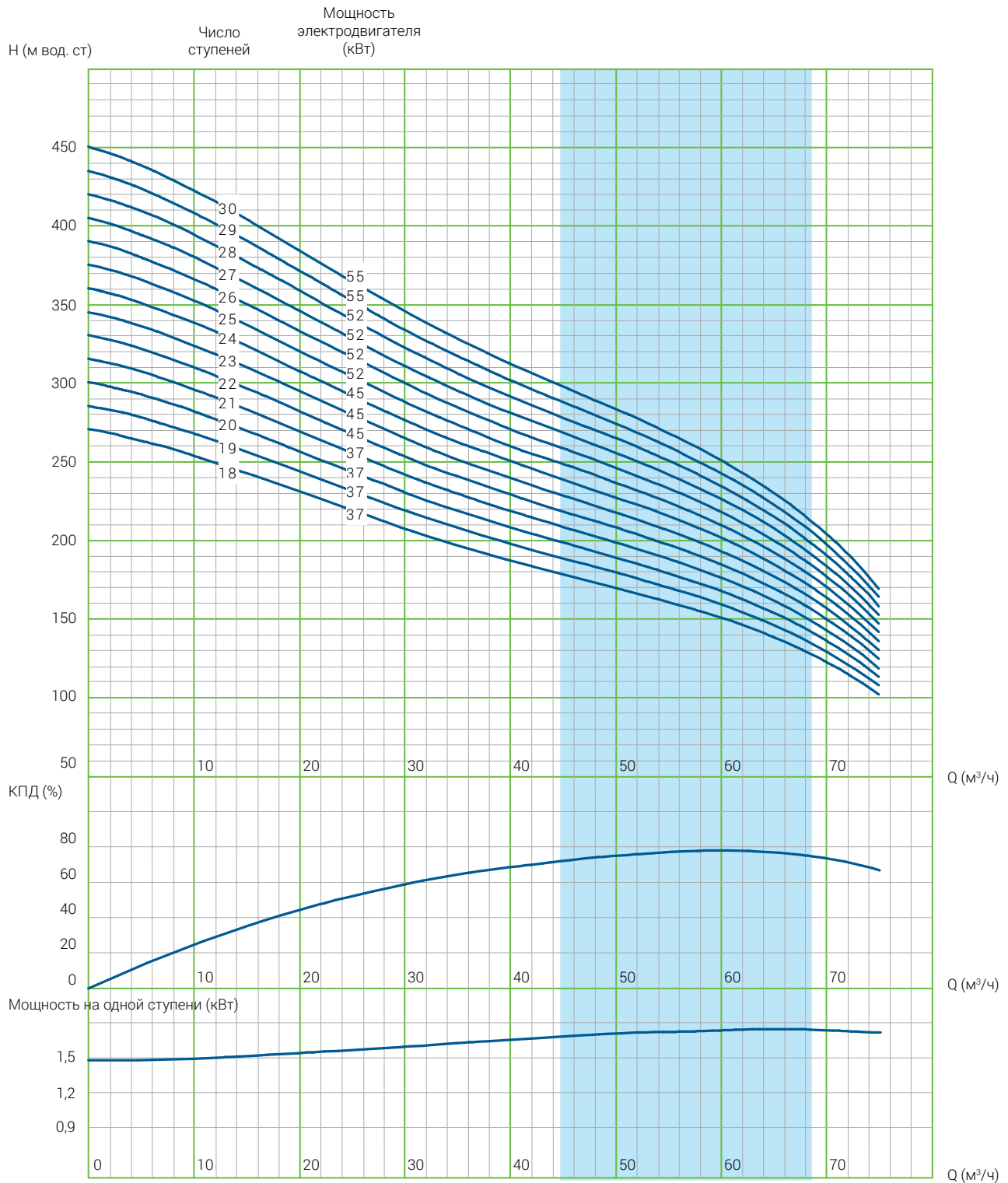


JETEX C6 SS 60 производительность 60 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность									
							м³/ч	0	30,0	36,0	43,0	51,0	58,0	65,0	72,0	76,0
							л/сек	0	8,3	10,0	11,9	14,2	16,1	18,1	20,0	21,1
JETEX C6 SS3 60	2	4	10,2	4"	144	142	Напор, м	30	23	22	20	19	17	15	12	10
JETEX C6 SS3 60	3	5,5	13,3	4"	144	142		44	35	33	31	28	26	23	18	15
JETEX C6 SS3 60	4	7,5	17,2	4"	144	142		59	47	44	41	38	35	31	25	20
JETEX C6 SS3 60	5	9,3	20,8	4"	144	142		74	59	55	51	47	43	38	31	25
JETEX C6 SS3 60	6	11	23,7	4"	144	142		89	70	66	61	56	52	46	37	30
JETEX C6 SS3 60	7	13	28,7	4"	144	142		104	82	77	72	66	60	53	43	35
JETEX C6 SS3 60	8	15	33,1	4"	144	142		118	94	88	82	75	69	61	49	40
JETEX C6 SS3 60	9	18,5	41,8	4"	144	142		133	105	99	92	85	78	69	55	45
JETEX C6 SS3 60	10	18,5	41,8	4"	144	142		148	117	110	102	94	86	76	62	50
JETEX C6 SS3 60	11	22	48,5	4"	144	142		163	129	121	112	104	95	84	68	55
JETEX C6 SS3 60	11	22	46,3	4"	144	172		163	129	121	112	104	95	84	68	55
JETEX C6 SS3 60	12	22	48,5	4"	144	142		178	140	132	123	113	104	92	74	60
JETEX C6 SS3 60	12	22	46,3	4"	144	172		178	140	132	123	113	104	92	74	60
JETEX C6 SS3 60	13	26,5	56,4	4"	144	142		192	152	143	133	122	112	99	80	65
JETEX C6 SS3 60	13	26,5	55,1	4"	144	172		192	152	143	133	122	112	99	80	65
JETEX C6 SS3 60	14	26,5	56,4	4"	144	142		207	164	154	143	132	121	107	86	70
JETEX C6 SS3 60	14	26,5	55,1	4"	144	172		207	164	154	143	132	121	107	86	70
JETEX C6 SS3 60	15	30	64,6	4"	144	142		222	176	165	153	141	130	114	92	75
JETEX C6 SS3 60	15	30	62,4	4"	144	172		222	176	165	153	141	130	114	92	75
JETEX C6 SS3 60	15	30	61,7	4"	144	192		222	176	165	153	141	130	114	92	75
JETEX C6 SS3 60	16	30	64,6	4"	144	142		237	187	176	164	151	138	122	99	80
JETEX C6 SS3 60	16	30	62,4	4"	144	172		237	187	176	164	151	138	122	99	80
JETEX C6 SS3 60	16	30	61,7	4"	144	192		237	187	176	164	151	138	122	99	80
JETEX C6 SS3 60	17	30	64,6	4"	144	142		252	199	187	174	160	147	130	105	85
JETEX C6 SS3 60	17	30	62,4	4"	144	172		252	199	187	174	160	147	130	105	85
JETEX C6 SS3 60	17	30	61,7	4"	144	192		252	199	187	174	160	147	130	105	85

JETEX C6 SS 60 производительность 60 м³/ч

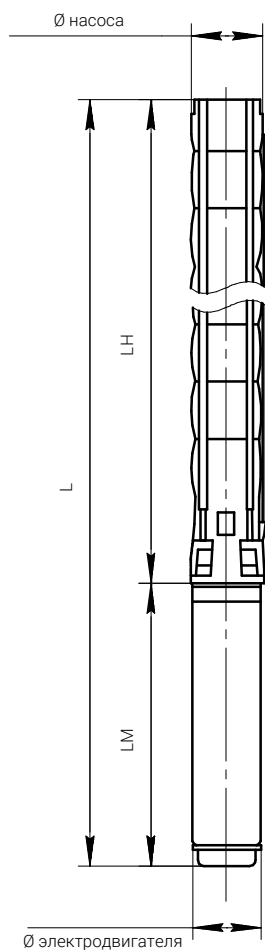
Диаграмма производительности



JETEX C6 SS 60 производительность 60 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность									
							м³/ч	0	30,0	36,0	43,0	51,0	58,0	65,0	72,0	76,0
							л/сек	0	8,3	10,0	11,9	14,2	16,1	18,1	20,0	21,1
JETEX C6 SS3 60	18	37	79,7	4"	144	142	Напор, м	266	211	198	184	169	155	137	111	90
JETEX C6 SS3 60	18	37	74,3	4"	144	172		266	211	198	184	169	155	137	111	90
JETEX C6 SS3 60	18	37	74,3	4"	144	192		266	211	198	184	169	155	137	111	90
JETEX C6 SS3 60	19	37	79,7	4"	144	142		281	222	209	194	179	164	145	117	95
JETEX C6 SS3 60	19	37	74,3	4"	144	172		281	222	209	194	179	164	145	117	95
JETEX C6 SS3 60	19	37	74,3	4"	144	192		281	222	209	194	179	164	145	117	95
JETEX C6 SS3 60	20	37	79,7	4"	144	142		296	234	220	204	188	173	153	123	100
JETEX C6 SS3 60	20	37	74,3	4"	144	172		296	234	220	204	188	173	153	123	100
JETEX C6 SS3 60	20	37	74,3	4"	144	192		296	234	220	204	188	173	153	123	100
JETEX C6 SS3 60	21	37	79,7	4"	144	142		311	246	231	215	198	181	160	129	105
JETEX C6 SS3 60	21	37	74,3	4"	144	172		311	246	231	215	198	181	160	129	105
JETEX C6 SS3 60	21	37	74,3	4"	144	192		311	246	231	215	198	181	160	129	105
JETEX C6 SS3 60	22	45	90,3	4"	144	172		326	257	242	225	207	190	168	136	110
JETEX C6 SS3 60	22	45	90,4	4"	144	192		326	257	242	225	207	190	168	136	110
JETEX C6 SS3 60	23	45	90,3	4"	144	172		340	269	253	235	216	199	176	142	115
JETEX C6 SS3 60	23	45	90,4	4"	144	192		340	269	253	235	216	199	176	142	115
JETEX C6 SS3 60	24	45	90,3	4"	144	172		355	281	264	245	226	207	183	148	120
JETEX C6 SS3 60	24	45	90,4	4"	144	192		355	281	264	245	226	207	183	148	120
JETEX C6 SS3 60	25	52	105,6	4"	144	172		370	293	275	256	235	216	191	154	125
JETEX C6 SS3 60	25	52	103,3	4"	144	192		370	293	275	256	235	216	191	154	125
JETEX C6 SS3 60	26	52	105,6	4"	144	172		385	304	285	266	245	225	198	160	130
JETEX C6 SS3 60	26	52	103,3	4"	144	192		385	304	285	266	245	225	198	160	130
JETEX C6 SS3 60	27	52	105,6	4"	144	172		400	316	296	276	254	233	206	166	135
JETEX C6 SS3 60	27	52	103,3	4"	144	192		400	316	296	276	254	233	206	166	135
JETEX C6 SS3 60	28	52	105,6	4"	144	172		414	328	307	286	264	242	214	173	140
JETEX C6 SS3 60	28	52	103,3	4"	144	192		414	328	307	286	264	242	214	173	140
JETEX C6 SS3 60	29	55	112,9	4"	144	172		429	339	318	296	273	250	221	179	145
JETEX C6 SS3 60	29	55	110,5	4"	144	192		429	339	318	296	273	250	221	179	145
JETEX C6 SS3 60	30	55	112,9	4"	144	172		444	351	329	307	282	259	229	185	150
JETEX C6 SS3 60	30	55	110,5	4"	144	192		444	351	329	307	282	259	229	185	150

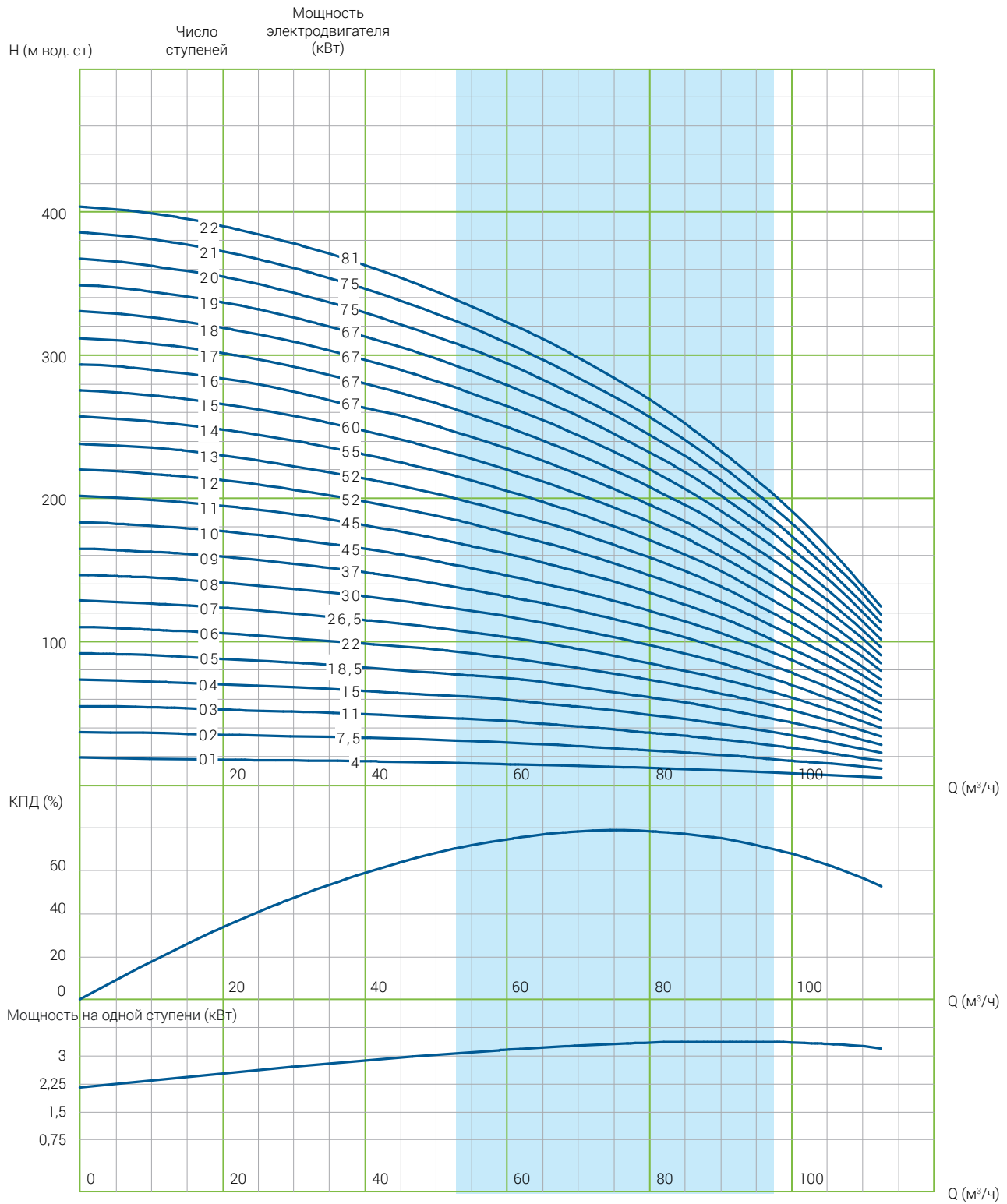
JETEX C7 SS 75 производительность 75 м³/ч



Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			\varnothing эл/двигателя	\varnothing насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C7 SS3 75	1	649	571	1220	142	172	40	26	66
JETEX C7 SS3 75	2	758	699	1457	142	172	50	30	80
JETEX C7 SS3 75	3	851	827	1678	142	172	60	34	94
JETEX C7 SS3 75	4	973	955	1928	142	172	72	38	110
JETEX C7 SS3 75	5	1006	1083	2089	142	172	76	42	118
JETEX C7 SS3 75	6	1106	1211	2317	142	172	87	46	133
JETEX C7 SS3 75	6	890	1211	2101	172	172	86	46	132
JETEX C7 SS3 75	7	1217	1339	2556	142	172	98	50	148
JETEX C7 SS3 75	7	940	1339	2279	172	172	91	50	141
JETEX C7 SS3 75	8	1247	1467	2714	142	172	103	54	157
JETEX C7 SS3 75	8	980	1467	2447	172	172	103	54	157
JETEX C7 SS3 75	8	1056	1467	2523	192	172	129	54	183
JETEX C7 SS3 75	9	1347	1595	2942	142	172	110	58	168
JETEX C7 SS3 75	9	1060	1595	2655	172	172	113	58	171
JETEX C7 SS3 75	9	1116	1595	2711	192	172	138	58	196
JETEX C7 SS3 75	10	1347	1723	3070	142	172	110	62	172
JETEX C7 SS3 75	10	1060	1723	2783	172	172	113	62	175
JETEX C7 SS3 75	10	1116	1723	2839	192	172	138	62	200
JETEX C7 SS3 75	11	1139	1851	2990	172	172	127	66	193
JETEX C7 SS3 75	11	1201	1851	3052	192	172	152	66	218
JETEX C7 SS3 75	12	1139	1979	3118	172	172	127	70	197
JETEX C7 SS3 75	12	1201	1979	3180	192	172	152	70	222
JETEX C7 SS3 75	13	1218	2107	3325	172	172	138	74	212
JETEX C7 SS3 75	13	1286	2107	3393	192	172	170	74	244
JETEX C7 SS3 75	14	1218	2235	3453	172	172	138	78	216
JETEX C7 SS3 75	14	1286	2235	3521	192	172	170	78	248
JETEX C7 SS3 75	15	1250	2363	3613	172	172	138	82	220
JETEX C7 SS3 75	15	1286	2363	3649	192	172	170	82	252
JETEX C7 SS3 75	16	1341	2491	3832	192	172	185	86	271
JETEX C7 SS3 75	17	1366	2619	3985	192	172	186	89	275
JETEX C7 SS3 75	18	1366	2747	4113	192	172	186	93	279
JETEX C7 SS3 75	19	1366	2875	4241	192	172	186	97	283
JETEX C7 SS3 75	20	1391	3003	4394	192	172	195	101	296
JETEX C7 SS3 75	21	1391	3131	4522	192	172	195	105	300
JETEX C7 SS3 75	22	1471	3259	4730	192	172	210	109	319
JETEX C7 SS3 75	22	1370	3259	4629	231	172	256	109	365

JETEX C7 SS 75 производительность 75 м³/ч

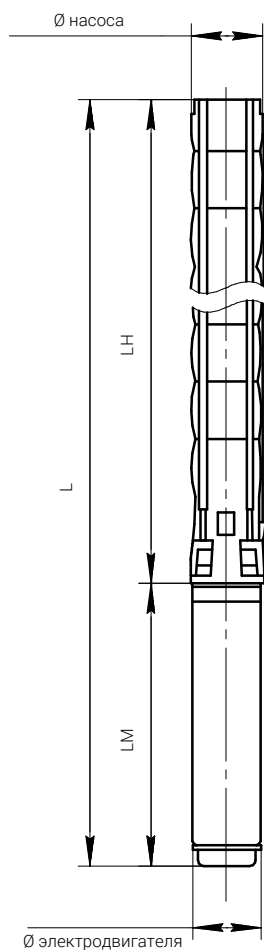
Диаграмма производительности



JETEX C7 SS 75 производительность 75 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность							
							м³/ч	0	57,6	64,8	72,0	79,2	86,4	96,0
								л/сек	0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
JETEX C7 SS3 75	1	4	10,2	5"	172	142	Напор, м	19	17	15	14	13	11	9
JETEX C7 SS3 75	2	7,5	17,2	5"	172	142		38	31	29	27	25	23	19
JETEX C7 SS3 75	3	11	23,7	5"	172	142		58	46	44	41	38	34	28
JETEX C7 SS3 75	4	15	33,1	5"	172	142		77	62	58	55	50	45	37
JETEX C7 SS3 75	5	18,5	41,8	5"	172	142		96	77	73	68	63	57	47
JETEX C7 SS3 75	6	22	48,5	5"	172	142		115	93	88	82	75	68	56
JETEX C7 SS3 75	6	22	46,3	5"	172	172		115	93	88	82	75	68	56
JETEX C7 SS3 75	7	26,5	56,4	5"	172	142		135	108	102	96	88	79	66
JETEX C7 SS3 75	7	26,5	55,1	5"	172	172		135	108	102	96	88	79	66
JETEX C7 SS3 75	8	30	64,6	5"	172	142		154	124	117	109	101	91	75
JETEX C7 SS3 75	8	30	62,4	5"	172	172		154	124	117	109	101	91	75
JETEX C7 SS3 75	8	30	61,7	5"	172	192		154	124	117	109	101	91	75
JETEX C7 SS3 75	9	37	79,7	5"	172	142		173	139	132	123	113	102	84
JETEX C7 SS3 75	9	37	74,3	5"	172	172		173	139	132	123	113	102	84
JETEX C7 SS3 75	9	37	74,3	5"	172	192		173	139	132	123	113	102	84
JETEX C7 SS3 75	10	37	79,7	5"	172	142		192	155	146	137	126	113	94
JETEX C7 SS3 75	10	37	74,3	5"	172	172		192	155	146	137	126	113	94
JETEX C7 SS3 75	10	37	74,3	5"	172	192		192	155	146	137	126	113	94
JETEX C7 SS3 75	11	45	90,3	5"	172	172		211	170	161	150	138	125	103
JETEX C7 SS3 75	11	45	90,4	5"	172	192		211	170	161	150	138	125	103
JETEX C7 SS3 75	12	45	90,3	5"	172	172		231	186	175	164	151	136	112
JETEX C7 SS3 75	12	45	90,4	5"	172	192		231	186	175	164	151	136	112
JETEX C7 SS3 75	13	52	105,6	5"	172	172		250	201	190	178	164	147	122
JETEX C7 SS3 75	13	52	103,3	5"	172	192		250	201	190	178	164	147	122
JETEX C7 SS3 75	14	52	105,6	5"	172	172		269	217	205	191	176	159	131
JETEX C7 SS3 75	14	52	103,3	5"	172	192		269	217	205	191	176	159	131
JETEX C7 SS3 75	15	55	112,9	5"	172	172		288	232	219	205	189	170	140
JETEX C7 SS3 75	15	55	110,5	5"	172	192		288	232	219	205	189	170	140
JETEX C7 SS3 75	16	60	119,1	5"	172	192		307	247	234	219	201	181	150
JETEX C7 SS3 75	17	67	134,6	5"	172	192		327	263	249	232	214	193	159
JETEX C7 SS3 75	18	67	134,6	5"	172	192		346	278	263	246	226	204	169
JETEX C7 SS3 75	19	67	134,6	5"	172	192		365	294	278	260	239	215	178
JETEX C7 SS3 75	20	75	150,7	5"	172	192		384	309	292	273	252	227	187
JETEX C7 SS3 75	21	75	150,7	5"	172	192	404	325	307	287	264	238	197	
JETEX C7 SS3 75	22	81	162,7	5"	172	192	423	340	322	301	277	249	206	
JETEX C7 SS3 75	22	81	159	5"	172	231	423	340	322	301	277	249	206	

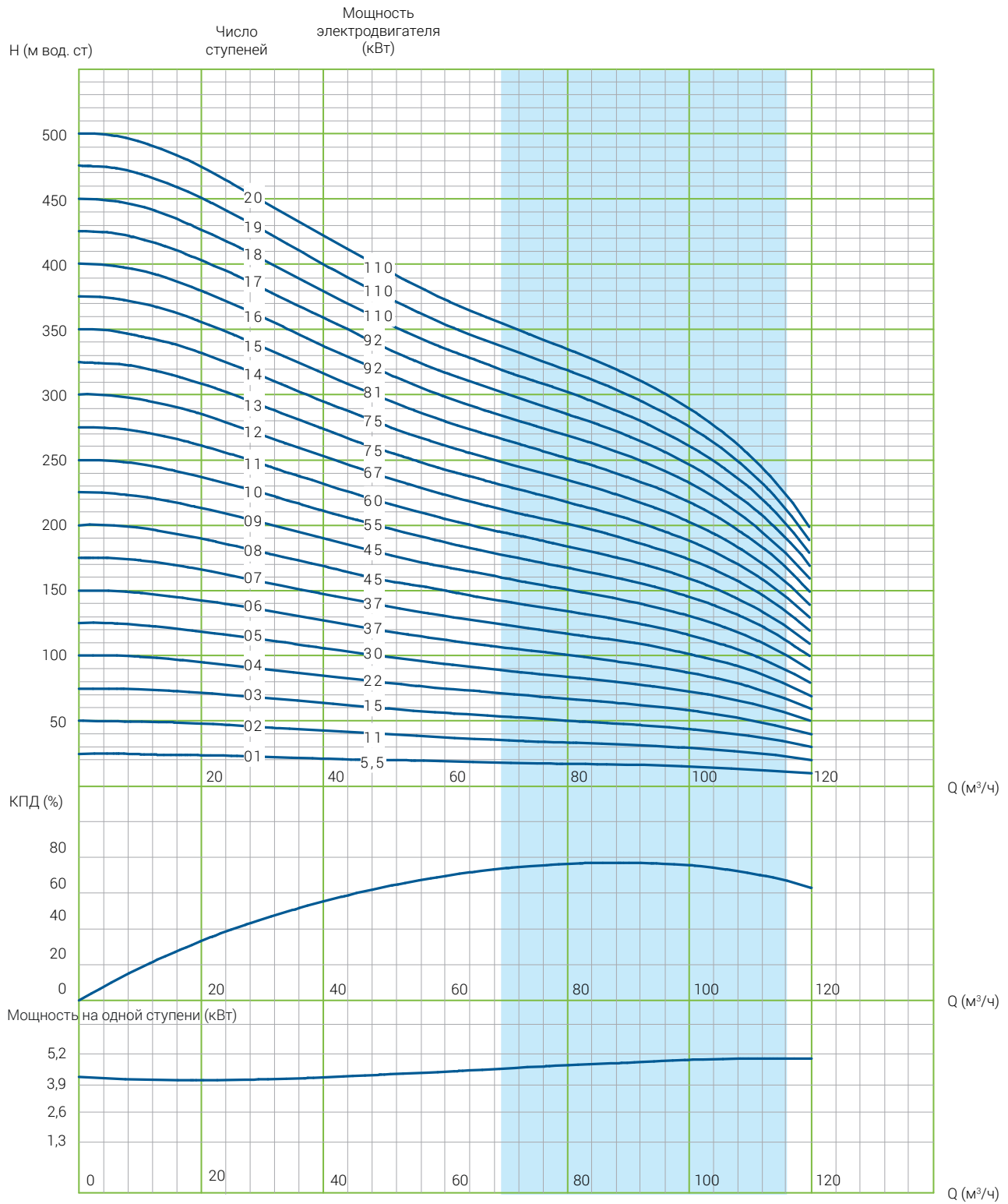
JETEX C7 SS 95 производительность 95 м³/ч



Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			\varnothing эл/двигателя	\varnothing насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C7 SS3 95	1	678	571	1249	142	172	43.5	26	69.5
JETEX C7 SS3 95	2	851	699	1550	142	172	60	30	90
JETEX C7 SS3 95	3	973	827	1800	142	172	72	34	106
JETEX C7 SS3 95	4	1106	955	2061	142	172	87	38	125
JETEX C7 SS3 95	4	890	955	1845	172	172	86	38	124
JETEX C7 SS3 95	5	1247	1083	2330	142	172	103	42	145
JETEX C7 SS3 95	5	980	1083	2063	172	172	103	42	145
JETEX C7 SS3 95	5	1056	1083	2139	192	172	129	42	171
JETEX C7 SS3 95	6	1347	1211	2558	142	172	110	46	156
JETEX C7 SS3 95	6	1060	1211	2271	172	172	113	46	159
JETEX C7 SS3 95	6	1116	1211	2327	192	172	138	46	184
JETEX C7 SS3 95	7	1347	1339	2686	142	172	110	50	160
JETEX C7 SS3 95	7	1060	1339	2399	172	172	113	50	163
JETEX C7 SS3 95	7	1116	1339	2455	192	172	138	50	188
JETEX C7 SS3 95	8	1139	1467	2606	172	172	127	54	181
JETEX C7 SS3 95	8	1201	1467	2668	192	172	152	54	206
JETEX C7 SS3 95	9	1139	1595	2734	172	172	127	58	185
JETEX C7 SS3 95	9	1201	1595	2796	192	172	152	58	210
JETEX C7 SS3 95	10	1250	1723	2973	172	172	138	62	200
JETEX C7 SS3 95	10	1286	1723	3009	192	172	170	62	232
JETEX C7 SS3 95	11	1341	1851	3192	192	172	185	66	251
JETEX C7 SS3 95	12	1366	1979	3345	192	172	186	70	256
JETEX C7 SS3 95	13	1391	2107	3498	192	172	195	74	269
JETEX C7 SS3 95	14	1391	2235	3626	192	172	195	78	273
JETEX C7 SS3 95	15	1471	2363	3834	192	172	210	82	292
JETEX C7 SS3 95	15	1370	2363	3733	231	172	256	82	338
JETEX C7 SS3 95	16	1536	2491	4027	192	172	212	86	298
JETEX C7 SS3 95	16	1430	2491	3921	231	172	284	86	370
JETEX C7 SS3 95	17	1536	2619	4155	192	172	212	90	302
JETEX C7 SS3 95	17	1430	2619	4049	231	172	284	90	374
JETEX C7 SS3 95	18	1510	2747	4257	231	172	311	94	405
JETEX C7 SS3 95	19	1510	2875	4385	231	172	311	98	409
JETEX C7 SS3 95	20	1510	3003	4513	231	172	311	102	413

JETEX C7 SS 95 производительность 95 м³/ч

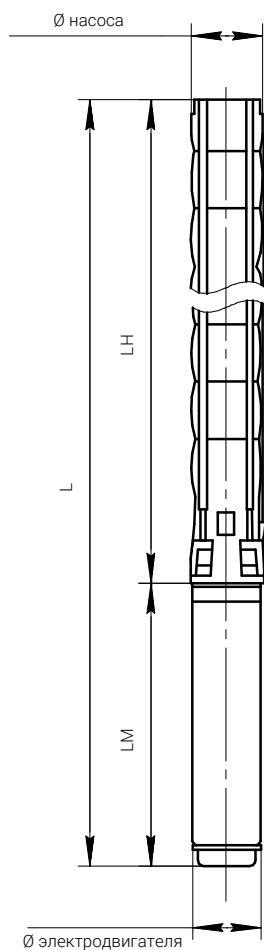
Диаграмма производительности



JETEX C7 SS 95 производительность 95 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность									
							м³/ч	0	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0
							л/сек	0	5,6	11,1	16,7	19,4	22,2	25,0	27,8	30,6
JETEX C7 SS3 95	1	5,5	13,3	5"	172	142	25	24	21	19	18	17	16	15	13	
JETEX C7 SS3 95	2	11	23,7	5"	172	142	50	47	42	37	35	34	32	29	25	
JETEX C7 SS3 95	3	15	33,1	5"	172	142	75	71	63	56	53	51	48	44	38	
JETEX C7 SS3 95	4	22	48,5	5"	172	142	100	95	84	75	71	67	64	58	51	
JETEX C7 SS3 95	4	22	46,3	5"	172	172	100	95	84	75	71	67	64	58	51	
JETEX C7 SS3 95	5	30	64,6	5"	172	142	125	119	105	93	89	84	79	73	63	
JETEX C7 SS3 95	5	30	62,4	5"	172	172	125	119	105	93	89	84	79	73	63	
JETEX C7 SS3 95	5	30	61,7	5"	172	192	125	119	105	93	89	84	79	73	63	
JETEX C7 SS3 95	6	37	79,7	5"	172	142	150	142	126	112	106	101	95	88	76	
JETEX C7 SS3 95	6	37	74,3	5"	172	172	150	142	126	112	106	101	95	88	76	
JETEX C7 SS3 95	6	37	74,3	5"	172	192	150	142	126	112	106	101	95	88	76	
JETEX C7 SS3 95	7	37	79,7	5"	172	142	175	166	148	131	124	118	111	102	89	
JETEX C7 SS3 95	7	37	74,3	5"	172	172	175	166	148	131	124	118	111	102	89	
JETEX C7 SS3 95	7	37	74,3	5"	172	192	175	166	148	131	124	118	111	102	89	
JETEX C7 SS3 95	8	45	90,3	5"	172	172	200	190	169	149	142	135	127	117	101	
JETEX C7 SS3 95	8	45	90,4	5"	172	192	200	190	169	149	142	135	127	117	101	
JETEX C7 SS3 95	9	45	90,3	5"	172	172	225	214	190	168	159	152	143	131	114	
JETEX C7 SS3 95	9	45	90,4	5"	172	192	225	214	190	168	159	152	143	131	114	
JETEX C7 SS3 95	10	55	112,9	5"	172	172	250	237	211	187	177	168	159	146	127	
JETEX C7 SS3 95	10	55	110,5	5"	172	192	250	237	211	187	177	168	159	146	127	
JETEX C7 SS3 95	11	60	119,1	5"	172	192	275	261	232	205	195	185	175	161	139	
JETEX C7 SS3 95	12	67	134,6	5"	172	192	300	285	253	224	213	202	191	175	152	
JETEX C7 SS3 95	13	75	150,7	5"	172	192	325	309	274	243	230	219	206	190	165	
JETEX C7 SS3 95	14	75	150,7	5"	172	192	350	332	295	261	248	236	222	204	177	
JETEX C7 SS3 95	15	81	162,7	5"	172	192	375	356	316	280	266	253	238	219	190	
JETEX C7 SS3 95	15	81	159,0	5"	172	231	375	356	316	280	266	253	238	219	190	
JETEX C7 SS3 95	16	92	184,8	5"	172	192	400	380	337	299	283	269	254	234	203	
JETEX C7 SS3 95	16	92	179,0	5"	172	231	400	380	337	299	283	269	254	234	203	
JETEX C7 SS3 95	17	92	184,8	5"	172	192	425	404	358	317	301	286	270	248	215	
JETEX C7 SS3 95	17	92	179,0	5"	172	231	425	404	358	317	301	286	270	248	215	
JETEX C7 SS3 95	18	110	216,0	5"	172	231	450	427	379	336	319	303	286	263	228	
JETEX C7 SS3 95	19	110	216,0	5"	172	231	475	451	401	355	337	320	302	277	241	
JETEX C7 SS3 95	20	110	216,0	5"	172	231	500	475	422	373	354	337	318	292	253	

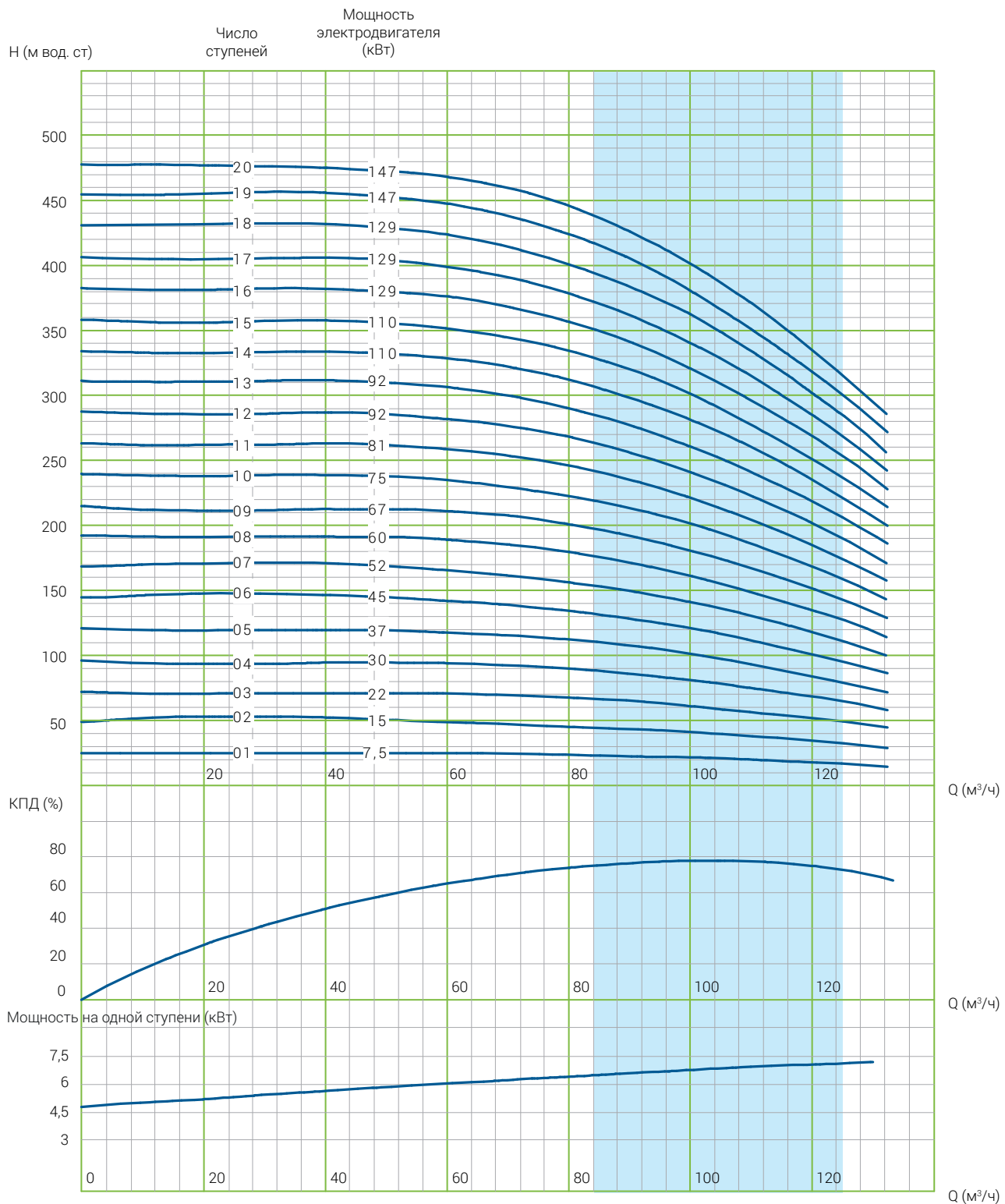
JETEX C8 SS 110 производительность 110 м³/ч



Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			\varnothing насоса	\varnothing эл./двигателя	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл./двигателя	насоса	всего
JETEX C8 SS3 110	1	758	686	1444	213	142	50	32	82
JETEX C8 SS3 110	2	973	842	1815	213	142	72	38	110
JETEX C8 SS3 110	3	1106	997	2103	213	142	87	45	132
JETEX C8 SS3 110	3	890	997	1887	213	172	86	45	131
JETEX C8 SS3 110	4	1247	1153	2400	213	142	103	51	154
JETEX C8 SS3 110	4	980	1153	2133	213	172	103	51	154
JETEX C8 SS3 110	4	1056	1153	2209	213	192	129	51	180
JETEX C8 SS3 110	5	1347	1309	2656	213	142	110	57	167
JETEX C8 SS3 110	5	1060	1309	2369	213	172	113	57	170
JETEX C8 SS3 110	5	1116	1309	2425	213	192	138	57	195
JETEX C8 SS3 110	6	1139	1465	2604	213	172	127	64	191
JETEX C8 SS3 110	6	1201	1465	2666	213	192	152	64	216
JETEX C8 SS3 110	7	1218	1620	2838	213	172	138	70	208
JETEX C8 SS3 110	7	1286	1620	2906	213	192	170	70	240
JETEX C8 SS3 110	8	1341	1776	3117	213	192	185	76	261
JETEX C8 SS3 110	9	1366	1932	3298	213	192	186	83	269
JETEX C8 SS3 110	10	1391	2087	3478	213	192	195	89	284
JETEX C8 SS3 110	11	1471	2243	3714	213	192	210	95	305
JETEX C8 SS3 110	11	1370	2243	3613	213	231	256	95	351
JETEX C8 SS3 110	12	1536	2399	3935	213	192	212	101	313
JETEX C8 SS3 110	12	1430	2399	3829	213	231	284	101	385
JETEX C8 SS3 110	13	1536	2554	4090	213	192	212	108	320
JETEX C8 SS3 110	13	1430	2554	3984	213	231	284	108	392
JETEX C8 SS3 110	14	1510	2710	4220	213	231	311	114	425
JETEX C8 SS3 110	15	1510	2866	4376	213	231	311	120	431
JETEX C8 SS3 110	16	1610	3022	4632	213	231	338	127	465
JETEX C8 SS3 110	17	1610	3177	4787	213	231	338	133	471
JETEX C8 SS3 110	18	1610	3333	4943	213	231	338	139	477
JETEX C8 SS3 110	19	1740	3489	5229	213	231	370	145	515
JETEX C8 SS3 110	20	1740	3644	5384	213	231	370	152	522

JETEX C8 SS 110 производительность 110 м³/ч

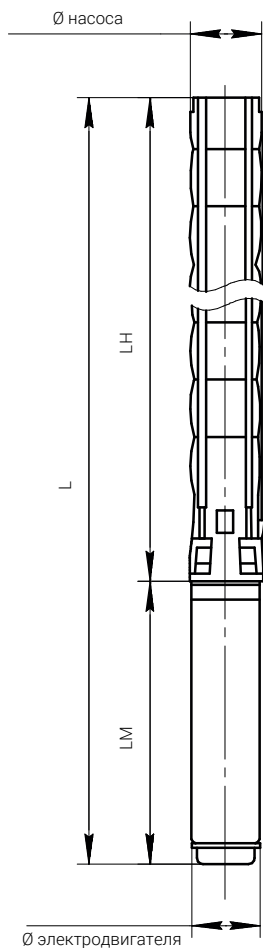
Диаграмма производительности



JETEX C8 SS 110 производительность 110 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность								
							м³/ч	0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	130,0
							л/сек	0	19,4	22,2	25,0	27,8	30,6	33,3	36,1
JETEX C8 SS3 110	1	7,5	17,2	6"	213	142	Напор, м	27	23	22	21	20	18	16	14
JETEX C8 SS3 110	2	15	33,1	6"	213	142		55	45	43	42	39	36	33	28
JETEX C8 SS3 110	3	22	48,5	6"	213	142		82	68	65	63	59	55	49	43
JETEX C8 SS3 110	3	22	46,3	6"	213	172		82	68	65	63	59	55	49	43
JETEX C8 SS3 110	4	30	64,6	6"	213	142		110	90	87	83	79	73	66	57
JETEX C8 SS3 110	4	30	62,4	6"	213	172		110	90	87	83	79	73	66	57
JETEX C8 SS3 110	4	30	61,7	6"	213	192		110	90	87	83	79	73	66	57
JETEX C8 SS3 110	5	37	79,7	6"	213	142		137	113	109	104	98	91	82	71
JETEX C8 SS3 110	5	37	74,3	6"	213	172		137	113	109	104	98	91	82	71
JETEX C8 SS3 110	5	37	74,3	6"	213	192		137	113	109	104	98	91	82	71
JETEX C8 SS3 110	6	45	90,3	6"	213	172		165	135	130	125	118	109	99	85
JETEX C8 SS3 110	6	45	90,4	6"	213	192		165	135	130	125	118	109	99	85
JETEX C8 SS3 110	7	52	105,6	6"	213	172		192	158	152	146	138	128	115	99
JETEX C8 SS3 110	7	52	103,3	6"	213	192		192	158	152	146	138	128	115	99
JETEX C8 SS3 110	8	60	119,1	6"	213	192		220	180	174	167	158	146	131	114
JETEX C8 SS3 110	9	67	134,6	6"	213	192		247	203	196	188	177	164	148	128
JETEX C8 SS3 110	10	75	150,7	6"	213	192		274	225	217	208	197	182	164	142
JETEX C8 SS3 110	11	81	162,7	6"	213	192		302	248	239	229	217	200	181	156
JETEX C8 SS3 110	11	81	159	6"	213	231		302	248	239	229	217	200	181	156
JETEX C8 SS3 110	12	92	184,8	6"	213	192		329	270	261	250	236	219	197	170
JETEX C8 SS3 110	12	92	179	6"	213	231	329	270	261	250	236	219	197	170	
JETEX C8 SS3 110	13	92	184,8	6"	213	192	357	293	283	271	256	237	214	185	
JETEX C8 SS3 110	13	92	179	6"	213	231	357	293	283	271	256	237	214	185	
JETEX C8 SS3 110	14	110	216	6"	213	231	384	315	304	292	276	255	230	199	
JETEX C8 SS3 110	15	110	216	6"	213	231	412	338	326	313	295	273	247	213	
JETEX C8 SS3 110	16	129	248	6"	213	231	439	360	348	333	315	292	263	227	
JETEX C8 SS3 110	17	129	248	6"	213	231	466	383	370	354	335	310	279	241	
JETEX C8 SS3 110	18	129	248	6"	213	231	494	405	391	375	354	328	296	256	
JETEX C8 SS3 110	19	147	282	6"	213	231	521	428	413	396	374	346	312	270	
JETEX C8 SS3 110	20	147	282	6"	213	231	549	450	435	417	394	364	329	284	

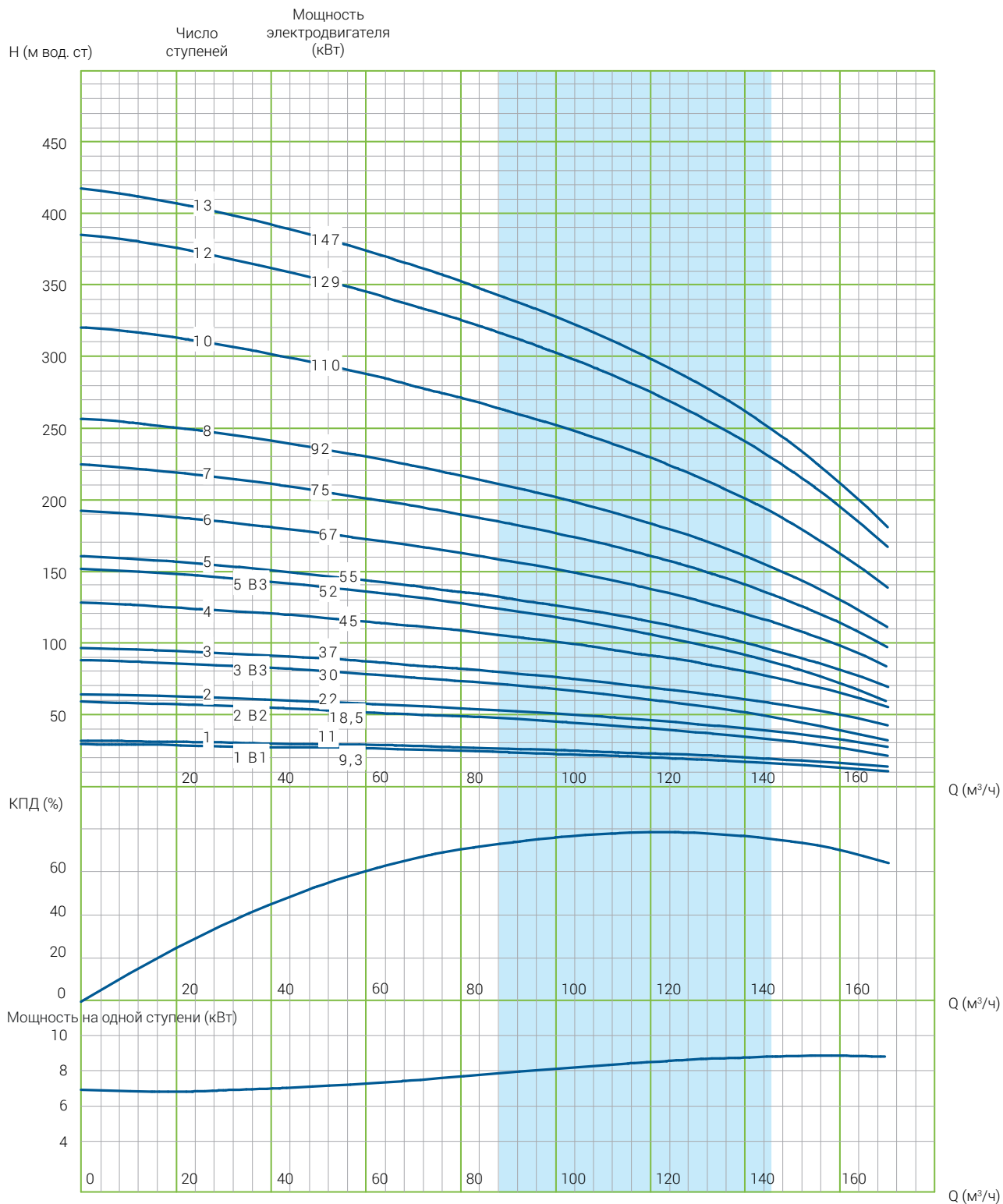
JETEX C8 SS 125 производительность 125 м³/ч



Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			\varnothing эл/двигателя	\varnothing насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C8 SS3 125	1.B1	800	686	1486	142	213	55	32	87
JETEX C8 SS3 125	1	851	686	1537	142	213	60	32	92
JETEX C8 SS3 125	2.B2	1006	842	1848	142	213	76	39	115
JETEX C8 SS3 125	2	1106	842	1948	142	213	87	39	126
JETEX C8 SS3 125	2	890	842	1732	172	213	86	39	125
JETEX C8 SS3 125	3.B3	1247	997	2244	142	213	103	45	148
JETEX C8 SS3 125	3.B3	980	997	1977	172	213	103	45	148
JETEX C8 SS3 125	3.B3	1056	997	2053	192	213	129	45	174
JETEX C8 SS3 125	3	1347	997	2344	142	213	110	45	155
JETEX C8 SS3 125	3	1060	997	2057	172	213	113	45	158
JETEX C8 SS3 125	3	1116	997	2113	192	213	138	45	183
JETEX C8 SS3 125	4	1139	1153	2292	172	213	127	52	179
JETEX C8 SS3 125	4	1201	1153	2354	192	213	152	52	204
JETEX C8 SS3 125	5.B3	1218	1309	2527	172	213	138	58	196
JETEX C8 SS3 125	5.B3	1286	1309	2595	192	213	170	58	228
JETEX C8 SS3 125	5	1250	1309	2559	172	213	138	58	196
JETEX C8 SS3 125	5	1286	1309	2595	192	213	170	58	228
JETEX C8 SS3 125	6	1366	1465	2831	192	213	186	65	251
JETEX C8 SS3 125	7	1391	1620	3011	192	213	195	71	266
JETEX C8 SS3 125	8	1536	1776	3312	192	213	212	78	290
JETEX C8 SS3 125	8	1430	1776	3206	231	213	284	78	362
JETEX C8 SS3 125	10	1510	2087	3597	231	213	311	91	402
JETEX C8 SS3 125	12	1610	2399	4009	231	213	338	104	442
JETEX C8 SS3 125	13	1740	2554	4294	231	213	370	110	480

JETEX C8 SS 125 производительность 125 м³/ч

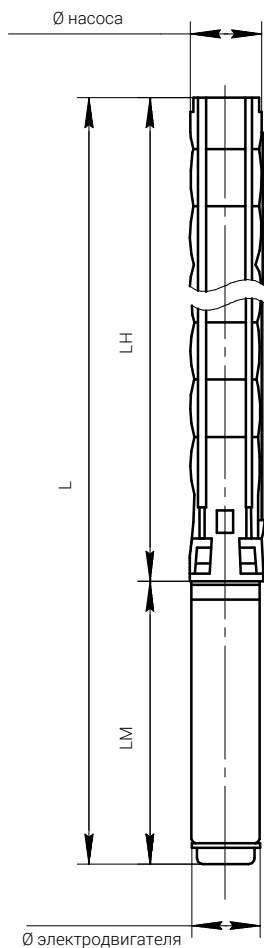
Диаграмма производительности



JETEX C8 SS 125 производительность 125 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность									
							м³/ч	0	40,0	90,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0
							л/сек	0	11,1	25,0	33,3	36,1	38,9	41,7	44,4	47,2
JETEX C8 SS3 125	1.B1	9,3	20,8	6"	213	142	Напор, м	29	27	24	20	19	17	15	13	11
JETEX C8 SS3 125	1	11	23,7	6"	213	142		32	30	26	23	22	20	18	16	14
JETEX C8 SS3 125	2.B2	18,5	41,8	6"	213	142		59	55	47	40	38	34	31	26	21
JETEX C8 SS3 125	2	22	48,5	6"	213	142		64	60	52	46	43	40	37	33	28
JETEX C8 SS3 125	2	22	46,3	6"	213	172		64	60	52	46	43	40	37	33	28
JETEX C8 SS3 125	3.B3	30	64,6	6"	213	142		88	82	71	61	57	52	46	39	32
JETEX C8 SS3 125	3.B3	30	62,4	6"	213	172		88	82	71	61	57	52	46	39	32
JETEX C8 SS3 125	3.B3	30	61,7	6"	213	192		88	82	71	61	57	52	46	39	32
JETEX C8 SS3 125	3	37	79,7	6"	213	142		96	91	79	69	65	60	55	49	42
JETEX C8 SS3 125	3	37	74,3	6"	213	172		96	91	79	69	65	60	55	49	42
JETEX C8 SS3 125	3	37	74,3	6"	213	192		96	91	79	69	65	60	55	49	42
JETEX C8 SS3 125	4	45	90,3	6"	213	172		128	121	105	92	86	80	73	65	56
JETEX C8 SS3 125	4	45	90,4	6"	213	192		128	121	105	92	86	80	73	65	56
JETEX C8 SS3 125	5.B3	52	105,6	6"	213	172		152	143	123	107	100	92	83	72	60
JETEX C8 SS3 125	5.B3	52	103,3	6"	213	192		152	143	123	107	100	92	83	72	60
JETEX C8 SS3 125	5	55	112,9	6"	213	172		160	151	131	115	108	100	92	81	70
JETEX C8 SS3 125	5	55	110,5	6"	213	192		160	151	131	115	108	100	92	81	70
JETEX C8 SS3 125	6	67	134,6	6"	213	192		192	181	157	138	130	120	110	98	83
JETEX C8 SS3 125	7	75	150,7	6"	213	192		225	211	183	161	151	140	128	114	97
JETEX C8 SS3 125	8	92	184,8	6"	213	192		257	241	210	184	173	161	146	130	111
JETEX C8 SS3 125	8	92	179	6"	213	231		257	241	210	184	173	161	146	130	111
JETEX C8 SS3 125	10	110	216	6"	213	231		321	302	262	230	216	201	183	163	139
JETEX C8 SS3 125	12	129	248	6"	213	231		385	362	315	275	259	241	220	195	167
JETEX C8 SS3 125	13	147	282	6"	213	231		417	392	341	298	281	261	238	211	181

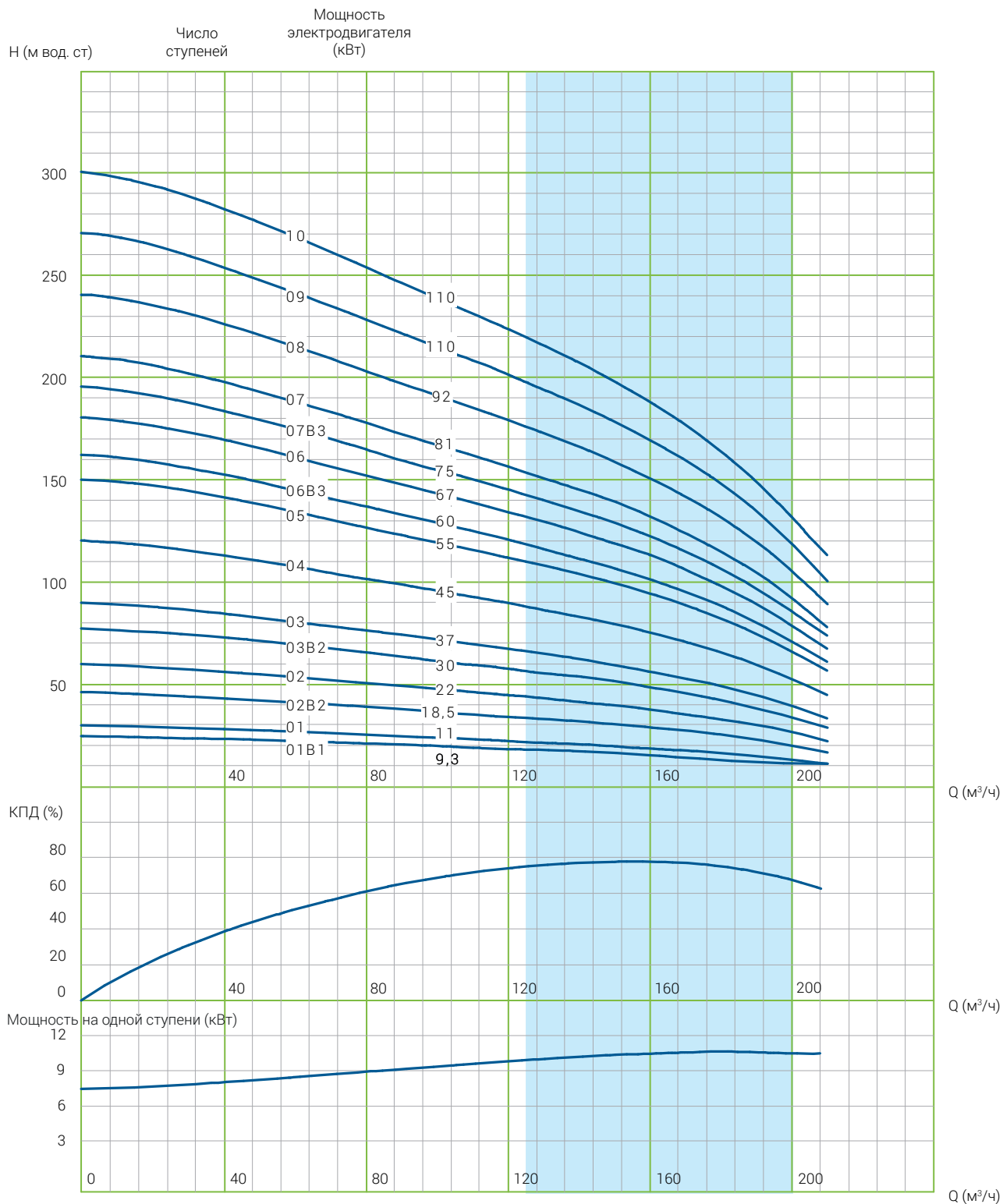
JETEX C8 SS 160 производительность 160 м³/ч



Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø эл/двигателя	Ø насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C8 SS3 160	1.B1	800	686	1486	142	226	55	34	89
JETEX C8 SS3 160	1	851	686	1537	142	226	60	34	94
JETEX C8 SS3 160	2.B2	1006	842	1848	142	226	76	40	116
JETEX C8 SS3 160	2	1106	842	1948	142	226	87	40	127
JETEX C8 SS3 160	2	890	842	1732	172	226	86	40	126
JETEX C8 SS3 160	3.B2	1247	997	2244	142	226	103	47	150
JETEX C8 SS3 160	3.B2	980	997	1977	172	226	103	47	150
JETEX C8 SS3 160	3.B2	1056	997	2053	192	226	129	47	176
JETEX C8 SS3 160	3	1347	997	2344	142	226	110	47	157
JETEX C8 SS3 160	3	1060	997	2057	172	226	113	47	160
JETEX C8 SS3 160	3	1116	997	2113	192	226	138	47	185
JETEX C8 SS3 160	4	1139	1153	2292	172	226	127	53	180
JETEX C8 SS3 160	4	1201	1153	2354	192	226	152	53	205
JETEX C8 SS3 160	5	1250	1309	2559	172	226	138	60	198
JETEX C8 SS3 160	5	1286	1309	2595	192	226	170	60	230
JETEX C8 SS3 160	6.B3	1341	1465	2806	192	226	185	66	251
JETEX C8 SS3 160	6	1366	1465	2831	192	226	186	66	252
JETEX C8 SS3 160	7.B3	1391	1620	3011	192	226	195	73	268
JETEX C8 SS3 160	7	1471	1620	3091	192	226	210	73	283
JETEX C8 SS3 160	7	1370	1620	2990	231	226	256	73	329
JETEX C8 SS3 160	8	1536	1776	3312	192	226	212	79	291
JETEX C8 SS3 160	8	1430	1776	3206	231	226	284	79	363
JETEX C8 SS3 160	9	1510	1932	3442	231	226	311	86	397
JETEX C8 SS3 160	10	1510	2087	3597	231	226	311	92	403
JETEX C8 SS3 160	11	1610	2243	3853	231	226	338	99	437
JETEX C8 SS3 160	12	1740	2399	4139	231	226	370	105	475
JETEX C8 SS3 160	13	1740	2554	4294	231	226	370	112	482
JETEX C8 SS3 160	14	1820	2710	4530	231	226	400	118	518
JETEX C8 SS3 160	15	1820	2866	4686	231	226	405	124	529
JETEX C8 SS3 160	16	1820	3022	4842	231	226	405	131	536

JETEX C8 SS 160 производительность 160 м³/ч

Диаграмма производительности

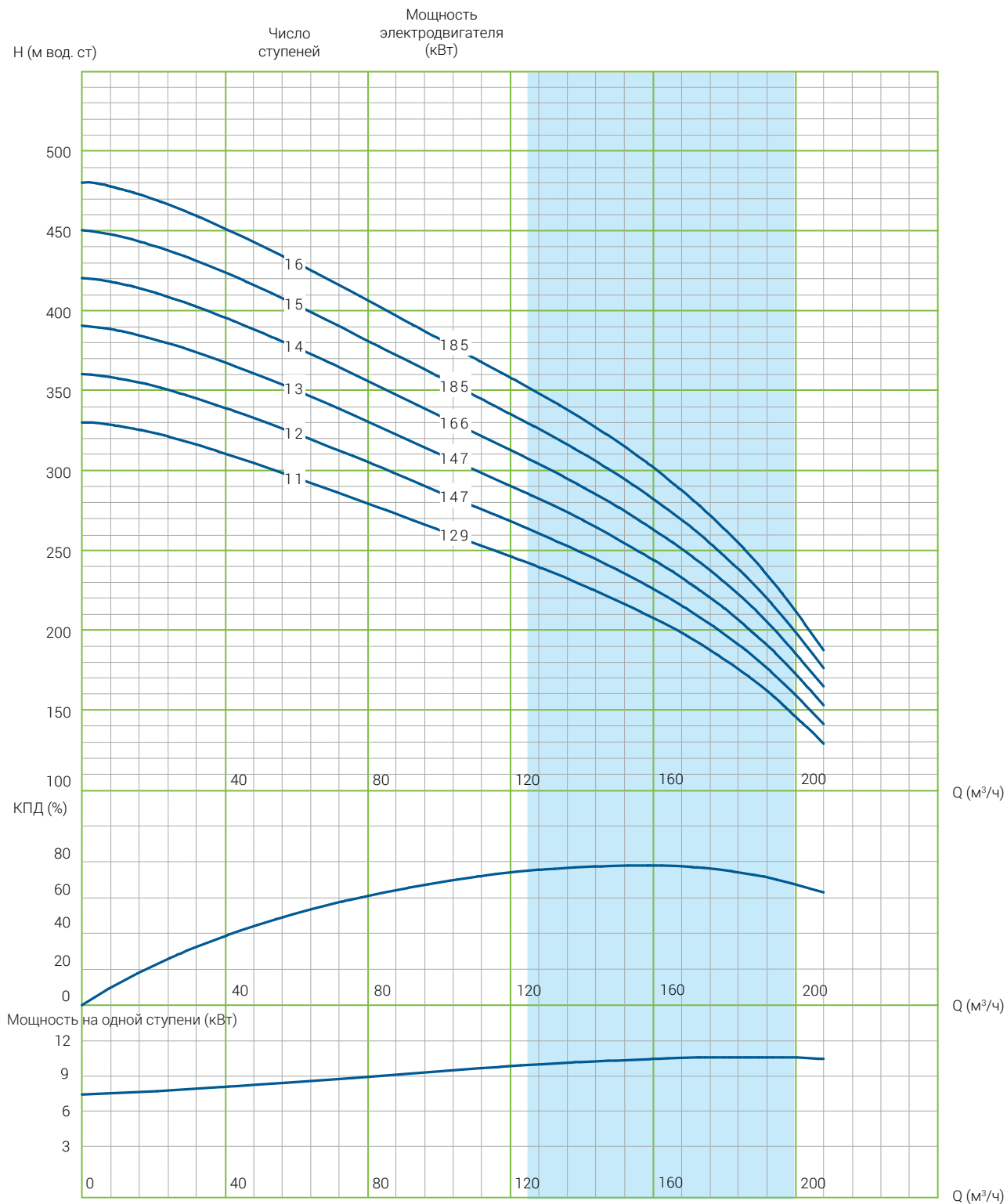


JETEX C8 SS 160 производительность 160 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность								
							м³/ч	0	80,0	100,0	120,0	140,0	160,0	180,0	200,0
							л/сек	0	22,2	27,8	33,3	38,9	44,4	50,0	55,6
JETEX C8 SS3 160	1.B1	9,3	20,8	6"	226	142	Напор, м	25	21	20	19	17	16	14	11
JETEX C8 SS3 160	1	11,0	23,7	6"	226	142		30	25	20	22	21	19	16	13
JETEX C8 SS3 160	2.B2	18,5	41,8	6"	226	142		46	39	37	34	32	29	25	20
JETEX C8 SS3 160	2	22,0	48,5	6"	226	142		60	51	48	45	41	38	33	26
JETEX C8 SS3 160	2	22,0	48,5	6"	226	172		60	51	48	45	41	38	33	26
JETEX C8 SS3 160	3.B2	30,0	61,7	6"	226	142		77	65	61	58	53	49	42	34
JETEX C8 SS3 160	3.B2	30,0	61,7	6"	226	172		77	65	61	58	53	49	42	34
JETEX C8 SS3 160	3.B2	30,0	61,7	6"	226	192		77	65	61	58	53	49	42	34
JETEX C8 SS3 160	3	37,0	74,3	6"	226	142		90	76	72	67	62	57	49	40
JETEX C8 SS3 160	3	37,0	74,3	6"	226	172		90	76	72	67	62	57	49	40
JETEX C8 SS3 160	3	37,0	74,3	6"	226	192		90	76	72	67	62	57	49	40
JETEX C8 SS3 160	4	45,0	90,4	6"	226	172		120	101	96	89	83	75	66	53
JETEX C8 SS3 160	4	45,0	90,4	6"	226	192		120	101	96	89	83	75	66	53
JETEX C8 SS3 160	5	55,0	110,5	6"	226	172		150	127	119	112	104	94	82	66
JETEX C8 SS3 160	5	55,0	110,5	6"	226	192		150	127	119	112	104	94	82	66
JETEX C8 SS3 160	6.B3	60,0	119,1	6"	226	192		162	137	129	121	112	102	89	71
JETEX C8 SS3 160	6	67,0	134,6	6"	226	192		180	152	143	134	124	113	99	79
JETEX C8 SS3 160	7.B3	75,0	150,7	6"	226	192		195	165	155	145	135	123	107	86
JETEX C8 SS3 160	7	81,0	159,0	6"	226	192		210	178	167	157	145	132	115	92
JETEX C8 SS3 160	7	81,0	159,0	6"	226	231		210	178	167	157	145	132	115	92
JETEX C8 SS3 160	8	92,0	179,0	6"	226	192		240	203	191	179	166	151	132	106
JETEX C8 SS3 160	8	92,0	179,0	6"	226	231	240	203	191	179	166	151	132	106	
JETEX C8 SS3 160	9	110,0	216,0	6"	226	231	270	228	215	201	187	170	148	119	
JETEX C8 SS3 160	10	110,0	216,0	6"	226	231	300	254	239	224	207	189	165	132	
JETEX C8 SS3 160	11	129,0	248,0	6"	226	231	330	279	263	246	228	207	181	145	

JETEX C8 SS 160 производительность 160 м³/ч

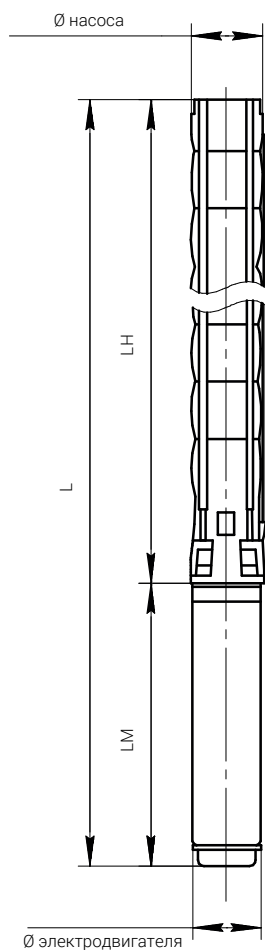
Диаграмма производительности



JETEX C8 SS 160 производительность 160 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность								
							м³/ч	0	80,0	100,0	120,0	140,0	160,0	180,0	200,0
							л/сек	0	22,2	27,8	33,3	38,9	44,4	50,0	55,6
JETEX C8 SS3 160	12	147	282	6"	226	231	Напор, м	360	304	287	268	249	226	197	158
JETEX C8 SS3 160	13	147	282	6"	226	231		391	330	310	291	270	245	214	172
JETEX C8 SS3 160	14	166	322	6"	226	231		421	355	334	313	290	264	230	185
JETEX C8 SS3 160	15	185	359	6"	226	231		451	381	358	335	311	283	247	198
JETEX C8 SS3 160	16	185	359	6"	226	231		481	406	382	358	332	302	263	211

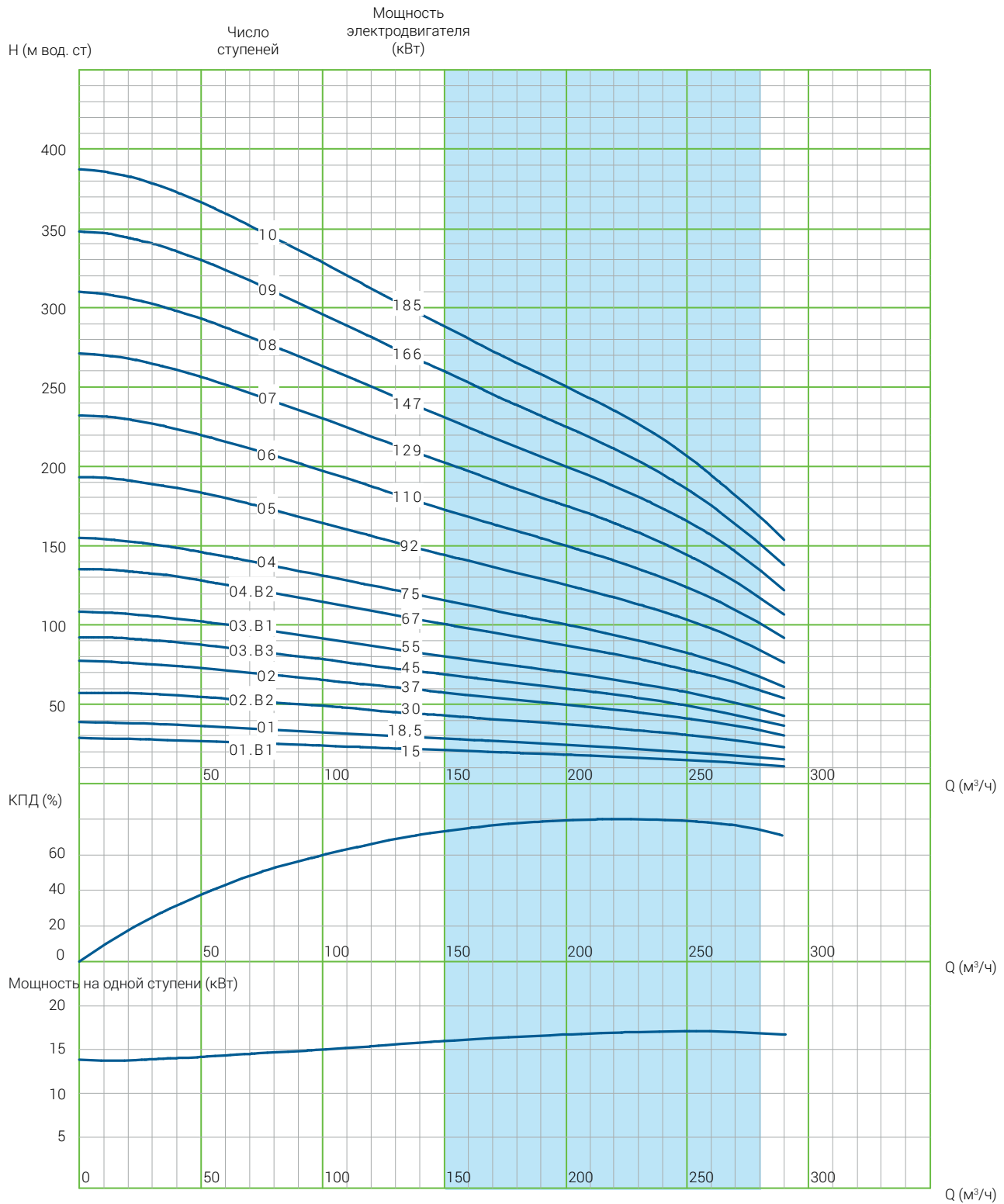
JETEX C10 SS 210 производительность 210 м³/ч



Модель насоса	Количество ступеней	Размеры, мм			Ø эл/двигателя	Ø насоса	Вес, кг		
		LM	LH	L			эл/двигателя	насоса	всего
JETEX C10 SS3 210	1.B1	973	794	1767	142	247	72	44	116
JETEX C10 SS3 210	1	1006	794	1800	142	247	76	44	120
JETEX C10 SS3 210	2.B2	1247	970	2217	142	247	103	55	158
JETEX C10 SS3 210	2.B2	980	970	1950	172	247	103	55	158
JETEX C10 SS3 210	2.B2	1056	970	2026	192	247	129	55	184
JETEX C10 SS3 210	2	1347	970	2317	142	247	110	55	165
JETEX C10 SS3 210	2	1060	970	2030	172	247	113	55	168
JETEX C10 SS3 210	2	1116	970	2086	192	247	138	55	193
JETEX C10 SS3 210	3.B3	1139	1147	2286	172	247	127	66	193
JETEX C10 SS3 210	3.B3	1201	1147	2348	192	247	152	66	218
JETEX C10 SS3 210	3.B1	1250	1147	2397	172	247	138	66	204
JETEX C10 SS3 210	3.B1	1286	1147	2433	192	247	170	66	236
JETEX C10 SS3 210	4.B2	1366	1323	2689	192	247	186	76	262
JETEX C10 SS3 210	4	1391	1323	2714	192	247	195	76	271
JETEX C10 SS3 210	5	1536	1499	3035	192	247	212	87	299
JETEX C10 SS3 210	5	1430	1499	2929	231	247	284	87	371
JETEX C10 SS3 210	6	1510	1675	3185	231	247	311	98	409
JETEX C10 SS3 210	7	1610	1851	3461	231	247	338	109	447
JETEX C10 SS3 210	8	1740	2028	3768	231	247	370	119	489
JETEX C10 SS3 210	9	1820	2204	4024	231	247	400	130	530
JETEX C10 SS3 210	10	1820	2380	4200	231	247	405	141	546

JETEX C10 SS 210 производительность 210 м³/ч

Диаграмма производительности



JETEX C10 SS 210 производительность 210 м³/ч

Модель насоса	Количество ступеней	Мощность, кВт	Ток, А	Подключение, дюйм	Ø насоса, мм	Ø эл/двигателя, мм	Производительность								
							м³/ч	0	100,0	140,0	180,0	200,0	220,0	240,0	260,0
							л/сек	0	27,8	38,9	50,0	55,6	61,1	66,7	72,2
JETEX C10 SS3 210	1.B1	15	33,1	6"	247	142	Напор, м	29	25	22	20	19	18	16	15
JETEX C10 SS3 210	1	18,5	41,8	6"	247	142		39	33	30	27	25	23	22	19
JETEX C10 SS3 210	2.B2	30	61,7	6"	247	142		58	49	44	40	38	35	32	29
JETEX C10 SS3 210	2.B2	30	61,7	6"	247	172		58	49	44	40	38	35	32	29
JETEX C10 SS3 210	2.B2	30	61,7	6"	247	192		58	49	44	40	38	35	32	29
JETEX C10 SS3 210	2	37	74,3	6"	247	142		77	66	59	53	50	47	43	39
JETEX C10 SS3 210	2	37	74,3	6"	247	172		77	66	59	53	50	47	43	39
JETEX C10 SS3 210	2	37	74,3	6"	247	192		77	66	59	53	50	47	43	39
JETEX C10 SS3 210	3.B3	45	90,4	6"	247	172		93	79	71	64	60	56	52	47
JETEX C10 SS3 210	3.B3	45	90,4	6"	247	192		93	79	71	64	60	56	52	47
JETEX C10 SS3 210	3.B1	55	110,5	6"	247	172		108	92	83	74	70	66	61	55
JETEX C10 SS3 210	3.B1	55	110,5	6"	247	192		108	92	83	74	70	66	61	55
JETEX C10 SS3 210	4.B2	67	134,6	6"	247	192		136	115	104	93	88	82	76	68
JETEX C10 SS3 210	4	75	150,7	6"	247	192		155	131	119	106	100	94	87	78
JETEX C10 SS3 210	5	92	179	6"	247	192		194	164	148	133	125	117	108	97
JETEX C10 SS3 210	5	92	179	6"	247	231		194	164	148	133	125	117	108	97
JETEX C10 SS3 210	6	110	216	6"	247	231		232	197	178	160	150	141	130	117
JETEX C10 SS3 210	7	129	248	6"	247	231		271	230	208	186	175	164	151	136
JETEX C10 SS3 210	8	147	282	6"	247	231		310	263	237	213	201	188	173	156
JETEX C10 SS3 210	9	166	322	6"	247	231		349	296	267	239	226	211	195	175
JETEX C10 SS3 210	10	185	359	6"	247	231	387	329	297	266	251	235	216	195	

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ СЕРИИ МС 6, 7, 8, 10 ДЮЙМОВ



- Перематываемые электродвигатели до 185 кВт.
- Охлаждение перекачиваемой водой.
- Высокая эффективность электродвигателя обеспечивает экономию при эксплуатации.
- Фланцы выполнены в соответствии со стандартом NEMA.
- Вал из нержавеющей стали.
- Напряжение 380 В, 50 Гц ($\pm 10\%$).
- Возможность регулировки оборотов электродвигателя с помощью частотного преобразователя (в диапазоне 30–50 Гц).
- Возможность работы с плавным пуском.
- Направление вращения по часовой стрелке и против часовой стрелки.
- Электродвигатели могут работать в горизонтальном положении.
- Опционально электродвигатели могут быть изготовлены из материалов с высокой коррозионной стойкостью (AISI 304 - AISI 316 - Дуплекс - Бронза).
- Максимальная температура перекачиваемой воды 50 °С.

Общее описание



Усиленные подшипники могут выдерживать высокие упорные нагрузки, обеспечивают вращения в обе стороны.



Радиальные композитные подшипники смазываются перекачиваемой водой за счет наличия смазочных канавок.



Высокоточные хромированные втулки радиальных подшипников позволяют облегчить вращение ротора.



Торцевое уплотнение обладает повышенной стойкостью к воздействию песка и обеспечивает электродвигателю степень защиты IP68. На всех электродвигателях МС стандартно применяются торцевые уплотнения, которые препятствуют попаданию песка и других частиц внутрь электродвигателя и обеспечивают длительный срок службы подшипников.



Сальник силового кабеля.

Подключение силового кабеля к электродвигателю осуществляется с помощью сальника. Силовые кабели легко заменяются.



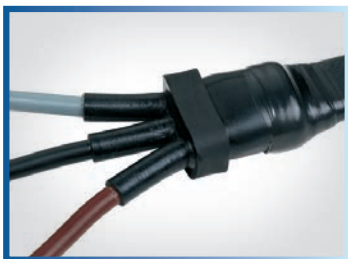
Предохранительный клапан обеспечивает баланс давления внутри электродвигателя. Когда давление увеличивается, клапан выбрасывает воду из электродвигателя. Когда давление падает, клапан пропускает воду внутрь электродвигателя.



Датчик температуры PT100 обеспечивает контроль над температурой электродвигателя. Может быть установлен в штатное место в корпус верхнего подшипника.



Верхнее упорное кольцо с канавками обеспечивает безопасные условия работы электродвигателя, поглощая упорные нагрузки.



Кабельные соединения предотвращают попадание воды внутрь электродвигателя через кабель и соединительные части силовых кабелей с помощью специально разработанных кабельных уплотнений.



Регулировочный винт

Стандартную высоту вала можно точно отрегулировать с помощью регулировочного винта.



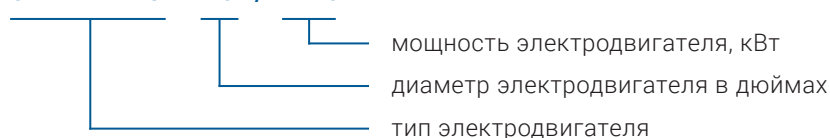
Мембрана компенсирует объемное расширение при нагревании и охлаждении электродвигателя.



Пескозащитный сальник помогает предотвратить попадание песка через торцевое уплотнение внутрь двигателя.

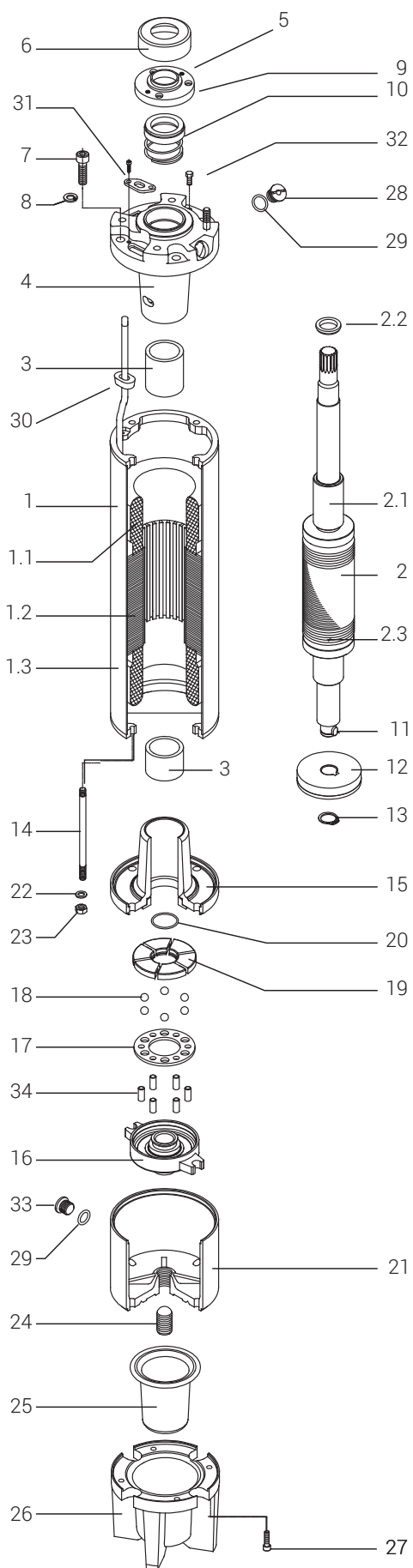
Расшифровка условного обозначения

JETEX MC 10 / 110



Список деталей

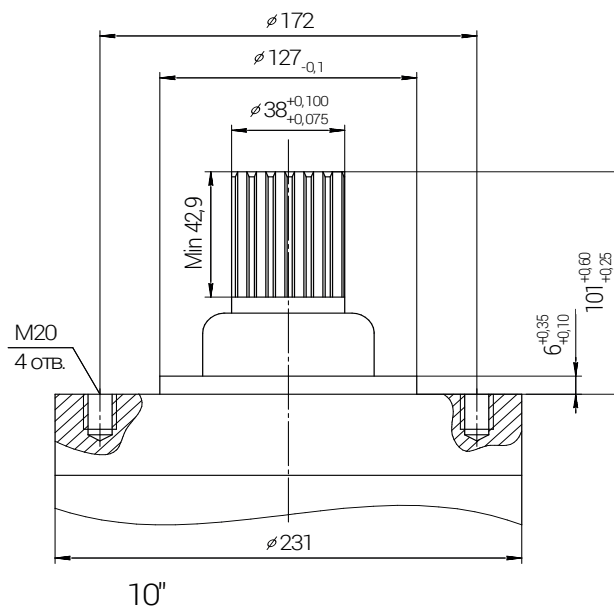
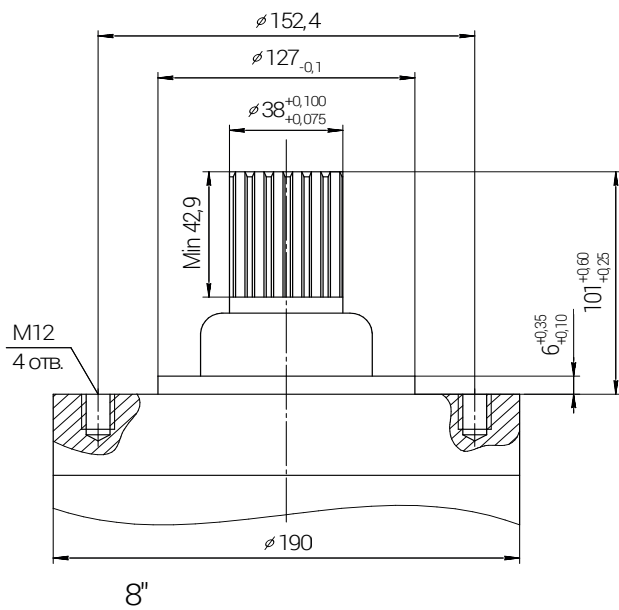
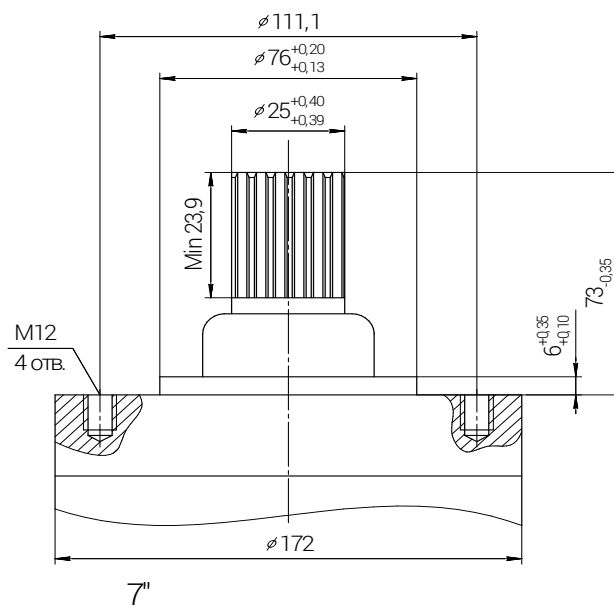
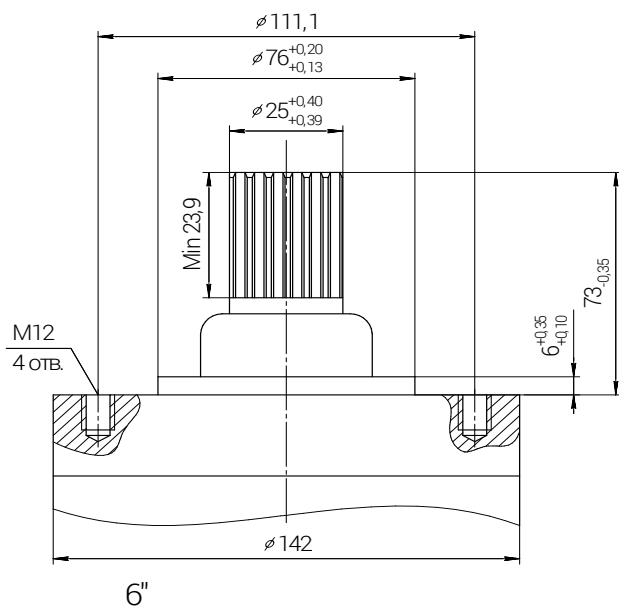
№	Наименование	Материал	
1	Статор		
1.1	Провод обмотки	Полипропилен	PVC - P.P
1.2	Пластины статора	Магнитный уплотнитель	M350
1.3	Корпус статора	Нержавеющая сталь	AISI 306
2	Ротор		
2.1	Втулка вала	Сталь St 37 (покрытый CrNi)	1.0254
2.2	Кольцо балансировочное	Сталь St 39	1.0254
2.3	Медное кольцо	Медь	
3	Радиальный подшипник	Карбон	
4	Корпус верхнего подшипника	Чугун серый	GG20-24
5	Втулка	Бронза	
6	Пескозащитный сальник	Каучук	NBR, EPDM
7	Винт с шестигранной головкой	Нержавеющая сталь	INOX
8	Медное кольцо	Медь	
9	Уплотнение крышки	Нержавеющая сталь	AISI 420
10	Торцевое уплотнение	Керамический углерод	
11	Шпонка	Нержавеющая сталь	AISI 420
12	Упорный подшипник	Углерод, пропитанный сурьмой	
13	Стопорное кольцо	Сталь St 39	1.0256
14	Шпилька	Нержавеющая сталь	INOX
15	Корпус нижнего подшипника	Чугун серый	GG20-22
16	Держатель опорного подшипника	Чугун серый	GG20-22
17	Держатель шарикоподшипника	Сталь St 39	1.0256
18	Упорный шарикоподшипник	Нержавеющая сталь	INOX
19	Подшипниковая подушка	Нержавеющая сталь	AISI 422
20	Резиновое кольцо	Каучук	NBR 72
21	Корпус упорного подшипника	Чугун серый	GG22
22	Медное кольцо	Медь	
23	Гайка	Нержавеющая сталь	INOX
24	Винт	Нержавеющая сталь	INOX
25	Мембрана	Каучук	NBR, EPDM
26	Корпус мембраны	Чугун серый	GG24
27	Винты с шестигранной головкой	Нержавеющая сталь	INOX
28	Предохранительный клапан	Бронза	
29	Резиновое кольцо	Каучук	NBR 72
30	Уплотнитель кабеля	Каучук	NBR
31	Крышка уплотнителя кабеля	Нержавеющая сталь	AISI 306
32	Гайка	Нержавеющая сталь	INOX
33	Заглушка (3/8")	Бронза	
34	Штифт шарикоподшипника	Нержавеющая сталь	INOX



Характеристики электродвигателей

Модель двигателя	Диаметр	Мощность, кВт	Прямой		Звезда/треугольник		Нагрузка, кН	Пуск, пусков/ч	Длина, мм	Вес, кг
			мм ²	η	мм ²	η				
MC 6/4	6"	4	3×2,5	1	3×2,5	2	20	20	649	40
MC 6/5.5	6"	5,5	3×2,5	1	3×2,5	2	20	20	678	43,5
MC 6/7.5	6"	7,5	3×2,5	1	3×2,5	2	20	20	758	50
MC 6/9.3	6"	9,3	3×2,5	1	3×2,5	2	20	20	800	55
MC 6/11	6"	11	3×4	1	3×4	2	20	20	851	60
MC 6/13	6"	13	3×4	1	3×4	2	20	20	911	65
MC 6/15	6"	15	3×4	1	3×4	2	20	20	973	72
MC 6/18.5	6"	18,5	3×4	1	3×4	2	20	20	1006	76
MC 6/22	6"	22	3×6	1	3×6	2	20	20	1106	87
MC 6/26.5	6"	26,5	3×6	1	3×6	2	26,5	15	1217	98
MC 6/30	6"	30	3×6	2	3×6	2	26,5	15	1247	103
MC 6/37	6"	37	3×6	2	3×6	2	26,5	15	1347	110
MC 7/22	7"	22	3×10	1	3×10	2	45	17	890	86
MC 7/26.5	7"	26,5	3×10	1	3×10	2	45	17	940	91
MC 7/30	7"	30	3×10	1	3×10	2	45	17	980	103
MC 7/37	7"	37	3×10	1	3×10	2	45	17	1060	113
MC 7/45	7"	45	3×16	1	3×16	2	45	17	1139	127
MC 7/52	7"	52	3×16	1	3×16	2	45	17	1218	138
MC 7/55	7"	55	3×16	1	3×16	2	45	17	1250	138
MC 8/30	8"	30	3×10	1	3×10	2	45	15	1056	129
MC 8/37	8"	37	3×10	1	3×10	2	45	15	1116	138
MC 8/45	8"	45	3×10	1	3×10	2	45	15	1201	152
MC 8/52	8"	52	3×16	1	3×16	2	45	15	1286	170
MC 8/55	8"	55	3×16	1	3×16	2	45	15	1286	170
MC 8/60	8"	60	3×16	1	3×16	2	45	15	1341	185
MC 8/67	8"	67	3×16	1	3×16	2	45	15	1366	186
MC 8/75	8"	75	3×16	1	3×16	2	45	15	1391	195
MC 8/81	8"	81	3×16	2	3×16	2	55	15	1471	210
MC 8/92	8"	92	3×16	2	3×16	2	55	10	1536	212
MC 10/81	10"	81	3×25	1	3×25	2	75	10	1370	256
MC 10/92	10"	92	3×25	1	3×25	2	75	10	1430	284
MC 10/110	10"	110	3×25	1	3×25	2	75	10	1510	311
MC 10/129	10"	129	3×25	2	3×25	2	75	10	1610	338
MC 10/147	10"	147	3×25	2	3×25	2	75	10	1740	370
MC 10/166	10"	166	3×25	2	3×25	2	75	10	1820	400
MC 10/185	10"	185	3×25	2	3×25	2	75	10	1820	405

Размеры электродвигателя по стандарту NEMA, мм



Погружные электродвигатели 6"

Мощность электродвигателя: 4–37 кВт

Осевая нагрузка: 4–22 кВт=20 кН
27–37 кВт=26,5 кН

Наружный диаметр: 142 мм

Стандарт соединения: 6" NEMA

Модель двигателя	Мощность, кВт	Осевая нагрузка, кН	Напряжение, В	nN, об/мин	IN, А	IA, А	Эффективная нагрузка, %			Cos φ, %		
							50	75	100	50	75	100
MC 6/4	4	20	380	2770	10,2	39,4	67	71	71	63	71	84
			400	2785	9,8	37,8	68	72	72	59	67	82
			415	2795	9,5	36,9	68	72	72	57,5	66	81
MC 6/5.5	5,5	20	380	2780	13,3	52,7	70	73	75	63	71	84
			400	2795	12,8	50,6	71	74	76	59	67	82
			415	2805	12,3	48,7	72	75	77	57,5	66	81
MC 6/7.5	7,5	20	380	2790	17,2	66,4	77	79	79	63	71	84
			400	2805	16,5	63,8	79	80	80	59	67	82
			415	2815	16,1	62,2	79	80	80	57,5	66	81
MC 6/9.3	9,3	20	380	2850	20,8	80,3	80	81	81	63	71	84
			400	2855	20,2	78,1	80	81	81	59	67	82
			415	2865	19,5	75,3	81	82	82	57,5	66	81
MC 6/11	11	20	380	2810	23,7	91,6	81	82	82	67	75	86
			400	2825	22,8	88	82	83	83	63	71	84
			415	2835	22,2	85,9	82	83	83	61	69	83
MC 6/13	13	20	380	2820	28,7	110,9	80	81	81	65	73	85
			400	2835	27,6	106,6	81	82	82	61	69	83
			415	2845	26,6	102,7	82	83	83	59	67	82
MC 6/15	15	20	380	2850	33,1	127,9	80	81	81	65	73	85
			400	2855	32,2	124,5	80	81	81	61	69	83
			415	2865	31	120	81	82	82	59	67	82
MC 6/18.5	18,5	20	380	2850	41,8	161,6	80	81	81	61	69	83
			400	2865	40,2	155,4	81	82	82	57,5	66	81
			415	2875	38,8	149,8	82	83	83	56,5	65	80
MC 6/22	22	20	380	2860	48,5	187,6	81	82	82	63	71	84
			400	2875	46,7	180,3	82	83	83	59	67	82
			415	2885	45	173,9	83	84	84	57,5	66	81
MC 6/26.5	26,5	26,5	380	2870	56,4	217,9	83	84	84	65	73	85
			400	2885	54,9	212	83	84	84	61	69	83
			415	2895	52,9	204,4	84	85	85	59	67	82
MC 6/30	30	26,5	380	2880	64,6	249,7	82	83	83	65	73	85
			400	2895	62,1	240	83	84	84	61	69	83
			415	2905	59,9	231,4	84	85	85	59	67	82
MC 6/37	37	26,5	380	2890	79,7	315,6	80	81	83	65	73	85
			400	2905	76,7	303,3	81	82	84	61	69	83
			415	2915	74,7	288,8	83	84	84	59	67	82

Погружные электродвигатели 7"

Мощность электродвигателя: 22–55 кВт

Осевая нагрузка: 45 кН

Наружный диаметр: 172 мм

Стандарт соединения: 6" NEMA

Модель двигателя	Мощность, кВт	Осевая нагрузка, кН	Напряжение, В	nN, об/мин	IN, А	IA, А	Эффективная нагрузка, %			Cos φ, %		
							50	75	100	50	75	100
МС 7/22	22	45	380	2880	46,3	235	83	84	84	76	82	86
			400	2900	44,5	225	82	84	85	75	81	85
			415	2910	43,4	219	81	84	85	70	77	83
МС 7/26.5	26,5	45	380	2880	55,1	279	84	85	85	76	82	86
			400	2900	52,9	269	83	85	85	75	81	85
			415	2910	51,6	262	82	85	86	70	77	83
МС 7/30	30	45	380	2880	62,4	312	85	86	85	66	82	86
			400	2900	59,2	300	84	86	86	75	81	85
			415	2910	57,8	294	83	86	87	70	77	83
МС 7/37	37	45	380	2880	74,3	377	85	86	86	78	85	88
			400	2900	72,2	366	84	86	86	75	82	86
			415	2910	70,4	358	83	86	87	71	80	84
МС 7/45	45	45	380	2870	90,3	459	85	86	86	76	84	88
			400	2890	87,8	446	84	86	86	75	83	86
			415	2900	85,7	435	83	86	87	74	80	84
МС 7/52	52	45	380	2860	106	537	85	86	86	78	83	87
			400	2880	103	522	85	86	86	76	82	85
			415	2890	100	509	84	86	87	73	79	83
МС 7/55	55	45	380	2900	113	554	85	85	84	76	84	88
			400	2905	110	540	84	85	84	75	83	86
			415	2910	107	518	83	85	85	74	80	84

Погружные электродвигатели 8"

Мощность электродвигателя: 30–92 кВт

Осевая нагрузка: 30–75 кВт=45 кН
81–92 кВт=55 кН

Наружный диаметр: 192 мм

Стандарт соединения: 8" NEMA

Модель двигателя	Мощность, кВт	Осевая нагрузка, кН	Напряжение, В	nN, об/мин	IN, А	IA, А	Эффективная нагрузка, %			Cos φ, %		
							50	75	100	50	75	100
MC 8/30	30	45	380	2850	61,7	239	82	83	83	74,5	80	89
			400	2865	59,3	229	83	84	84	68,5	76	87
			415	2875	57,8	223	83	84	84	67	75	86
MC 8/37	37	45	380	2860	74,3	287	84	85	85	74,5	80	89
			400	2875	71,4	276	85	86	86	68,5	76	87
			415	2885	69,6	269	85	86	86	67	75	86
MC 8/45	45	45	380	2860	90,4	349	84	85	85	74,5	80	89
			400	2875	86,8	336	85	86	86	68,5	76	87
			415	2885	84,6	327	85	86	86	67	75	86
MC 8/52	52	45	380	2850	103	399	84	85	85	77	83	90
			400	2865	99,2	383	85	86	86	71,5	78	88
			415	2875	96,7	374	85	86	86	68,5	76	87
MC 8/55	55	45	380	2850	111	427	83	84	84	77	83	90
			400	2865	107	415	83	84	84	71,5	78	88
			415	2875	104	400	84	85	85	68,5	76	87
MC 8/60	60	45	380	2850	119	460	85	86	86	74,5	80	89
			400	2865	116	447	85	86	86	68,5	76	87
			415	2875	113	436	85	86	86	67	75	86
MC 8/67	67	45	380	2850	135	520	84	85	85	74,5	80	89
			400	2865	129	499	85	86	86	68,5	76	87
			415	2875	126	487	85	86	86	67	75	86
MC 8/75	75	45	380	2850	151	582	83	84	84	77	83	90
			400	2865	145	559	84	85	85	71,5	78	88
			415	2875	141	545	84	85	85	68,5	76	87
MC 8/81	81	55	380	2855	163	629	84	85	85	74,5	80	89
			400	2860	156	604	85	86	86	68,5	76	87
			415	2865	152	589	85	86	86	67	75	86
MC 8/92	92	55	380	2820	185	714	84	85	85	74,5	80	89
			400	2835	178	686	85	86	86	68,5	76	87
			415	2850	173	669	85	86	86	67	75	86

Погружные электродвигатели 10"

Мощность электродвигателя: 81–185 кВт

Осевая нагрузка: 75 кН

Наружный диаметр: 231 мм

Стандарт соединения: 8" NEMA

Модель двигателя	Мощность, кВт	Осевая нагрузка, кН	Напряжение, В	nN, об/мин	IN, А	IA, А	Эффективная нагрузка, %			Cos φ, %		
							50	75	100	50	75	100
MC 10/81	81	75	380	2880	159	615	84	85	85	78,5	84	91
			400	2895	153	590	85	86	86	74,5	80	89
			415	2905	147	569	86	87	87	71,5	78	88
MC 10/92	92	75	380	2890	179	690	85	86	86	78,5	84	91
			400	2905	174	671	85	86	86	74,5	80	89
			415	2915	169	654	85	86	86	71,5	78	88
MC 10/110	110	75	380	2890	216	835	85	86	86	77	83	90
			400	2905	210	811	85	86	86	71,5	78	88
			415	2915	205	791	85	86	86	68,5	76	87
MC 10/129	129	75	380	2910	248	957	86	87	87	78,5	84	91
			400	2925	238	919	87	88	88	74,5	80	89
			415	2935	232	896	87	88	88	71,5	78	88
MC 10/147	147	75	380	2900	282	1090	86	87	87	78,5	84	91
			400	2915	274	1059	86	87	87	74,5	80	89
			415	2925	264	1020	87	88	88	71,5	78	88
MC 10/166	166	75	380	2890	322	1245	85	86	86	78,5	84	91
			400	2905	309	1196	86	87	87	74,5	80	89
			415	2915	302	1165	86	87	87	71,5	78	88
MC 10/185	185	75	380	2895	359	1388	85	86	86	78,5	84	91
			400	2905	349	1348	85	86	86	74,5	80	89
			415	2915	336	1299	86	87	87	71,5	78	88

Защитный кожух

Чтобы обеспечить необходимую скорость обтекания двигателя для его охлаждения, необходимо погружные насосы оснащать охлаждающим кожухом.

Охлаждение погружных электродвигателей обеспечивается потоком воды. Скорость и объем потока воды вокруг электродвигателей имеют жизненно важное значение во время работы. Требуемый расход воды зависит от диаметра и мощности электродвигателя.

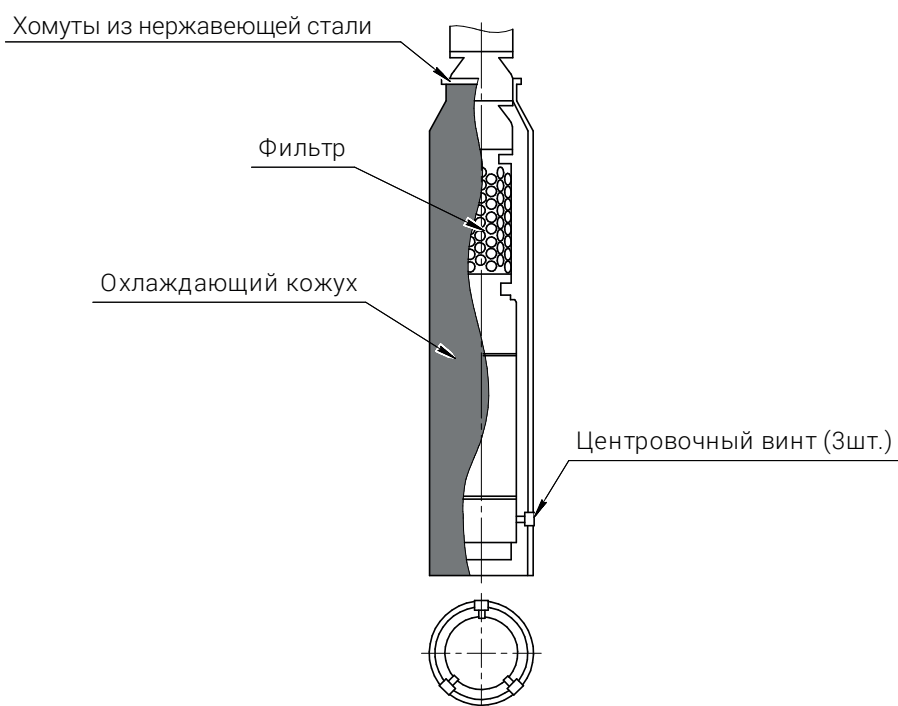
Важнейшим фактором для длительной эксплуатации погружных электродвигателей является хорошее охлаждение.

Требуемая скорость потока вокруг электродвигателя приведена в таблице ниже.

Если двигатель установлен в открытом водоеме или диаметр скважины намного больше, чем диаметр электродвигателя, должен использоваться охлаждающий кожух. Охлаждающие кожухи применимы как для вертикальной, так и для горизонтальной установки.

Материал по выбору — оцинкованная или нержавеющая сталь.

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Мин. скорость воды, м/с
6"	5,5–18,5	0,2
	22–37	0,5
7"	22–55	0,2
8"	30–55	0,2
	60–92	0,5
10"	81–110	0,5



Подбор кожуха охлаждения

Кожух охлаждения применяется при недостаточном охлаждении электродвигателя насоса. Скорость потока вокруг двигателя должна быть от 0,2 до 3 м/с.

Определить скорость потока можно по следующей формуле:

$$V=(Q/2)/(\pi \times (D^2/4-d^2/4))$$

Для насоса производительность $Q=3,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, диаметр 0,092 м. Установлен в скважине диаметром 0,112 м.

Скорость потока $V=3,6/3600/2/3,1415 \times (0,112^2/4-0,092^2/4)=0,156 \text{ м/с}$.

Скорость потока получилась меньше минимально требуемых 0,2 м/с, значит, требуется установка кожуха.

Кожух устанавливается на электродвигатель, создавая оптимальный поток для охлаждения двигателя.

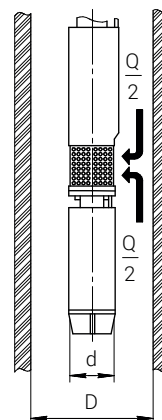
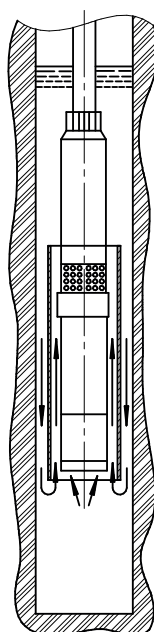


Схема установки кожуха на электронасос при несоответствии диаметра насоса диаметру обсадной трубы



Щитовое оборудование автоматики и диспетчеризации Jet-CHS

Основное назначение — управление, контроль и электронная защита электродвигателей погружных скважинных насосных агрегатов с возможностью резервирования по питанию (ABP-опция).

Органы управления и алгоритм работы

Типовое исполнение ЩУ Jet-CHS включает в себя следующую коммутационную, защитную и контрольную аппаратуру:

- Панель управления с графическим экраном и кнопками управления.
- Индикатор состояния «Работа».
- Индикатор состояния «Авария».
- Кнопка «Старт» с подсветкой предназначена для запуска насосного агрегата и индикации работы. При нормальной работе насосных агрегатов кнопка включена, горит индикатор кнопки.
- Ключ переключения режима ручной/автоматический/откл.



Примечание: кнопки «Старт» и «Стоп» имеют индивидуальное назначение на каждый насос. На ЩУ Jet-CHS, управляющего двумя насосами, на лицевой панели будут размещены кнопки «Старт 1 насос», «Стоп 1 насос», «Старт 2 насос», «Стоп 2 насос». Кнопки «Старт 1 насос» и «Стоп 1 насос» управляют насосом № 1, кнопки «Старт 2 насос», «Стоп 2 насос» управляют насосом № 2.

Алгоритм работы ЩУ Jet-CHS

ЩУ Jet-CHS предназначен для запуска и остановки электродвигателей насосных агрегатов, контроля параметров и состояния сети электроснабжения, а также защиты электродвигателя насосного агрегата от «сухого» хода, перегрузок и короткого замыкания питающей линии. ЩУ Jet-CHS предназначен для использования в двух режимах — ручном и автоматическом.

При использовании в автоматическом режиме ЩУ Jet-CHS контролирует (при подключении соответствующих датчиков) уровень воды в скважине (при подключенном поплавковом датчике) и давление в напорной трубе либо уровень воды в накопительном баке (при подключенном реле давления либо поплавковом датчике соответственно). При низком уровне воды в скважине, превышении давления в напорном коллекторе либо критичном заполнении резервуара ЩУ Jet-CHS отключает насосные агрегаты во избежание возникновения «сухого» хода насосов, перелива воды из резервуара и т.п.

При использовании в ручном режиме ЩУ Jet-CHS не контролирует внешние управляющие цепи (поплавковые выключатели, реле давления и т.д.), насосные агрегаты запускаются и останавливаются вручную нажатием соответствующих кнопок.

ВАЖНО! При нажатии кнопки «Стоп» происходит остановка насосного агрегата вне зависимости от состояния подключенных датчиков. Для работы ЩУ Jet-CHS в автоматическом режиме необходимо перевести переключатель режимов в положение «авт.» и нажать кнопку «Старт» соответствующего насосного агрегата.

Технические данные	ЩУ Jet-CHS
Мощность подключаемых насосов	0,75–185 кВт
Количество	до 2
Тип пуска	прямой, комбинированный (звезда/треугольник), плавный пуск
Сетевое напряжение	~ 3 фазы, 380 В, 50 Гц
Электронная защита	контроль фаз, чередование фаз, асимметрия тока, повышенное напряжение, пониженное напряжение
Степень защиты и исполнение	IP54, навесное исполнение, УХЛ4
Количество и тип подключаемых датчиков	<ul style="list-style-type: none"> • 1 вход, Pt100/Pt1000 • 1 вход, реле температуры/датчик РТС • 1 дискретный вход реле давления
Количество выводных дискретных сигналов	<ul style="list-style-type: none"> • 1 дискретный контакт N.O. предупреждения • 1 дискретный перекидной контакт
Климатическое исполнение	Внутри помещения: при t° от +5 до +55 °С Уличное: при использовании совместно с термокожухом

Работа с частотным преобразователем

При выборе частотного регулирования следует помнить, что наибольший эффект от применения частотного регулирования достигается в системах с динамической составляющей. В системах со статической составляющей использование частотного регулирования может привести к значительному снижению КПД насоса, но позволяет уменьшить объем перекачиваемой жидкости и снизить возникновение гидроударов.

При работе с частотным регулированием важно обеспечить надежное охлаждение двигателя за счет снижения производительности насоса не менее чем на 20 % от номинальной. Также рекомендуется использовать термодатчик для отключения двигателя при перегреве, при большой длине кабеля между насосом и частотным преобразователем требуется установить выходные фильтры. Для предотвращения недостаточного охлаждения при использовании частотного регулирования требуется установить в системе гидроаккумулятор. Скорость потока вокруг электродвигателя должна быть не менее 0,15 м/с. Если поток воды меньше этого значения, следует установить кожух охлаждения.

При работе погружных двигателей с преобразователем частоты и устройством плавного пуска необходимо принять меры предосторожности для защиты устройства от перепада напряжения.

При применении частотных преобразователей и устройства плавного пуска увеличивается срок службы электродвигателя. При использовании частотного преобразователя электродвигатель может работать в пределах от 30 до 50 Гц.

Подбор кабеля

При подключении насоса используйте водонепроницаемые кабели с учетом способа установки и места эксплуатации. При выборе кабеля обращайте внимание на номинальный ток. Если рабочий ток двигателя на 10 % меньше номинального, то кабель может быть на 10 % длиннее указанного в таблице. Большее сечение кабеля обеспечивает уменьшение потерь. При применении пуска «звезда/треугольник» длина кабеля может быть увеличена в 1,73 раза.

Прямой пуск

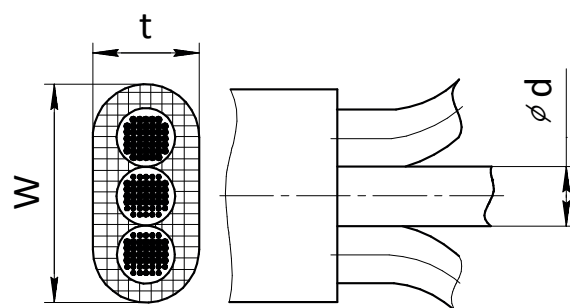
кВт	Размеры кабеля, мм										
	3×1,5	3×2,5	3×4	3×6	3×10	3×16	3×25	3×35	3×50	3×70	3×95
5,5	65	108	172	258	431	689	1077	1507	2153	3014	4091
7,5	48	80	129	193	322	515	805	1127	1610	2254	3059
10	38	64	102	153	256	409	639	894	1278	1789	2428
12,5		52	83	125	209	334	522	730	1043	1461	1982
15		45	72	109	181	289	452	633	904	1266	1718
17,5			61	92	153	245	383	536	765	1071	1454
20			52	79	131	210	327	458	655	917	1244
25					106	170	266	372	531	744	1009
30					90	145	226	316	452	633	859
35					76	122	190	266	380	532	722
40					67	107	168	235	336	470	638
50						89	139	195	279	390	529
60							115	160	229	321	434
70								139	198	278	377
75								131	187	262	356
80								120	172	241	326
90									154	215	292
100									132	192	261
110									127	178	242
125										157	213
150											182
175											155

Звезда/Треугольник

кВт	Размеры кабеля, мм										
	3×1,5	3×2,5	3×4	3×6	3×10	3×16	3×25	3×35	3×50	3×70	3×95
5,5	97	161	258	388	646	1033	1615	2261	3230	4521	6136
7,5	72	121	193	290	483	773	1207	1690	2415	3381	4588
10	57	96	153	230	383	613	958	1342	1916	2683	3641
12,5	47	78	125	188	313	501	783	1096	1565	2191	2974
15	41	68	109	163	271	434	678	949	1356	1899	2577
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	1148	1607	2181
20	29	49	79	118	196	314	491	688	982	1375	1867
25		40	64	96	159	255	398	558	797	1115	1514
30			54	81	136	217	339	475	678	949	1288
35			46	68	114	182	285	399	570	798	1083
40				60	101	161	252	352	503	705	956
50					84	134	209	293	418	585	794
60					69	110	172	241	344	481	653
70					59	95	149	208	297	416	565
75						90	141	197	281	394	534
80						82	129	180	258	361	490
90						74	115	162	231	323	439
100							103	144	206	289	392
110							95	134	191	267	363
125								118	168	235	319
150								101	144	201	273
175									123	172	233
200										152	207
210										145	196
225										136	184
250											164

Размеры кабеля

Тип кабеля, мм ²	Толщина, мм (t)	Ширина, мм (w)	Диаметр, мм (d)
3×2,5	7	14,7	3,8
3×4	7,5	16,5	4,1
3×6	9	19,5	4,8
3×10	10	24	6,3
3×16	11,5	27,6	7,35
3×25	13	31,5	9,2



Термоусаживаемые соединительные муфты

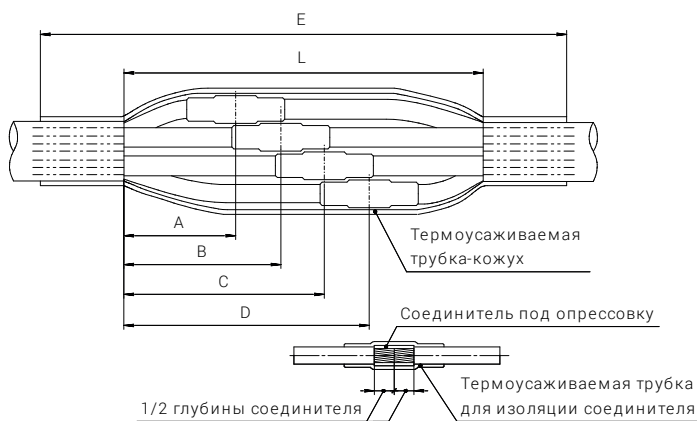
Термоусаживаемые соединительные муфты предназначены для соединения трех- и четырехжильных кабелей с пластмассовой и резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ, работающих в воде и в условиях повышенной влажности.

Муфта представляет собой набор материалов, состоящий из соединителей под опрессовку для сращивания жил, среднестенных термоусаживаемых трубок производства компании ЗМ для восстановления изоляции по жилам, специальной мастики (только для кабелей с пластмассовой изоляцией) и термоусаживаемого кожуха для восстановления общей оболочки кабеля в месте соединения. Все трубки имеют термоплавкий клеевой слой, равномерно нанесенный по всей внутренней поверхности, который обеспечивает полную герметичность соединения. Муфты могут быть использованы на трех-, четырехжильном кабеле в диапазоне сечений от 1,5 до 35 мм².

Таблица выбора соединительных муфт серии GPS*

Название муфты		Количество жил кабеля	Сечения
Для кабеля с пластмассовой изоляцией	Для кабеля с резиновой изоляцией		
91-HS-1P3	91-HS-1R3	3	1,5–2,5 мм ²
91-HS-2P3	91-HS-2R3	3	4-6 мм ²
91-HS-3P3	91-HS-3R3	3	10 мм ²
91-HS-4P3	91-HS-4R3	3	16 мм ²
91-HS-5P3	91-HS-5R3	3	25 мм ²
91-HS-6P3	91-HS-6R3	3	35 мм ²
91-HS-1P4	91-HS-1R4	4	1,5–2,5 мм ²
91-HS-2P4	91-HS-2R4	4	4-6 мм ²
91-HS-3P4	91-HS-3R4	4	10 мм ²
91-HS-4P4	91-HS-4R4	4	16 мм ²
91-HS-5P4	91-HS-5R4	4	25 мм ²
91-HS-6P4	91-HS-6R4	4	35 мм ²

1. Разделить кабель согласно размерам, указанным в таблице.
2. Зачистить оболочку с обеих сторон кабеля на расстояние E, как указано на рисунке.
3. Надвинуть термоусаживаемую трубку-кожух на одну из сторон кабеля.
4. Надвинуть на жилы кабеля изолирующие трубки.
5. Соединить жилы кабеля соединителями под опрессовку.
6. Надвинуть и усадить изолирующие трубки поверх соединителей.
7. Надвинуть и усадить термоусаживаемую трубку-кожух.



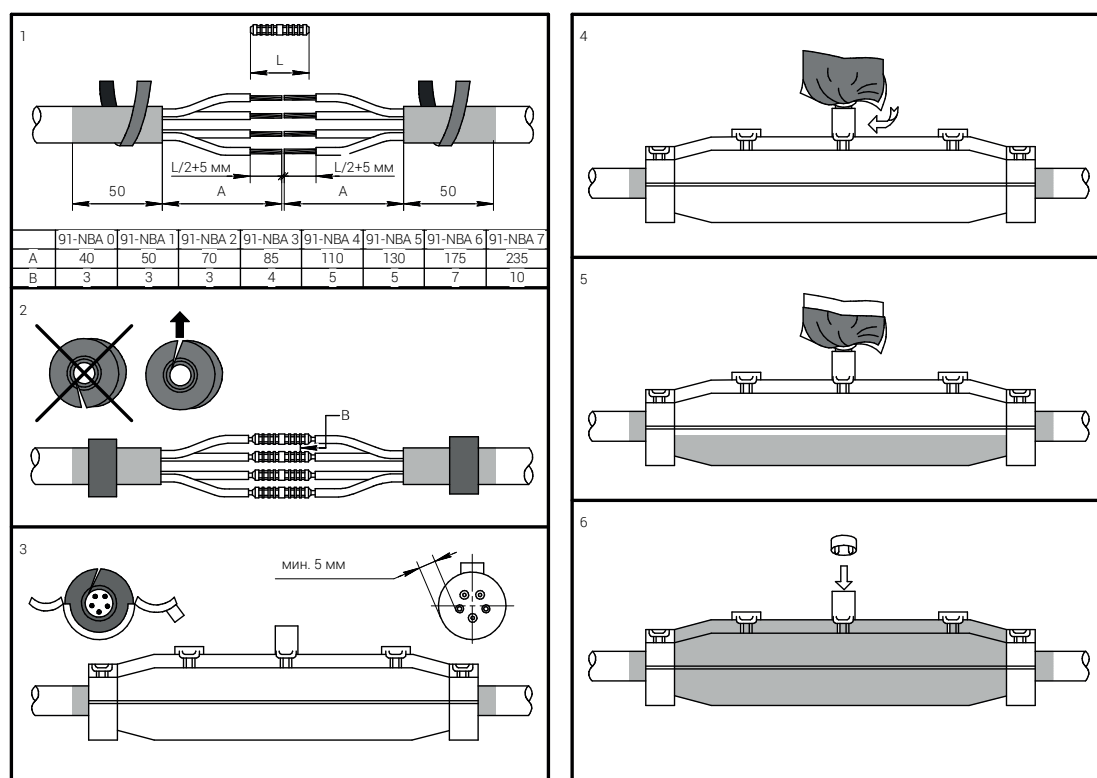
Заливные соединительные муфты

Заливные соединительные муфты серии 91-NBA предназначены для соединения одножильных, двухжильных, трехжильных, четырехжильных и пятижильных кабелей с ПВХ/СПЭ. Применяемый с муфтой электротехнический полиуретановый компаунд Scotchcast 470 является гидрофобным и не растворяется в воде, что позволяет использовать муфту для соединения кабеля КВВ, ВПП, который впоследствии эксплуатируется под водой.

Комплект муфты не содержит контактных соединителей для жил кабеля. Для соединения жил рекомендуется использовать гильзы под опрессовку.

Параметры муфт серии 91-NBA:

Наименование изделия	Диаметр оболочки кабеля, мм		Диаметр оболочки кабеля, мм	Диаметр оболочки кабеля, мм
	Минимальный	Максимальный		
91-NBA 0	10	16	4×1,5–4×4 5×1,5–5×2,5	148
91-NBA 1	10	22	4×1,5–4×10 5×1,5–5×6	178
91-NBA 2	12	25	4×6–4×16 5×2,5–5×10	230
91-NBA 3	13	32	4×16–4×25 5×6–5×16	270
91-NBA 4	18	36	4×25–4×50 5×16–5×35	319
91-NBA 5	19	45	4×50–4×95 5×25–5×50	369
91-NBA 6	27	54	4×70–4×120	479
91-NBA 7	29	65	4×120–4×240	643



В комплект поставки муфты и соединительные элементы не входят.

Испытание на сопротивление изоляции

Все электродвигатели МС подвергаются испытанию изоляции на 3000 В. Электродвигатели, которые проходят испытание, имеют сопротивление не ниже 2000 МОм.

Перед установкой насоса в скважину и после подключения силового кабеля к электродвигателю значения изоляции следует проверить. Для измерения изоляции одним щупом тестера следует прикоснуться к корпусу электродвигателя, а другим щупом — к кончику каждого силового кабеля. Если есть короткое замыкание в фазе, значение изоляции составляет 0 МОм.

При нормальных условиях эксплуатации сопротивление изоляции электродвигателя должно быть в пределах 2 МОм. Когда сопротивление изоляции падает ниже 0,5 МОм, следует связаться с представителем компании JETEX. Испытательное напряжение должно быть не менее 500 В.

Падение напряжения и потеря мощности кабеля

Для определения сечения кабеля следует учитывать, что перепад напряжения не превышает 3 %. Формулы для расчетов перепада напряжения приведены ниже:

1 кабель:

$$U_v = (3,1 \times L \times I \times \cos \varphi) / (q \times U) \quad q = (3,1 \times L \times I \times \cos \varphi) / (U_v \% \times U)$$

2 кабеля параллел.:

$$U_v = (1,55 \times L \times I \times \cos \varphi) / (q \times U) \quad q = (1,55 \times L \times I \times \cos \varphi) / (U_v \% \times U)$$

Звезда/Треугольник:

$$U_v = (2,1 \times L \times I \times \cos \varphi) / (q \times U) \quad U_v = (2,1 \times L \times I \times \cos \varphi) / (U_v \% \times U)$$

Расчет потерь мощности в кабеле:

$$P_v = U_v / (\cos^2 \varphi)$$

L - длина кабеля, м

I - ток при номинальном напряжении, А

q - сечение провода, мм²

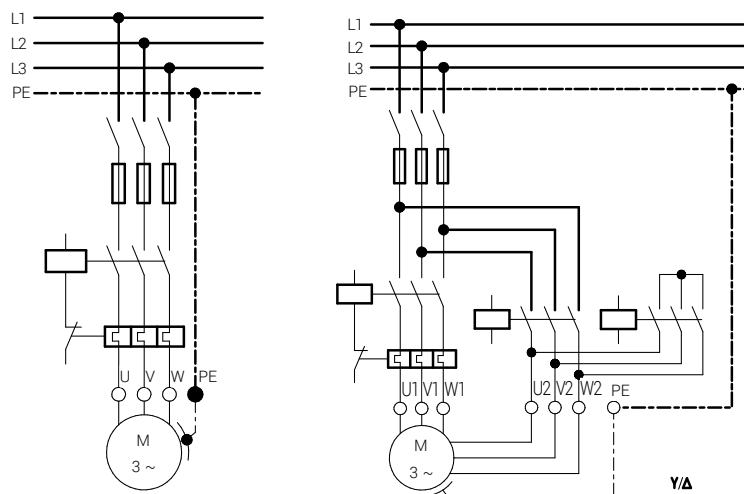
cos φ - коэффициент мощности

P_v - потеря мощности, %

U_v - падение напряжения, %

U - номинальное напряжение, В

Схема подключения



Никакая часть настоящего каталога продукции не может быть воспроизведена без письменного согласия правообладателя - компании JETEX.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию элементов, не ухудшающие их потребительских свойств. Изображения элементов, а также их размеры в настоящем каталоге могут незначительно отличаться от выпускаемой компанией продукции.

Обращаем Ваше внимание на то, что вся информация представленная в каталоге, носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями ч. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Для получения подробной информации о продукции, стоимости и сроках производства и поставок, пожалуйста, обращайтесь к сотрудникам компании-производителя JETEX.



JETEX
Производство насосов и насосных станций

Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д. 46, корп. 2, лит. А
тел.: +7 (812) 309-97-99
e-mail: sales@jetexpumps.ru

www.jetexpumps.ru

