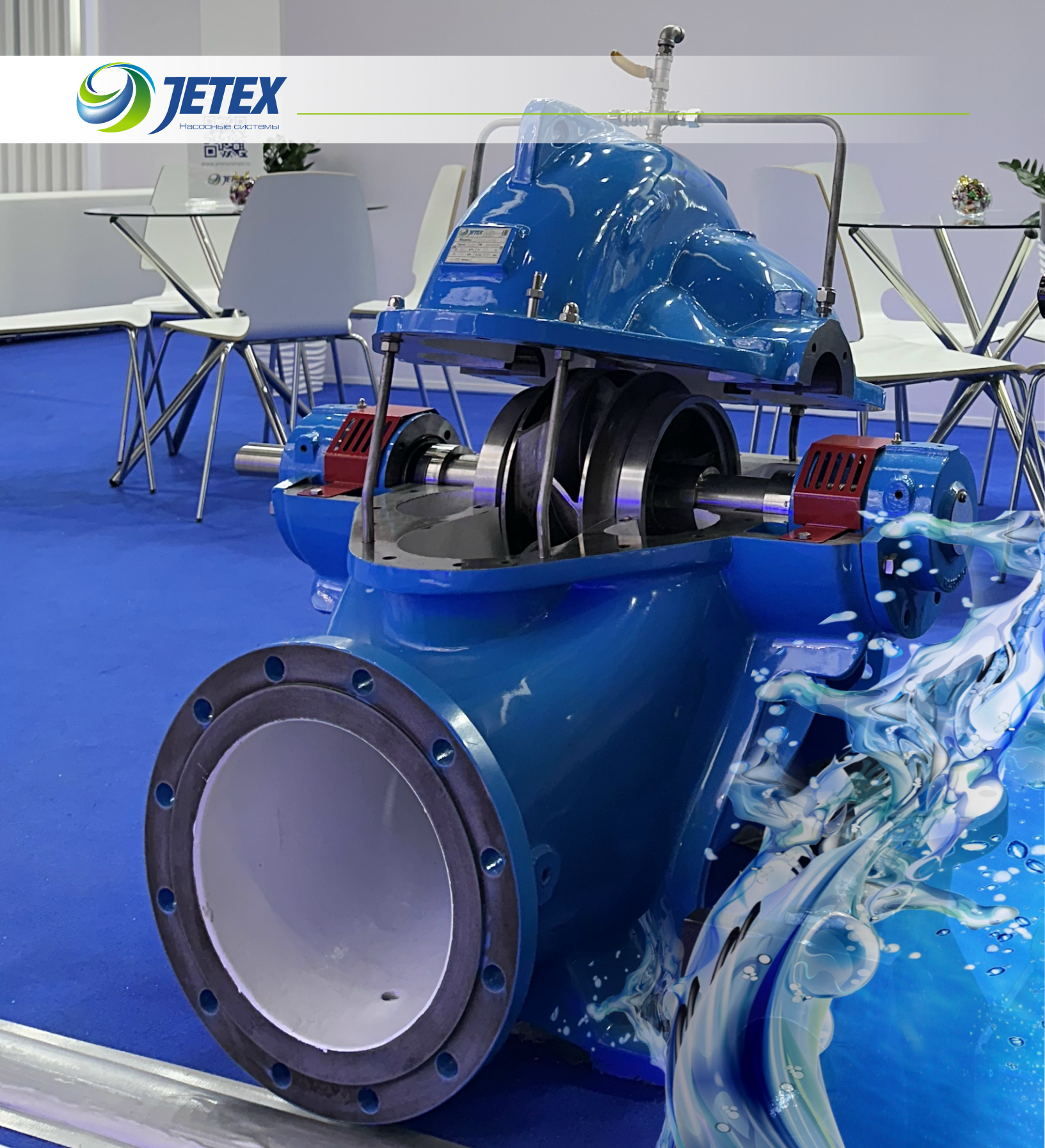




ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
НАСОСЫ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА
С РАЗЪЕМНЫМ КОРПУСОМ

JETEX DC





Насосное оборудование JETEX

- 1 СДЕЛАНО В РОССИИ**

Собственное производство находится в г. Санкт-Петербург. Все оборудование сертифицировано и соответствует международным стандартам качества.
- 2 ВЫГОДНАЯ ЦЕНА**

Выбирая станции JETEX, Вы экономите от 20 до 70% стоимости, приобретая качественное оборудование.
- 3 МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ**

Большой складской запас комплектующих, позволяет производить насосные станции в короткие сроки.
- 4 ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Простота монтажа, запуска и ввода в эксплуатацию. Стабильная подача воды, энергоэффективность, высокий КПД.
- 5 БЫСТРЫЙ ПОДБОР и ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ**

В кратчайшие сроки, наши специалисты произведут расчеты, в соответствии с техническими параметрами и характеристиками, согласно Вашим требованиям. Заполните опросный лист на нашем сайте или оставьте заявку.
- 6 ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Компания «Джетекс» предлагает различные виды насосных станций. В зависимости от требований, наши специалисты подберут соответствующий вариант.
- 7 ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

Наши инженеры разработают насосные станции под индивидуальные проектные решения. Собственное производство позволяет выполнить проект любой сложности.
- 8 СЕРВИС**

Компания «Джетекс» осуществляет оперативную сервисную поддержку наших клиентов и постгарантийное обслуживание. Всегда в наличии качественные комплектующие.
- 9 ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**

В обязательном порядке каждая насосная станция JETEX проходит гидравлические испытания на специализированных стендах. Расширенная гарантия и качественные комплектующие обеспечат долгий срок службы оборудования.

СДЕЛАНО В РОССИИ

Насосы двустороннего входа с разъемным корпусом JETEX DC

ООО «Джетекс» - производитель современного насосного оборудования для нужд водоснабжения, водоотведения, пожаротушения жилых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Инженеры компании разработали насосы и насосные станции в простом и надежном исполнении, способные работать в малогабаритных помещениях и сложных условиях эксплуатации. При производстве насосного оборудования мы руководствуемся российскими и международными стандартами качества и безопасности. Компания «Джетекс» занимает лидирующие позиции на рынке производства промышленного насосного оборудования.

Насос двойного всасывания JETEX DC оптимизирован и разработан с использованием лучших современных методов компьютерного моделирования.

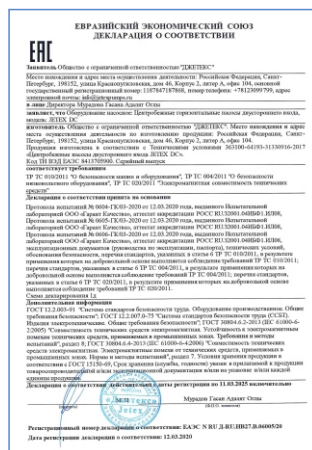
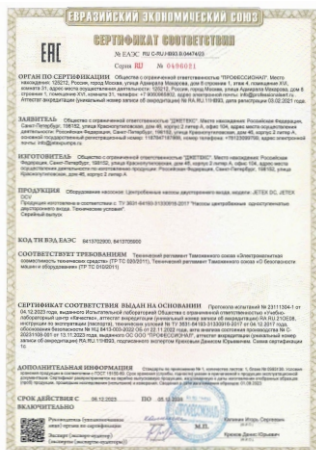
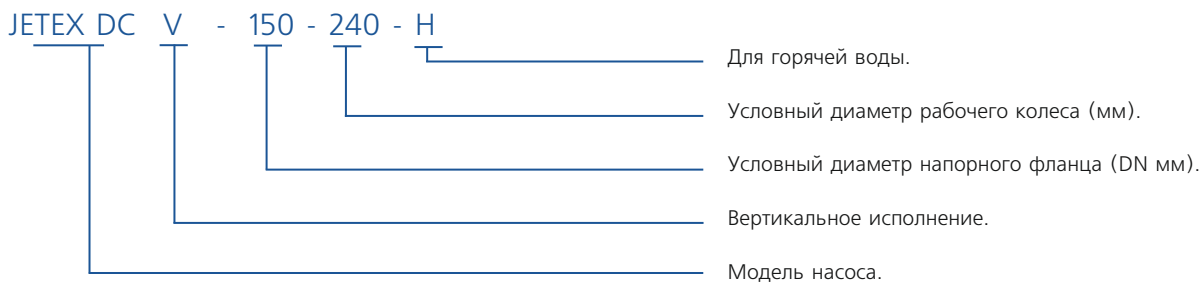
Вертикальный и горизонтальный насос двустороннего входа JETEX DC представляет собой одноступенчатый центробежный насос со спиральным корпусом, обеспечивающий высокую энергетическую эффективность и низкие затраты на обслуживание. Простота технического обслуживания и надежность при длительной эксплуатации являются основными преимуществами насосов JETEX DC. Конструкция двустороннего входа позволяет выполнять демонтаж внутренних частей насоса (подшипники, колец щелевого уплотнения, рабочего колеса и торцевого уплотнения вала) без разборки электродвигателя или трубопровода. Двухопорная конструкция обеспечивает снижение вибрации и высокую надежность. Конструкция двойного входа снижает продольную силу, направляя поток с обеих сторон рабочего колеса. Спиральная конструкция камеры снижает радиальную нагрузку и минимизирует шум и вибрацию. Данные насосы оснащены стандартным полностью закрытым электродвигателем, охлаждаемым встроенным вентилятором. Основные размеры электродвигателя соответствуют стандартам IEC и DIN.

Данные насосы предназначены для перекачивания пресной, морской воды, масел, продуктов химической и нефтехимической промышленности, химически активных жидкостей и широко применяются в следующих отраслях промышленности: сталелитейная промышленность, нефтехимическая промышленность, промышленное водоснабжение и водоотведение, энергетика, бумажная промышленность.

Сферы применения:

- Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- Системы кондиционирования.
- Системы пожаротушения.
- Котельные установки и промышленные отопительные системы.
- Системы технологического охлаждения и подачи охлажденной воды.
- Системы промывки и очистки.
- Оросительные системы.

Расшифровка условного обозначения:



Характеристики конструкции

Материалы основных частей:

| Наименование основных частей | Материал | | | | | | | |
|------------------------------|----------|--------------|-------------|--------|--------|--------------------------|----------|------------------|
| | Чугун | Ковкий чугун | Литая сталь | SS 304 | SS 420 | Легированная сталь 40 Cr | Сталь 45 | Дуплексная сталь |
| Корпус насоса | ● | ○ | ○ | | | | | ○ |
| Рабочее колесо | ● | | ○ | ○ | | | | ○ |
| Вал | | | | | ○ | ● | ○ | ○ |
| Втулка вала | | | | ● | | | ○ | ○ |
| Износное кольцо | ● | | | ○ | | | | ○ |
| Корпус подшипника | ● | | | | | | | |

Примечание: ● - применение для перекачки чистой воды, ○ - применение для особых условий работы.

Диапазон производительности:

- Производительность: 35000 м³/ч.
- Напор: до 300 м.
- Мощность двигателя: до 4000 кВт.
- Частота вращения: до 3000 об/мин.
- Температура перекачиваемой среды: до + 150°C.
- Температура перекачиваемой среды: до 80°C - смазка подшипников консистентной смазкой.
- Температура перекачиваемой среды: от 80°C - смазка подшипников маслом.

Производительность и размеры насосов соответствует стандарту EN733/DIN24255.
Фланцы соответствует стандарту DIN 2501.

Варианты исполнения:



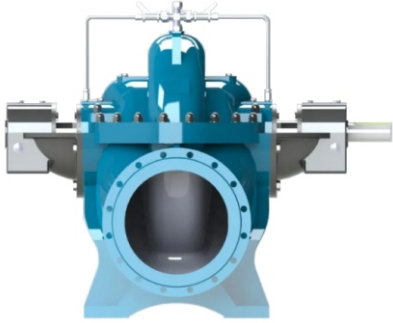


Горизонтальное, с дизельным приводом



Вертикальное и горизонтальное, привод от электродвигателя



Насос двустороннего входа стандартной серии JETEX DC

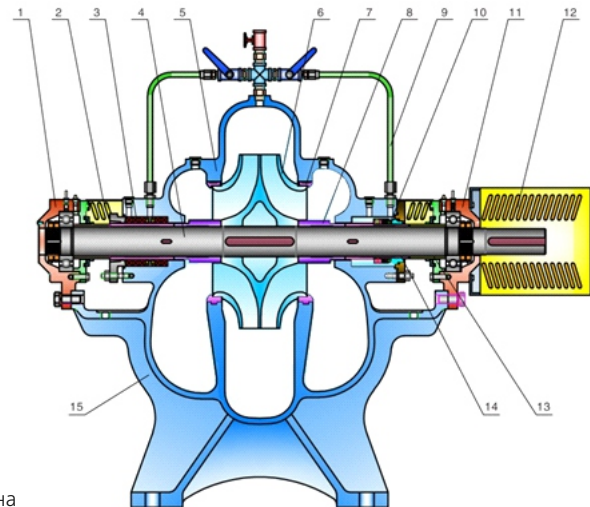
| | |
|---|---|
|  | <p>Особенность конструкции обеспечивает низкий уровень вибраций и шумов при работе.</p> <p>При изготовлении насоса используются высококачественные материалы, что обеспечивает долгий срок службы и высокую надежность. Корпус насоса и элементы проточной части изготавливаются из серого чугуна, с чугуна шаровидным графитом, углеродистой стали, нержавеющей стали, из дуплексной стали, а также из бронзы.</p> |
|  | <p>Широкий диапазон диаметров рабочих колес позволяет выбрать оптимальный вариант по производительности и мощности агрегата, а также обеспечивает высокую эффективность и низкую кавитацию.</p> |
|  | <p>Промывочная трубка с регулировочным вентилем обеспечивает улучшение условий эксплуатации уплотнения вала и продлевает срок службы агрегата.</p> <p>Высокопрочные детали защищают вал от контакта с перекачиваемой жидкостью и повышают срок службы насосов, а также позволяют использовать их для перекачивания агрессивных жидкостей.</p> |
|  | <p>Унифицированная конструкция обеспечивает взаимозаменяемость сальникового и механического уплотнения вала.</p> |
|  | <p>Двойная стопорная гайка и стопорная шайба обеспечивают надежную фиксацию, а вал может осуществлять соосное вращение в обратном направлении.</p> |

Сборочный чертеж насоса

Вариант 1

| № | Наименование |
|----|-------------------------------|
| 1 | Корпус подшипника (НПС*) |
| 2 | Защитный кожух |
| 3 | Сальниковый уплотнитель |
| 4 | Вал |
| 5 | Верхний корпус |
| 6 | Рабочее колесо |
| 7 | Износное колесо |
| 8 | Втулка вала (рабочего колеса) |
| 9 | Промывочная трубка |
| 10 | Торцевое уплотнение |
| 11 | Корпус подшипника (ПС*) |
| 12 | Корпус подшипника |
| 13 | Втулка вала (подшипника) |
| 14 | Втулка вала |
| 15 | Нижний корпус |

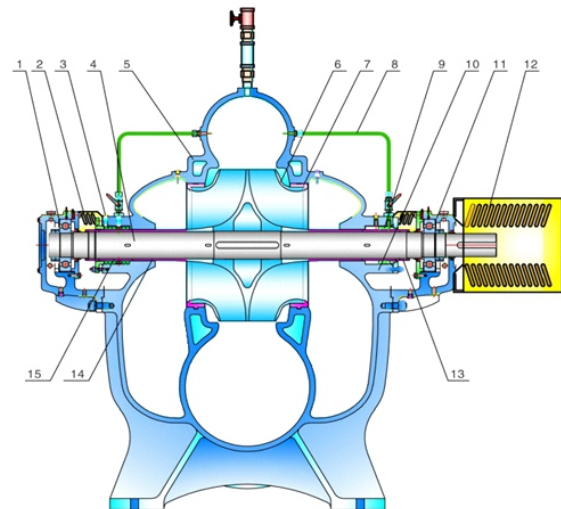
ПС* Приводная сторона
НПС* Неприводная сторона



Вариант 2

| № | Наименование |
|----|-------------------------------|
| 1 | Корпус подшипника (НПС*) |
| 2 | Защитный кожух |
| 3 | Сальниковый уплотнитель |
| 4 | Вал |
| 5 | Верхний корпус |
| 6 | Рабочее колесо |
| 7 | Износное колесо |
| 8 | Промывочная трубка |
| 9 | Торцевое уплотнение |
| 10 | Нижний корпус |
| 11 | Корпус подшипника (ПС*) |
| 12 | Защитный кожух муфты |
| 13 | Гайка вала |
| 14 | Втулка вала (рабочего колеса) |
| 15 | Втулка вала |

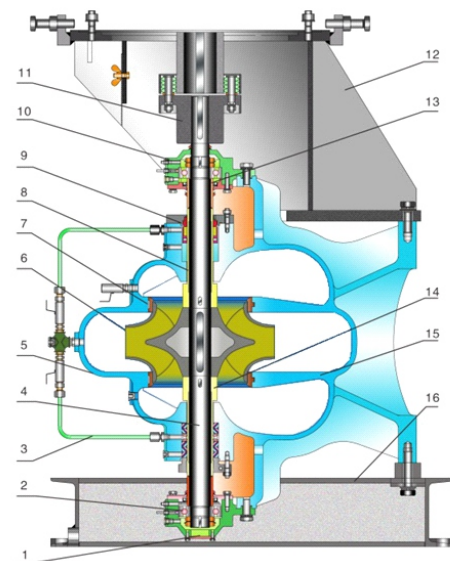
ПС* Приводная сторона
НПС* Неприводная сторона



Вариант 3

| № | Наименование |
|----|----------------------------|
| 1 | Корпус подшипника (НПС*) |
| 2 | Подшипник |
| 3 | Промывочная трубка |
| 4 | Вал |
| 5 | Верхний корпус |
| 6 | Рабочее колесо |
| 7 | Износное колесо |
| 8 | Втулка вала |
| 9 | Торцевое уплотнение |
| 10 | Корпус подшипника (ПС*) |
| 11 | Соединительная муфта |
| 12 | Основание электродвигателя |
| 13 | Втулка подшипника |
| 14 | Втулка вала |
| 15 | Нижний корпус |
| 16 | Основание |

ПС* Приводная сторона
НПС* Неприводная сторона



- В таблице указано предельное давление для чугунного корпуса насоса. При использовании других материалов, значение давления изменится.

- Максимально допустимое давление на входе = предельное давление – расчетный напор Н (максимальный внешний диаметр).

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Рабочее | |
|---|-------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|-----|----------|---------|---------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м ³ /ч | м | | | кВт | | | | | | | кВт |
| 1 | JETEX DC 100-240 | A | 112 | 84 | 2970 | 33,3 | 55 | 77 | 4 | 165 | 100 | 150 | 1,6 | |
| | | | 160 | 78 | | 42,5 | | 80 | | | | | | |
| | | | 192 | 73 | | 48,3 | | 79 | | | | | | |
| | | B | 105 | 74 | | 27,8 | 45 | 76 | 3,9 | | | | | |
| | | | 150 | 69 | | 35,5 | | 79 | | | | | | |
| | | | 180 | 64 | | 40,3 | | 78 | | | | | | |
| | | C | 99 | 65 | | 23,4 | 37 | 75 | 3,8 | | | | | |
| | | | 141 | 61 | | 29,8 | | 78 | | | | | | |
| | | | 169 | 57 | | 33,9 | | 77 | | | | | | |
| | | D | 92 | 57 | | 19,4 | 30 | 74 | 3,7 | | | | | |
| | | | 132 | 53 | | 24,8 | | 77 | | | | | | |
| | | | 158 | 50 | | 28,2 | | 76 | | | | | | |
| 2 | JETEX DC 100-240M | A | 95 | 75 | 2970 | 25,4 | 45 | 76 | 3,8 | 165 | 100 | 150 | 1,6 | |
| | | | 135 | 70 | | 32,6 | | 79 | | | | | | |
| | | | 162 | 65 | | 36,8 | | 78 | | | | | | |
| | | B | 89 | 66 | | 21,4 | 37 | 75 | 3,7 | | | | | |
| | | | 127 | 62 | | 27,5 | | 78 | | | | | | |
| | | | 152 | 58 | | 31 | | 77 | | | | | | |
| | | C | 83 | 58 | | 17,9 | 30 | 74 | 3,6 | | | | | |
| | | | 119 | 54 | | 22,9 | | 77 | | | | | | |
| | | | 143 | 51 | | 25,9 | | 76 | | | | | | |
| | | D | 78 | 52 | | 15,1 | 30 | 73 | 3,5 | | | | | |
| | | | 112 | 48 | | 19,3 | | 76 | | | | | | |
| | | | 134 | 45 | | 21,8 | | 75 | | | | | | |
| 3 | JETEX DC 100-310 | A | 112 | 138 | 2970 | 60,1 | 110 | 70 | 4,2 | 200 | 100 | 150 | 2,5 | |
| | | | 160 | 130 | | 74,6 | | 76 | | | | | | |
| | | | 192 | 122 | | 85,1 | | 75 | | | | | | |
| | | B | 105 | 121 | | 50,3 | 90 | 69 | 4,1 | | | | | |
| | | | 150 | 114 | | 62,3 | | 75 | | | | | | |
| | | | 180 | 107 | | 71,1 | | 74 | | | | | | |
| | | C | 99 | 107 | | 42,4 | 75 | 68 | 4 | | | | | |
| | | | 141 | 101 | | 52,4 | | 74 | | | | | | |
| | | | 169 | 95 | | 59,8 | | 73 | | | | | | |
| | | D | 92 | 94 | | 35,3 | 55 | 67 | 3,9 | | | | | |
| | | | 132 | 88 | | 43,6 | | 73 | | | | | | |
| | | | 158 | 83 | | 49,8 | | 72 | | | | | | |
| 4 | JETEX DC 100-300 | A | 238 | 129 | 2970 | 113 | 160 | 74 | 6,3 | 280 | 100 | 150 | 1,6 | |
| | | | 340 | 112 | | 131,3 | | 79 | | | | | | |
| | | | 391 | 97 | | 139,6 | | 74 | | | | | | |
| | | B | 224 | 114 | | 95,5 | 132 | 73 | 6,2 | | | | | |
| | | | 320 | 99 | | 110,9 | | 78 | | | | | | |
| | | | 368 | 86 | | 118 | | 73 | | | | | | |
| | | C | 210 | 100 | | 79,8 | 110 | 72 | 6,1 | | | | | |
| | | | 300 | 87 | | 92,5 | | 77 | | | | | | |
| | | | 345 | 76 | | 98,6 | | 72 | | | | | | |
| | | D | 196 | 87 | | 65,8 | 90 | 71 | 6 | | | | | |
| | | | 280 | 76 | | 76,2 | | 76 | | | | | | |
| | | | 322 | 66 | | 81,3 | | 71 | | | | | | |
| 5 | JETEX DC 150-160 | A | 200 | 28 | 2970 | 19,5 | 30 | 78 | 5,2 | 210 | 150 | 200 | 1 | |
| | | | 285 | 25 | | 23,1 | | 84 | | | | | | |
| | | | 342 | 21 | | 25,1 | | 78 | | | | | | |
| | | B | 192 | 26 | | 17,6 | 30 | 77 | 5,1 | | | | | |
| | | | 274 | 23 | | 20,8 | | 83 | | | | | | |
| | | | 329 | 19 | | 22,6 | | 77 | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|-----|----------|---------|-------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора | | | | | | |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | JETEX DC 150-160 | C | 183 | 24 | 297 | 15,6 | 30 | 76 | 5 | 210 | 150 | 200 | 1 | | | | | | | |
| | | | 262 | 21 | | 18,4 | | 82 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 314 | 18 | | 20 | | 76 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 175 | 22 | | 13,7 | 22 | 75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 250 | 19 | | 16,2 | | 81 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 300 | 16 | | 17,6 | | 75 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | JETEX DC 150-200 | A | 200 | 50 | 2970 | 35,3 | 55 | 77 | 5,4 | 220 | 150 | 200 | 1 | | | | | | | |
| | | | 285 | 45 | | 41,6 | | 84 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 342 | 39 | | 44,9 | | 81 | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 192 | 46 | | 31,8 | 45 | 76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 274 | 42 | | 37,4 | | 83 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 329 | 36 | | 40,4 | | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 183 | 42 | | 28,1 | 45 | 75 | 5,2 | | | | | 82 | | | | | | |
| | | | 262 | 38 | | 33,1 | | 79 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 314 | 33 | | 35,7 | | 82 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 175 | 38 | | 24,8 | 37 | 74 | 5,1 | | | | | 81 | | | | | | |
| | | | 250 | 35 | | 29,1 | | 78 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 300 | 30 | | 31,4 | | 81 | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | JETEX DC 150-240 | A | | 200 | 77 | 2970 | 54,3 | | | | | 90 | 77 | 5,4 | 250 | 150 | 200 | 1,6 |
| | | | | | | 285 | 72 | | 66,5 | | | | | | 84 | | | | | |
| | | | | | | 342 | 65 | | 73 | | | | | | 83 | | | | | |
| B | 189 | | | 69 | 46,8 | 75 | 76 | | 5,3 | 83 | | | | | | | | | | |
| | 270 | | | 65 | 57,3 | | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| | 324 | | | 58 | 62,8 | | 75 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 180 | | | 63 | 40,9 | 75 | 82 | | 5,2 | 81 | | | | | | | | | | |
| | 257 | | | 59 | 50 | | 74 | | | | | | | | | | | | | |
| | 308 | | | 53 | 54,8 | | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| D | 169 | | | 56 | 34,6 | 55 | 74 | | 5,1 | 81 | | | | | | | | | | |
| | 242 | | | 52 | 42,3 | | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| | 290 | | | 47 | 46,3 | | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | JETEX DC 125-280 | A | 200 | 138 | 2970 | 96,2 | 160 | 78 | 4,5 | 310 | 125 | 200 | 2 | | | | | | | |
| | | | 285 | 124 | | 118,9 | | 81 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 342 | 112 | | 132,1 | | 79 | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 188 | 122 | | 81 | 132 | 77 | 4,4 | | | | | 80 | | | | | | |
| | | | 268 | 110 | | 100,1 | | 78 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 322 | 99 | | 111,2 | | 76 | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 175 | 106 | | 66,6 | 110 | 79 | 4,3 | | | | | 77 | | | | | | |
| | | | 250 | 95 | | 82,3 | | 75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 300 | 86 | | 91,5 | | 78 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 164 | 93 | | 55,3 | 90 | 75 | 4,2 | | | | | 78 | | | | | | |
| | | | 234 | 84 | | 68,3 | | 76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 281 | 76 | | 76 | | 76 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | JETEX DC 125-280M | A | 172 | 122 | 2970 | 74 | 110 | 77 | 4,3 | 310 | 125 | 200 | 2 | | | | | | | |
| | | | 245 | 110 | | 91,8 | | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 294 | 103 | | 105,8 | | 78 | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 161 | 108 | | 62 | 90 | 76 | 4,2 | | | | | 79 | | | | | | |
| | | | 230 | 97 | | 76,9 | | 77 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 276 | 91 | | 88,6 | | 75 | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 151 | 95 | | 52,1 | 75 | 78 | 4,1 | | | | | 76 | | | | | | |
| | | | 216 | 86 | | 64,5 | | 74 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 259 | 80 | | 74,4 | | 77 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 141 | 82 | | 42,5 | 75 | 74 | 4 | | | | | 77 | | | | | | |
| | | | 201 | 74 | | 52,6 | | 75 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 241 | 69 | | 60,7 | | 75 | | | | | | | | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Рабочее | |
|----|---------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|-----|----------|---------|---------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 10 | JETEX DC 125-280-2 | A | 98 | 33 | 1480 | 11,3 | 18,5 | 78 | 1,8 | 310 | 125 | 200 | 2 | |
| | | | 140 | 30 | | 14,1 | | 81 | | | | | | |
| | | | 170 | 27 | | 15,8 | | 79 | | | | | | |
| | | B | 92 | 29 | | 9,6 | 15 | 77 | 1,8 | | | | | |
| | | | 132 | 27 | | 12 | | 80 | | | | | | |
| | | | 158 | 23 | | 13 | | 78 | | | | | | |
| | | C | 86 | 25 | | 7,9 | 15 | 76 | 1,7 | | | | | |
| | | | 123 | 23 | | 9,8 | | 79 | | | | | | |
| | | | 148 | 20 | | 10,6 | | 77 | | | | | | |
| | | D | 81 | 22 | | 6,5 | 11 | 75 | 1,7 | | | | | |
| | | | 115 | 20 | | 8,1 | | 78 | | | | | | |
| | | | 138 | 18 | | 8,8 | | 76 | | | | | | |
| 11 | JETEX DC 125-280-2M | A | 84 | 30 | 1480 | 8,9 | 15 | 77 | 1,7 | 310 | 125 | 200 | 2 | |
| | | | 120 | 28 | | 11,4 | | 80 | | | | | | |
| | | | 144 | 26 | | 13,1 | | 78 | | | | | | |
| | | B | 79 | 27 | | 7,5 | 15 | 76 | 1,7 | | | | | |
| | | | 113 | 25 | | 9,7 | | 79 | | | | | | |
| | | | 136 | 23 | | 11,1 | | 77 | | | | | | |
| | | C | 74 | 23 | | 6,3 | 11 | 75 | 1,6 | | | | | |
| | | | 106 | 22 | | 8,1 | | 78 | | | | | | |
| | | | 127 | 20 | | 9,2 | | 76 | | | | | | |
| | | D | 69 | 20 | | 5,2 | 11 | 74 | 1,6 | | | | | |
| | | | 99 | 19 | | 6,7 | | 77 | | | | | | |
| | | | 119 | 18 | | 7,6 | | 75 | | | | | | |
| 12 | JETEX DC 125-370 | A | 200 | 245 | 2970 | 204,8 | 315 | 65 | 5,3 | 480 | 125 | 200 | 3,2 | |
| | | | 285 | 230 | | 255,1 | | 70 | | | | | | |
| | | | 342 | 208 | | 285 | | 68 | | | | | | |
| | | B | 188 | 217 | | 173 | 280 | 64 | 5,1 | | | | | |
| | | | 268 | 203 | | 215,2 | | 69 | | | | | | |
| | | | 322 | 184 | | 240,5 | | 67 | | | | | | |
| | | C | 175 | 189 | | 142,7 | 220 | 63 | 4,9 | | | | | |
| | | | 250 | 177 | | 177,2 | | 68 | | | | | | |
| | | | 300 | 160 | | 198,2 | | 66 | | | | | | |
| | | D | 164 | 165 | | 118,9 | 185 | 62 | 4,8 | | | | | |
| | | | 234 | 155 | | 147,5 | | 67 | | | | | | |
| | | | 281 | 140 | | 165 | | 65 | | | | | | |
| 13 | JETEX DC 125-365 | A | 224 | 54 | 1480 | 42,8 | 75 | 77 | 2,7 | 350 | 125 | 200 | 1 | |
| | | | 320 | 48 | | 52,3 | | 80 | | | | | | |
| | | | 384 | 43 | | 56,9 | | 79 | | | | | | |
| | | B | 213 | 49 | | 37,2 | 55 | 76 | 2,7 | | | | | |
| | | | 304 | 43 | | 45,4 | | 79 | | | | | | |
| | | | 365 | 39 | | 49,4 | | 78 | | | | | | |
| | | C | 202 | 44 | | 32 | 45 | 75 | 2,6 | | | | | |
| | | | 288 | 39 | | 39,1 | | 78 | | | | | | |
| | | | 346 | 35 | | 42,6 | | 77 | | | | | | |
| | | D | 190 | 39 | | 27,3 | 37 | 74 | 2,6 | | | | | |
| | | | 272 | 35 | | 33,4 | | 77 | | | | | | |
| | | | 326 | 31 | | 36,3 | | 76 | | | | | | |
| 14 | JETEX DC 125-500 | A | 224 | 86 | 1480 | 70 | 110 | 75 | 2,6 | 390 | 125 | 200 | 1,6 | |
| | | | 320 | 80 | | 87,2 | | 80 | | | | | | |
| | | | 384 | 73 | | 97,9 | | 78 | | | | | | |
| | | B | 213 | 78 | | 60,8 | 110 | 74 | 2,6 | | | | | |
| | | | 304 | 72 | | 75,7 | | 79 | | | | | | |
| | | | 365 | 66 | | 85 | | 77 | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- тельность Q | Напор H | Скорость об/мин | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес насосной части кг | Напорный фланец (DN/мм) | Входной фланец (DN/мм) | Макс. Рабочее давление (MPa) |
|----|------------------|--------|---------------------------|------------|--------------------|----------|--------|-------|------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | На вал | Мотора | | | | | | |
| | | | | | | кВт | кВт | | | | | | |
| 14 | JETEX DC 125-500 | C | 202 | 70 | 1480 | 52,4 | 90 | 73 | 2,5 | 390 | 125 | 200 | 1,6 |
| | | | 288 | 65 | | 65,2 | | 78 | | | | | |
| | | | 346 | 59 | | 73,2 | | 76 | | | | | |
| | | D | 190 | 62 | | 44,8 | 75 | 72 | 2,5 | | | | |
| | | | 272 | 58 | | 55,6 | | 77 | | | | | |
| | | | 326 | 53 | | 62,5 | | 75 | | | | | |
| 15 | JETEX DC 250-250 | A | 364 | 17 | 1480 | 21,3 | 30 | 79 | 3,7 | 320 | 250 | 250 | 1 |
| | | | 520 | 14 | | 22,8 | | 87 | | | | | |
| | | | 624 | 11 | | 22,5 | | 83 | | | | | |
| | | B | 347 | 15 | | 18,5 | 30 | 78 | 3,6 | | | | |
| | | | 495 | 13 | | 19,9 | | 86 | | | | | |
| | | | 594 | 10 | | 19,7 | | 82 | | | | | |
| | | C | 329 | 14 | | 16,2 | 22 | 77 | 3,5 | | | | |
| | | | 470 | 11 | | 17,2 | | 85 | | | | | |
| | | | 564 | 9 | | 17 | | 81 | | | | | |
| | | D | 312 | 12 | | 13,9 | 18,5 | 76 | 3,5 | | | | |
| | | | 445 | 10 | | 14,8 | | 84 | | | | | |
| | | | 534 | 8 | | 14,6 | | 80 | | | | | |
| 16 | JETEX DC 200-300 | A | 343 | 30 | 1480 | 34,6 | 55 | 81 | 3,2 | 350 | 200 | 250 | 1 |
| | | | 490 | 26 | | 39,9 | | 87 | | | | | |
| | | | 588 | 22 | | 41,5 | | 85 | | | | | |
| | | B | 329 | 28 | | 30,9 | 45 | 80 | 3,2 | | | | |
| | | | 470 | 24 | | 35,6 | | 86 | | | | | |
| | | | 564 | 20 | | 37 | | 84 | | | | | |
| | | C | 315 | 25 | | 27,5 | 37 | 79 | 3,1 | | | | |
| | | | 450 | 22 | | 31,6 | | 85 | | | | | |
| | | | 540 | 19 | | 32,9 | | 83 | | | | | |
| | | D | 302 | 23 | | 24,6 | 37 | 78 | 3 | | | | |
| | | | 432 | 20 | | 28,3 | | 84 | | | | | |
| | | | 518 | 17 | | 29,4 | | 82 | | | | | |
| 17 | JETEX DC 200-350 | A | 378 | 41 | 1480 | 53,4 | 90 | 79 | 3,3 | 390 | 200 | 250 | 1 |
| | | | 540 | 38 | | 65,8 | | 85 | | | | | |
| | | | 621 | 35 | | 70,5 | | 84 | | | | | |
| | | B | 359 | 37 | | 46,4 | 75 | 78 | 3,2 | | | | |
| | | | 513 | 34 | | 57,1 | | 84 | | | | | |
| | | | 616 | 34 | | 69,5 | | 83 | | | | | |
| | | C | 340 | 33 | | 40 | 75 | 77 | 3,1 | | | | |
| | | | 486 | 31 | | 49,1 | | 83 | | | | | |
| | | | 583 | 31 | | 59,8 | | 82 | | | | | |
| | | D | 321 | 30 | | 34,1 | 55 | 76 | 3 | | | | |
| | | | 459 | 27 | | 41,9 | | 82 | | | | | |
| | | | 551 | 28 | | 51 | | 81 | | | | | |
| 18 | JETEX DC 150-360 | A | 343 | 185 | 2970 | 227,4 | 355 | 75 | 7,2 | 500 | 150 | 250 | 2,5 |
| | | | 490 | 167 | | 278,6 | | 79 | | | | | |
| | | | 588 | 147 | | 309,8 | | 75 | | | | | |
| | | B | 322 | 163 | | 190,7 | 315 | 74 | 7 | | | | |
| | | | 460 | 147 | | 233,5 | | 78 | | | | | |
| | | | 552 | 130 | | 259,7 | | 74 | | | | | |
| | | C | 302 | 144 | | 160,1 | 250 | 73 | 6,8 | | | | |
| | | | 432 | 130 | | 195,8 | | 77 | | | | | |
| | | | 518 | 114 | | 218,1 | | 73 | | | | | |
| | | D | 281 | 125 | | 130,8 | 200 | 72 | 6,6 | | | | |
| | | | 402 | 112 | | 159,9 | | 76 | | | | | |
| | | | 482 | 99 | | 178,1 | | 72 | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производительность Q м³/ч | Напор H м | Скорость об/мин | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес насосной части кг | Напорный фланец (DN/мм) | Входной фланец (DN/мм) | Макс. Рабочее давление (MPa) |
|----|------------------|--------|------------------------------|--------------|-----------------|----------|--------|-------|------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|
| | | | | | | На вал | Мотора | | | | | | |
| | | | | | | кВт | кВт | | | | | | |
| 19 | JETEX DC 150-400 | A | 385 | 57 | 1480 | 73,8 | 110 | 81 | 3,7 | 480 | 150 | 250 | 1 |
| | | | 550 | 50 | | 88,1 | | 85 | | | | | |
| | | | 660 | 44 | | 96,5 | | 82 | | | | | |
| | | B | 357 | 49 | | 59,6 | 90 | 80 | 3,6 | | | | |
| | | | 510 | 43 | | 71,1 | | 84 | | | | | |
| | | | 612 | 38 | | 77,9 | | 81 | | | | | |
| | | C | 340 | 44 | | 51,9 | 75 | 79 | 3,5 | | | | |
| | | | 485 | 39 | | 61,9 | | 83 | | | | | |
| | | | 582 | 34 | | 67,8 | | 80 | | | | | |
| | | D | 315 | 38 | | 42 | 75 | 78 | 3,4 | | | | |
| | | | 450 | 33 | | 50 | | 82 | | | | | |
| | | | 540 | 29 | | 54,8 | | 79 | | | | | |
| 20 | JETEX DC 150-440 | A | 385 | 74 | 1480 | 97 | 160 | 80 | 3,8 | 480 | 150 | 250 | 1,6 |
| | | | 550 | 65 | | 115,9 | | 84 | | | | | |
| | | | 660 | 57 | | 126,5 | | 81 | | | | | |
| | | B | 357 | 64 | | 78,3 | 132 | 79 | 3,7 | | | | |
| | | | 510 | 56 | | 93,6 | | 83 | | | | | |
| | | | 612 | 49 | | 102,1 | | 80 | | | | | |
| | | C | 340 | 58 | | 68,2 | 110 | 78 | 3,6 | | | | |
| | | | 485 | 51 | | 81,4 | | 82 | | | | | |
| | | | 582 | 44 | | 89 | | 79 | | | | | |
| | | D | 315 | 50 | | 55,2 | 90 | 77 | 3,5 | | | | |
| | | | 450 | 44 | | 65,9 | | 81 | | | | | |
| | | | 540 | 38 | | 72 | | 78 | | | | | |
| 21 | JETEX DC 150-450 | A | 364 | 72 | 1480 | 92,7 | 160 | 77 | 3,5 | 500 | 150 | 250 | 1,6 |
| | | | 520 | 66 | | 114 | | 82 | | | | | |
| | | | 621 | 61 | | 127,4 | | 81 | | | | | |
| | | B | 346 | 65 | | 80,5 | 132 | 76 | 3,4 | | | | |
| | | | 494 | 60 | | 99 | | 81 | | | | | |
| | | | 593 | 56 | | 112,2 | | 80 | | | | | |
| | | C | 328 | 58 | | 69,4 | 110 | 75 | 3,3 | | | | |
| | | | 468 | 53 | | 85,2 | | 80 | | | | | |
| | | | 562 | 50 | | 96,6 | | 79 | | | | | |
| | | D | 309 | 52 | | 59,3 | 90 | 74 | 3,2 | | | | |
| | | | 442 | 48 | | 72,7 | | 79 | | | | | |
| | | | 530 | 44 | | 82,4 | | 78 | | | | | |
| 22 | JETEX DC 150-500 | A | 280 | 98 | 1480 | 99,7 | 160 | 75 | 2,9 | 540 | 150 | 250 | 1,6 |
| | | | 400 | 90 | | 125,7 | | 78 | | | | | |
| | | | 480 | 83 | | 140,9 | | 77 | | | | | |
| | | B | 266 | 88 | | 86,6 | 132 | 74 | 2,8 | | | | |
| | | | 380 | 81 | | 109,2 | | 77 | | | | | |
| | | | 456 | 75 | | 122,4 | | 76 | | | | | |
| | | C | 252 | 79 | | 74,6 | 110 | 73 | 2,7 | | | | |
| | | | 360 | 73 | | 94,1 | | 76 | | | | | |
| | | | 432 | 67 | | 105,5 | | 75 | | | | | |
| | | D | 238 | 71 | | 63,8 | 110 | 72 | 2,6 | | | | |
| | | | 340 | 65 | | 80,3 | | 75 | | | | | |
| | | | 408 | 60 | | 90,1 | | 74 | | | | | |
| 23 | JETEX DC 150-550 | A | 406 | 125 | 1480 | 189,4 | 280 | 73 | 3,9 | 650 | 150 | 250 | 2 |
| | | | 580 | 116 | | 235 | | 78 | | | | | |
| | | | 696 | 108 | | 265,9 | | 77 | | | | | |
| | | B | 386 | 113 | | 164,6 | 250 | 72 | 3,8 | | | | |
| | | | 551 | 105 | | 204,1 | | 77 | | | | | |
| | | | 661 | 97 | | 231 | | 76 | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- тельность Q | Напор H | Скорость об/мин | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес насосной части кг | Напорный фланец (DN/мм) | Входной фланец (DN/мм) | Макс. Рабочее давление (MPa) |
|----|------------------|--------|---------------------------|------------|--------------------|----------|--------|-------|------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | На вал | Мотора | | | | | | |
| | | | | | | кВт | кВт | | | | | | |
| 23 | JETEX DC 150-550 | C | 365 | 101 | 1480 | 142 | 200 | 71 | 3,7 | 650 | 150 | 250 | 2 |
| | | | 522 | 94 | | 175,8 | | 76 | | | | | |
| | | | 626 | 87 | | 199 | | 75 | | | | | |
| | | D | 345 | 90 | | 121,3 | 185 | 70 | | | | | |
| | | | 493 | 84 | | 150,1 | | 75 | | | | | |
| | | | 592 | 78 | | 169,9 | | 74 | | | | | |
| 24 | JETEX DC 300-250 | A | 588 | 16 | 1480 | 34,2 | 45 | 75 | 5,3 | 470 | 300 | 300 | 1 |
| | | | 840 | 13 | | 35,2 | | 84,5 | | | | | |
| | | | 1008 | 10 | | 33,9 | | 81 | | | | | |
| | | B | 559 | 14 | | 29,7 | 37 | 74 | | | | | |
| | | | 798 | 12 | | 30,5 | | 83,5 | | | | | |
| | | | 958 | 9 | | 29,4 | | 80 | | | | | |
| | | C | 529 | 13 | | 25,2 | 37 | 74 | | | | | |
| | | | 756 | 11 | | 26 | | 83,5 | | | | | |
| | | | 907 | 8 | | 25 | | 80 | | | | | |
| | | D | 500 | 12 | | 21,6 | 30 | 73 | | | | | |
| | | | 714 | 9 | | 22,1 | | 82,5 | | | | | |
| | | | 857 | 7 | | 21,3 | | 79 | | | | | |
| 25 | JETEX DC 250-300 | A | 595 | 22,5 | 1480 | 46,8 | 75 | 78 | 4,5 | 420 | 250 | 300 | 1 |
| | | | 850 | 19,5 | | 52,2 | | 86,5 | | | | | |
| | | | 1020 | 15,0 | | 50,8 | | 82 | | | | | |
| | | B | 538 | 18 | | 34,9 | 55 | 77 | | | | | |
| | | | 768 | 16 | | 39 | | 85,5 | | | | | |
| | | | 922 | 12 | | 38 | | 81 | | | | | |
| | | C | 515 | 17 | | 31,2 | 45 | 76 | | | | | |
| | | | 736 | 15 | | 34,7 | | 84,5 | | | | | |
| | | | 883 | 11 | | 33,8 | | 80 | | | | | |
| | | D | 493 | 15 | | 27,6 | 37 | 75 | | | | | |
| | | | 704 | 13 | | 30,7 | | 83,5 | | | | | |
| | | | 845 | 10 | | 30 | | 79 | | | | | |
| 26 | JETEX DC 250-340 | A | 560 | 43 | 1480 | 82 | 132 | 80 | 4,5 | 460 | 250 | 300 | 1 |
| | | | 800 | 39 | | 97,7 | | 87 | | | | | |
| | | | 960 | 34 | | 109,8 | | 81 | | | | | |
| | | B | 532 | 39 | | 71,2 | 110 | 79 | | | | | |
| | | | 760 | 35 | | 84,7 | | 86 | | | | | |
| | | | 912 | 31 | | 95,3 | | 80 | | | | | |
| | | C | 504 | 35 | | 61,3 | 90 | 78 | | | | | |
| | | | 720 | 32 | | 72,9 | | 85 | | | | | |
| | | | 864 | 28 | | 82,1 | | 79 | | | | | |
| | | D | 476 | 31 | | 52,3 | 75 | 77 | | | | | |
| | | | 680 | 28 | | 62,1 | | 84 | | | | | |
| | | | 816 | 25 | | 70 | | 78 | | | | | |
| 27 | JETEX DC 250-440 | A | 672 | 67 | 1480 | 149,6 | 200 | 82 | 5,1 | 590 | 250 | 300 | 1 |
| | | | 960 | 60 | | 180,4 | | 87 | | | | | |
| | | | 1152 | 53 | | 193,4 | | 86 | | | | | |
| | | B | 638 | 60 | | 129,8 | 185 | 81 | | | | | |
| | | | 912 | 54 | | 156,4 | | 86 | | | | | |
| | | | 1094 | 48 | | 167,8 | | 85 | | | | | |
| | | C | 605 | 54 | | 111,8 | 160 | 80 | | | | | |
| | | | 864 | 49 | | 134,6 | | 85 | | | | | |
| | | | 1037 | 43 | | 144,3 | | 84 | | | | | |
| | | D | 571 | 48 | | 95,3 | 132 | 79 | | | | | |
| | | | 816 | 43 | | 114,7 | | 84 | | | | | |
| | | | 979 | 38 | | 123,1 | | 83 | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | | | | |
|----|------------------|--------|-------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|----------|--------|--------|---------|
| | | | тельность Q | H | | На вал | Мотора | | | | | | | насосной | фланец | фланец | Рабочее |
| | | | м³/ч | м | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | JETEX DC 200-520 | A | 560 | 105 | 1480 | 200,2 | 280 | 80 | 3,8 | 860 | 200 | 300 | 1,6 | | | | |
| | | | 800 | 94 | | 246,8 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | | 960 | 85 | | 274,4 | | 81 | | | | | | | | | |
| | | B | 532 | 95 | | 173,8 | 250 | 79 | | | | | | | | | |
| | | | 760 | 85 | | 214,2 | | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 912 | 77 | | 238,2 | | 80 | | | | | | | | | |
| | | C | 504 | 85 | | 149,7 | 220 | 78 | | | | | | | | | |
| | | | 720 | 76 | | 184,4 | | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 864 | 69 | | 205,1 | | 79 | | | | | | | | | |
| | | D | 476 | 76 | | 127,8 | 200 | 77 | | | | | | | | | |
| | | | 680 | 68 | | 157,3 | | 80 | | | | | | | | | |
| | | | 816 | 61 | | 175 | | 78 | | | | | | | | | |
| 29 | JETEX DC 200-670 | A | 616 | 172 | 1480 | 384,8 | 560 | 75 | 4,6 | 1110 | 200 | 300 | 2,5 | | | | |
| | | | 880 | 158 | | 473,5 | | 80 | | | | | | | | | |
| | | | 1056 | 146 | | 531,6 | | 79 | | | | | | | | | |
| | | B | 585 | 155 | | 334,4 | 500 | 74 | | | | | | | | | |
| | | | 836 | 143 | | 411,1 | | 79 | | | | | | | | | |
| | | | 1003 | 132 | | 461,7 | | 78 | | | | | | | | | |
| | | C | 554 | 139 | | 288,2 | 450 | 73 | | | | | | | | | |
| | | | 792 | 128 | | 354 | | 78 | | | | | | | | | |
| | | | 950 | 118 | | 397,6 | | 77 | | | | | | | | | |
| | | D | 524 | 124 | | 246,2 | 355 | 72 | | | | | | | | | |
| | | | 748 | 114 | | 302,1 | | 77 | | | | | | | | | |
| | | | 898 | 105 | | 339,4 | | 76 | | | | | | | | | |
| 30 | JETEX DC 350-290 | A | 896 | 21 | 1480 | 66,6 | 90 | 77 | 6,3 | 660 | 350 | 350 | 1 | | | | |
| | | | 1280 | 18 | | 73 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | | 1536 | 15 | | 75 | | 81 | | | | | | | | | |
| | | B | 851 | 19 | | 57,8 | 75 | 76 | | | | | | | | | |
| | | | 1216 | 16 | | 63,3 | | 85 | | | | | | | | | |
| | | | 1459 | 14 | | 67,3 | | 80 | | | | | | | | | |
| | | C | 806 | 17 | | 49,2 | 75 | 76 | | | | | | | | | |
| | | | 1152 | 15 | | 53,8 | | 85 | | | | | | | | | |
| | | | 1382 | 12 | | 57,2 | | 80 | | | | | | | | | |
| | | D | 762 | 15 | | 42 | 55 | 75 | | | | | | | | | |
| | | | 1088 | 13 | | 45,9 | | 84 | | | | | | | | | |
| | | | 1306 | 11 | | 48,8 | | 79 | | | | | | | | | |
| 31 | JETEX DC 300-340 | A | 896 | 33 | 1480 | 104,6 | 160 | 77 | 5,8 | 630 | 300 | 350 | 1 | | | | |
| | | | 1280 | 29 | | 115,6 | | 87,5 | | | | | | | | | |
| | | | 1536 | 24 | | 118,1 | | 85 | | | | | | | | | |
| | | B | 851 | 30 | | 90,9 | 132 | 76 | | | | | | | | | |
| | | | 1216 | 26 | | 100,2 | | 86,5 | | | | | | | | | |
| | | | 1459 | 22 | | 102,5 | | 84 | | | | | | | | | |
| | | C | 806 | 27 | | 78,3 | 110 | 75 | | | | | | | | | |
| | | | 1152 | 23 | | 86,2 | | 85,5 | | | | | | | | | |
| | | | 1382 | 19 | | 88,2 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | D | 762 | 24 | | 66,8 | 90 | 74 | | | | | | | | | |
| | | | 1088 | 21 | | 73,5 | | 84,5 | | | | | | | | | |
| | | | 1306 | 17 | | 75,2 | | 82 | | | | | | | | | |
| 32 | JETEX DC 300-410 | A | 924 | 60 | 1480 | 186,5 | 280 | 81 | 5,8 | 750 | 300 | 350 | 1,6 | | | | |
| | | | 1320 | 57 | | 230,3 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 1584 | 49 | | 254,7 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | B | 878 | 54 | | 161,9 | 250 | 80 | | | | | | | | | |
| | | | 1254 | 51 | | 199,7 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | | 1505 | 44 | | 221,1 | | 82 | | | | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | |
|----|------------------|--------|-------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м³/ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 32 | JETEX DC 300-410 | C | 832 | 49 | 1480 | 139,4 | 220 | 79 | 5,6 | 750 | 300 | 350 | 1,6 | |
| | | | 1188 | 46 | | 171,7 | | 87 | | | | | | |
| | | | 1426 | 40 | | 190,3 | | 81 | | | | | | |
| | | D | 785 | 43 | | 118,9 | 185 | 78 | | | | | | |
| | | | 1122 | 41 | | 146,4 | | 86 | | | | | | |
| | | | 1346 | 35 | | 162,3 | | 80 | | | | | | |
| 33 | JETEX DC 300-500 | A | 1015 | 80 | 1480 | 276,5 | 400 | 80 | 5,7 | 900 | 300 | 350 | 1,6 | |
| | | | 1450 | 74 | | 332,2 | | 88 | | | | | | |
| | | | 1668 | 66 | | 356,9 | | 84 | | | | | | |
| | | B | 964 | 72 | | 240,1 | 355 | 79 | | | | | | |
| | | | 1378 | 67 | | 288,1 | | 87 | | | | | | |
| | | | 1584 | 60 | | 309,7 | | 83 | | | | | | |
| | | C | 914 | 65 | | 206,7 | 280 | 78 | | | | | | |
| | | | 1305 | 60 | | 247,8 | | 86 | | | | | | |
| | | | 1501 | 53 | | 266,5 | | 82 | | | | | | |
| | | D | 863 | 58 | | 176,4 | 250 | 77 | | | | | | |
| | | | 1233 | 53 | | 211,2 | | 85 | | | | | | |
| | | | 1417 | 48 | | 227,3 | | 81 | | | | | | |
| 34 | JETEX DC 250-520 | A | 826 | 96 | 1480 | 270 | 400 | 80 | 4,8 | 1130 | 250 | 350 | 1,6 | |
| | | | 1180 | 86 | | 325,2 | | 85 | | | | | | |
| | | | 1416 | 76 | | 361,9 | | 81 | | | | | | |
| | | B | 785 | 87 | | 234,4 | 355 | 79 | | | | | | |
| | | | 1121 | 78 | | 282,2 | | 84 | | | | | | |
| | | | 1345 | 69 | | 314,2 | | 80 | | | | | | |
| | | C | 743 | 78 | | 201,9 | 280 | 78 | | | | | | |
| | | | 1062 | 70 | | 242,8 | | 83 | | | | | | |
| | | | 1274 | 62 | | 270,5 | | 79 | | | | | | |
| | | D | 702 | 69 | | 172,3 | 250 | 77 | | | | | | |
| | | | 1003 | 62 | | 207 | | 82 | | | | | | |
| | | | 1204 | 55 | | 230,8 | | 78 | | | | | | |
| 35 | JETEX DC 300-610 | A | 980 | 148 | 1480 | 500,1 | 710 | 79 | 5,6 | 1380 | 300 | 350 | 2 | |
| | | | 1400 | 132 | | 613,9 | | 82 | | | | | | |
| | | | 1680 | 119 | | 672,4 | | 81 | | | | | | |
| | | B | 931 | 134 | | 434,3 | 630 | 78 | | | | | | |
| | | | 1330 | 119 | | 532,9 | | 81 | | | | | | |
| | | | 1596 | 107 | | 583,7 | | 80 | | | | | | |
| | | C | 882 | 120 | | 374,1 | 560 | 77 | | | | | | |
| | | | 1260 | 107 | | 458,7 | | 80 | | | | | | |
| | | | 1512 | 96 | | 502,6 | | 79 | | | | | | |
| | | D | 833 | 107 | | 319,3 | 450 | 76 | | | | | | |
| | | | 1190 | 95 | | 391,3 | | 79 | | | | | | |
| | | | 1428 | 86 | | 428,8 | | 78 | | | | | | |
| 36 | JETEX DC 250-750 | A | 896 | 238 | 1480 | 795,8 | 1120 | 73 | 5,1 | 2020 | 250 | 350 | 3,2 | |
| | | | 1280 | 219 | | 966,6 | | 79 | | | | | | |
| | | | 1536 | 198 | | 1062,2 | | 78 | | | | | | |
| | | B | 843 | 211 | | 671,5 | 1000 | 72 | | | | | | |
| | | | 1204 | 194 | | 814,8 | | 78 | | | | | | |
| | | | 1445 | 175 | | 895,5 | | 77 | | | | | | |
| | | C | 788 | 184 | | 557 | 800 | 71 | | | | | | |
| | | | 1126 | 169 | | 675,1 | | 77 | | | | | | |
| | | | 1351 | 153 | | 742,1 | | 76 | | | | | | |
| | | D | 735 | 160 | | 458,1 | 710 | 70 | | | | | | |
| | | | 1050 | 147 | | 554,6 | | 76 | | | | | | |
| | | | 1260 | 133 | | 609,8 | | 75 | | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | | | | | |
|----|-------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|----------|----------|--------|--------|---------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора | насосной | фланец | фланец | Рабочее |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | части кг | | | | |
| 37 | JETEX DC 250-830 | A | 1190 | 282 | 1480 | 1187,2 | 1800 | 77 | 5,9 | 2900 | 250 | 350 | 4 | | | | | |
| | | | 1700 | 263 | | 1450 | | 84 | | | | | | | | | | |
| | | | 2040 | 245 | | 1620,9 | | 84 | | | | | | | | | | |
| | | B | 1120 | 250 | | 1002,8 | 1600 | 76 | | | | | | | | | | |
| | | | 1600 | 233 | | 1223,4 | | 83 | | | | | | | | | | |
| | | | 1920 | 217 | | 1367,6 | | 83 | | | | | | | | | | |
| | | C | 1050 | 220 | | 837,3 | 1250 | 75 | | | | | | | | | | |
| | | | 1500 | 205 | | 1020,4 | | 82 | | | | | | | | | | |
| | | | 1800 | 191 | | 1140,6 | | 82 | | | | | | | | | | |
| | | D | 987 | 194 | | 704,9 | 1000 | 74 | | | | | | | | | | |
| | | | 1410 | 181 | | 858 | | 81 | | | | | | | | | | |
| | | | 1692 | 169 | | 959,1 | | 81 | | | | | | | | | | |
| 38 | JETEX DC 400-320 | A | 1414 | 28 | 1480 | 138,3 | 185 | 78 | 6,6 | 2480 | 400 | 400 | 1 | | | | | |
| | | | 2020 | 23 | | 145,5 | | 87 | | | | | | | | | | |
| | | | 2424 | 18 | | 141,5 | | 84 | | | | | | | | | | |
| | | B | 1343 | 25 | | 120,1 | 160 | 77 | | | | | | | | | | |
| | | | 1919 | 21 | | 126,2 | | 86 | | | | | | | | | | |
| | | | 2303 | 16 | | 122,8 | | 83 | | | | | | | | | | |
| | | C | 1273 | 23 | | 103,5 | 132 | 76 | | | | | | | | | | |
| | | | 1818 | 19 | | 108,5 | | 85 | | | | | | | | | | |
| | | | 2182 | 15 | | 105,7 | | 82 | | | | | | | | | | |
| | | D | 1202 | 20 | | 88,3 | 110 | 75 | | | | | | | | | | |
| | | | 1717 | 17 | | 92,5 | | 84 | | | | | | | | | | |
| | | | 2060 | 13 | | 90,1 | | 81 | | | | | | | | | | |
| 39 | JETEX DC 400-320G | A | 1163 | 16 | 1480 | 69,4 | 75 | 73 | 6,9 | 950 | 400 | 400 | 1 | | | | | |
| | | | 1550 | 12 | | 61,8 | | 82 | | | | | | | | | | |
| | | | 1783 | 8 | | 52,5 | | 74 | | | | | | | | | | |
| | | B | 1104 | 14 | | 60,3 | 75 | 72 | | | | | | | | | | |
| | | | 1473 | 11 | | 53,6 | | 81 | | | | | | | | | | |
| | | | 1693 | 7 | | 45,6 | | 73 | | | | | | | | | | |
| | | C | 1046 | 13 | | 51,3 | 55 | 72 | | | | | | | | | | |
| | | | 1395 | 10 | | 45,6 | | 81 | | | | | | | | | | |
| | | | 1604 | 6 | | 38,8 | | 73 | | | | | | | | | | |
| | | D | 988 | 12 | | 43,8 | 55 | 71 | | | | | | | | | | |
| | | | 1318 | 9 | | 38,9 | | 80 | | | | | | | | | | |
| | | | 1515 | 6 | | 33,1 | | 72 | | | | | | | | | | |
| 40 | JETEX DC 350-400 | A | 1274 | 47 | 1480 | 47 | 280 | 83 | 6,4 | 930 | 350 | 400 | 1 | | | | | |
| | | | 1820 | 43 | | 43 | | 90 | | | | | | | | | | |
| | | | 2184 | 37 | | 37 | | 88 | | | | | | | | | | |
| | | B | 1223 | 43 | | 43 | 250 | 82 | | | | | | | | | | |
| | | | 1747 | 40 | | 40 | | 89 | | | | | | | | | | |
| | | | 2096 | 34 | | 34 | | 87 | | | | | | | | | | |
| | | C | 1172 | 40 | | 40 | 220 | 81 | | | | | | | | | | |
| | | | 1674 | 36 | | 36 | | 88 | | | | | | | | | | |
| | | | 2009 | 31 | | 31 | | 86 | | | | | | | | | | |
| | | D | 1121 | 36 | | 36 | 200 | 80 | | | | | | | | | | |
| | | | 1602 | 33 | | 33 | | 87 | | | | | | | | | | |
| | | | 1922 | 29 | | 29 | | 85 | | | | | | | | | | |
| 41 | JETEX DC 350-470 | A | 1386 | 72 | 1480 | 72 | 450 | 83 | 6,7 | 1050 | 350 | 400 | 1,6 | | | | | |
| | | | 1980 | 62 | | 62 | | 89 | | | | | | | | | | |
| | | | 2336 | 52 | | 52 | | 84 | | | | | | | | | | |
| | | B | 1317 | 65 | | 65 | 82 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1881 | 56 | | 56 | 88 | | | | | | | | | | | |
| | | | 2220 | 47 | | 47 | 83 | | | | | | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|--------|------|----------|---------|-------|----------|----------|---------|----------|---------|-----|-----|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора | насосной | фланец | фланец | Рабочее | | |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | части кг | (DN/мм) | (DN/мм) | давление | | | |
| 41 | JETEX DC 350-470 | C | 1247 | 58 | 1480 | 58 | 315 | 81 | 6,5 | 1050 | 350 | 400 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | 1782 | 50 | | 50 | | 87 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2103 | 42 | | 42 | | 82 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 1178 | 52 | | 52 | 280 | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1683 | 45 | | 45 | | 86 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1902 | 34 | | 34 | | 81 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | JETEX DC 300-560 | A | 1400 | 106 | 1480 | 487,1 | 710 | 83 | 6,9 | 1360 | 300 | 400 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | 2000 | 95 | | 594,9 | | 87 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2400 | 85 | | 646,2 | | 86 | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 1330 | 96 | | 422,7 | 630 | 82 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1900 | 86 | | 516 | | 86 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2280 | 77 | | 560,6 | | 85 | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 1260 | 86 | | 363,8 | 560 | 81 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1800 | 77 | | 443,9 | | 85 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2160 | 69 | | 482,3 | | 84 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 1190 | 77 | | 310,3 | 450 | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1700 | 69 | | 378,4 | | 84 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2040 | 61 | | 411,2 | | 83 | | | | | | | | | | | | |
| | | 43 | JETEX DC 300-700 | A | | 1274 | 187 | 1480 | 801,2 | | | | | 1120 | 81 | 6,8 | 1960 | 300 | 400 | 2,5 |
| | | | | | | 1820 | 165 | | 973,9 | | | | | | 84 | | | | | |
| | | | | | | 2184 | 151 | | 1082,4 | | | | | | 83 | | | | | |
| B | 1197 | | | 165 | 672,9 | 1000 | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1710 | | | 146 | 817,5 | | 83 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2052 | | | 133 | 908,7 | | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1121 | | | 145 | 560,3 | 800 | 79 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1602 | | | 128 | 680,4 | | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1922 | | | 117 | 756,4 | | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| D | 1046 | | | 126 | 460,2 | 710 | 78 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1494 | | | 111 | 558,7 | | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1793 | | | 102 | 621,2 | | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | JETEX DC 300-950 | A | 1400 | 303 | 1480 | 1520,5 | 2250 | 75 | 7,1 | 4210 | 300 | 400 | 4 | | | | | | | |
| | | | 2000 | 281 | | 1890,1 | | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2400 | 258 | | 2108,5 | | 79 | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 1330 | 273 | | 1321 | 2000 | 74 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1900 | 254 | | 1640,8 | | 79 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2280 | 233 | | 1830,7 | | 78 | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 1260 | 245 | | 1138,4 | 1800 | 73 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1800 | 228 | | 1412,8 | | 78 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2160 | 209 | | 1576,5 | | 77 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 1190 | 219 | | 972,2 | 1600 | 72 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1700 | 203 | | 1205,4 | | 77 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2040 | 186 | | 1345,3 | | 76 | | | | | | | | | | | | |
| | | 45 | JETEX DC 450-370 | A | | 1890 | 37 | 1480 | 235,2 | | | | | 315 | 81 | 8,1 | 1420 | 450 | 500 | 1 |
| | | | | | | 2700 | 31 | | 259,1 | | | | | | 88 | | | | | |
| | | | | | | 3240 | 23 | | 247,6 | | | | | | 82 | | | | | |
| B | 1796 | | | 33 | 204,2 | 280 | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2565 | | | 28 | 224,7 | | 87 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3078 | | | 21 | 214,9 | | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1701 | | | 30 | 173,6 | 250 | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2430 | | | 25 | 191,1 | | 87 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2916 | | | 19 | 182,7 | | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| D | 1607 | | | 27 | 148,1 | 200 | 79 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2295 | | | 22 | 162,8 | | 86 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2754 | | | 17 | 155,8 | | 80 | | | | | | | | | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | | | | |
|----|-------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|----------|--------|--------|---------|
| | | | тельность Q | H | | На вал | Мотора | | | | | | | насосной | фланец | фланец | Рабочее |
| | | | м ³ /ч | м | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | JETEX DC 450-370G | A | 2025 | 24 | 1480 | 174,2 | 200 | 76 | 8,8 | 1420 | 450 | 500 | 1 | | | | |
| | | | 2700 | 19 | | 168,4 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | | 3105 | 13 | | 141 | | 78 | | | | | | | | | |
| | | B | 1796 | 19 | | 123,1 | 185 | 75 | | | | | | | | | |
| | | | 2565 | 17 | | 146,1 | | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 2950 | 12 | | 122,4 | | 77 | | | | | | | | | |
| | | C | 1701 | 17 | | 104,6 | 160 | 75 | | | | | | | | | |
| | | | 2430 | 15 | | 124,2 | | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 2916 | 11 | | 118,3 | | 77 | | | | | | | | | |
| | | D | 1607 | 15 | | 89,3 | 132 | 74 | | | | | | | | | |
| | | | 2295 | 14 | | 106 | | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 2754 | 10 | | 101 | | 76 | | | | | | | | | |
| 47 | JETEX DC 400-440 | A | 2030 | 55 | 1480 | 380,2 | 500 | 80 | 8,9 | 1440 | 400 | 500 | 1 | | | | |
| | | | 2900 | 49 | | 430,1 | | 90 | | | | | | | | | |
| | | | 3422 | 39 | | 438 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | B | 1929 | 50 | | 330,1 | 450 | 79 | | | | | | | | | |
| | | | 2755 | 44 | | 372,9 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 3251 | 35 | | 380,1 | | 82 | | | | | | | | | |
| | | C | 1827 | 45 | | 284,3 | 400 | 78 | | | | | | | | | |
| | | | 2610 | 40 | | 320,7 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | | 3080 | 32 | | 327,2 | | 81 | | | | | | | | | |
| | | D | 1726 | 40 | | 242,6 | 315 | 77 | | | | | | | | | |
| | | | 2465 | 35 | | 273,3 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | | 2909 | 28 | | 279,1 | | 80 | | | | | | | | | |
| 48 | JETEX DC 400-510 | A | 1645 | 82 | 1480 | 437,5 | 630 | 84 | 7,7 | 1440 | 400 | 500 | 1,6 | | | | |
| | | | 2350 | 72 | | 512,1 | | 90 | | | | | | | | | |
| | | | 2820 | 62 | | 541,2 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | B | 1562 | 74 | | 379,3 | 500 | 83 | | | | | | | | | |
| | | | 2232 | 65 | | 443,7 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 2678 | 56 | | 469,1 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | C | 1481 | 66 | | 326,7 | 450 | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 2115 | 58 | | 381,8 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | | 2538 | 50 | | 403,7 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | D | 1399 | 59 | | 278,8 | 400 | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 1998 | 52 | | 325,6 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | | 2398 | 45 | | 344,4 | | 85 | | | | | | | | | |
| 49 | JETEX DC 400-530 | A | 2170 | 138 | 1480 | 971,2 | 1250 | 84 | 9,3 | 1480 | 400 | 500 | 1,6 | | | | |
| | | | 3100 | 120 | | 1138,6 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 3658 | 105 | | 1202,7 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | B | 2062 | 125 | | 842,7 | 1120 | 83 | | | | | | | | | |
| | | | 2945 | 108 | | 967,3 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | | 3534 | 98 | | 1097,1 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | C | 1953 | 112 | | 725,2 | 900 | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 2790 | 97 | | 849,2 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | | 3348 | 88 | | 943,8 | | 85 | | | | | | | | | |
| | | D | 1845 | 100 | | 618,5 | 800 | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 2635 | 87 | | 723,7 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | | 3162 | 78 | | 804,5 | | 84 | | | | | | | | | |
| 50 | JETEX DC 350-630 | A | 1750 | 116 | 1480 | 658,3 | 900 | 84 | 8,2 | 1480 | 350 | 500 | 2 | | | | |
| | | | 2500 | 105 | | 803,5 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 3000 | 92 | | 864,2 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | B | 1663 | 105 | | 571,2 | 800 | 83 | | | | | | | | | |
| | | | 2375 | 95 | | 696,7 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | | 2850 | 83 | | 749,6 | | 86 | | | | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|--------|------|----|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора | | | | | | | |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | JETEX DC 350-630 | C | 1575 | 94 | 1480 | 491,6 | 710 | 82 | 7,8 | 1480 | 350 | 500 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 2250 | 85 | | 599,2 | | 87 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2700 | 75 | | 644,8 | | 85 | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 1488 | 84 | | 419,3 | 630 | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2125 | 76 | | 510,6 | | 86 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2550 | 66 | | 549,7 | | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | JETEX DC 300-700 | A | 1400 | 170 | 1480 | 831,2 | 1250 | 78 | 8,9 | 2980 | 300 | 500 | 2,5 | | | | | | | | |
| | | | 2000 | 154 | | 998,9 | | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2400 | 137 | | 1092,3 | | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 1330 | 153 | | 721,9 | 1000 | 77 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1900 | 139 | | 866,7 | | 83 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2280 | 124 | | 948,1 | | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 1260 | 138 | | 621,9 | 900 | 76 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1800 | 125 | | 745,9 | | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2160 | 111 | | 816,2 | | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 1190 | 123 | | 530,9 | 800 | 75 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1700 | 111 | | 636,1 | | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2040 | 99 | | 696,3 | | 79 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 52 | JETEX DC 350-770 | A | | 1890 | 221 | 1480 | | | | | | 1387 | 2000 | 82 | 8,9 | 2980 | 350 | 500 | 3,2 |
| | | | | | | 2700 | 200 | | | | | | | 1710 | | 86 | | | | | |
| | | | | | | 3240 | 182 | | | | | | | 1912,4 | | 84 | | | | | |
| B | 1777 | | | 195 | 1166 | 1800 | 81 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2538 | | | 177 | 1437,4 | | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3046 | | | 161 | 1607,5 | | 83 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1663 | | | 171 | 969,3 | 1400 | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2376 | | | 155 | 1193,4 | | 84 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2851 | | | 141 | 1335 | | 82 | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 1550 | | | 149 | 794,1 | 1120 | 79 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2214 | | | 134 | 977,2 | | 83 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2657 | | | 122 | 1093,5 | | 81 | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | JETEX DC 450-390 | A | 1763 | 18 | 980 | 102,9 | 132 | 84 | 4,3 | 1550 | 450 | 500 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 2350 | 16 | | 115,1 | | 89 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2820 | 12 | | 109,8 | | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 1674 | 16 | | 89,3 | 110 | 83 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2233 | 14 | | 99,8 | | 88 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2679 | 11 | | 95,3 | | 83 | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 1586 | 15 | | 76,9 | 110 | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2115 | 13 | | 85,9 | | 87 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2538 | 10 | | 82 | | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 1498 | 13 | | 65,5 | 90 | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1998 | 12 | | 73,2 | | 86 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2397 | 9 | | 69,9 | | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 54 | JETEX DC 400-460 | A | | 1540 | 32 | 980 | | | | | | 154,4 | 200 | 87 | 4,4 | 1650 | 400 | 500 | 1 |
| | | | | | | 2200 | 27 | | | | | | | 177,9 | | 91 | | | | | |
| | | | | | | 2640 | 22 | | | | | | | 186,2 | | 85 | | | | | |
| B | 1463 | | | 29 | 133,9 | 185 | 86 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2090 | | | 24 | 154,2 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2508 | | | 20 | 161,5 | | 84 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1386 | | | 26 | 115,2 | 160 | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1980 | | | 22 | 132,6 | | 89 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2376 | | | 18 | 139 | | 83 | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 1309 | | | 23 | 98,2 | 132 | 84 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1870 | | | 20 | 113 | | 88 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2244 | | | 16 | 118,5 | | 82 | | | | | | | | | | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производительность Q м ³ /ч | Напор H м | Скорость об/мин | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес насосной части кг | Напорный фланец (DN/мм) | Входной фланец (DN/мм) | Макс. Рабочее давление (МПа) |
|----|------------------|--------|---|--------------|-----------------|----------|--------|-------|------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|
| | | | | | | На вал | Мотора | | | | | | |
| | | | | | | кВт | кВт | | | | | | |
| 55 | JETEX DC 400-540 | A | 1421 | 41 | 980 | 182,5 | 250 | 87 | 4,4 | 1580 | 400 | 500 | 1 |
| | | | 2030 | 35 | | 215,1 | | 90 | | | | | |
| | | | 2436 | 30 | | 226,3 | | 88 | | | | | |
| | | B | 1365 | 38 | | 163,6 | 220 | 86 | 4,3 | | | | |
| | | | 1950 | 32 | | 192,8 | | 89 | | | | | |
| | | | 2340 | 28 | | 202,9 | | 87 | | | | | |
| | | C | 1309 | 35 | | 146 | 200 | 85 | 4,2 | | | | |
| | | | 1870 | 30 | | 172 | | 88 | | | | | |
| | | | 2244 | 25 | | 181 | | 86 | | | | | |
| | | D | 1253 | 32 | | 129,6 | 185 | 84 | 4,1 | | | | |
| | | | 1790 | 27 | | 152,6 | | 87 | | | | | |
| | | | 2148 | 23 | | 160,6 | | 85 | | | | | |

Общий график производительности и напора

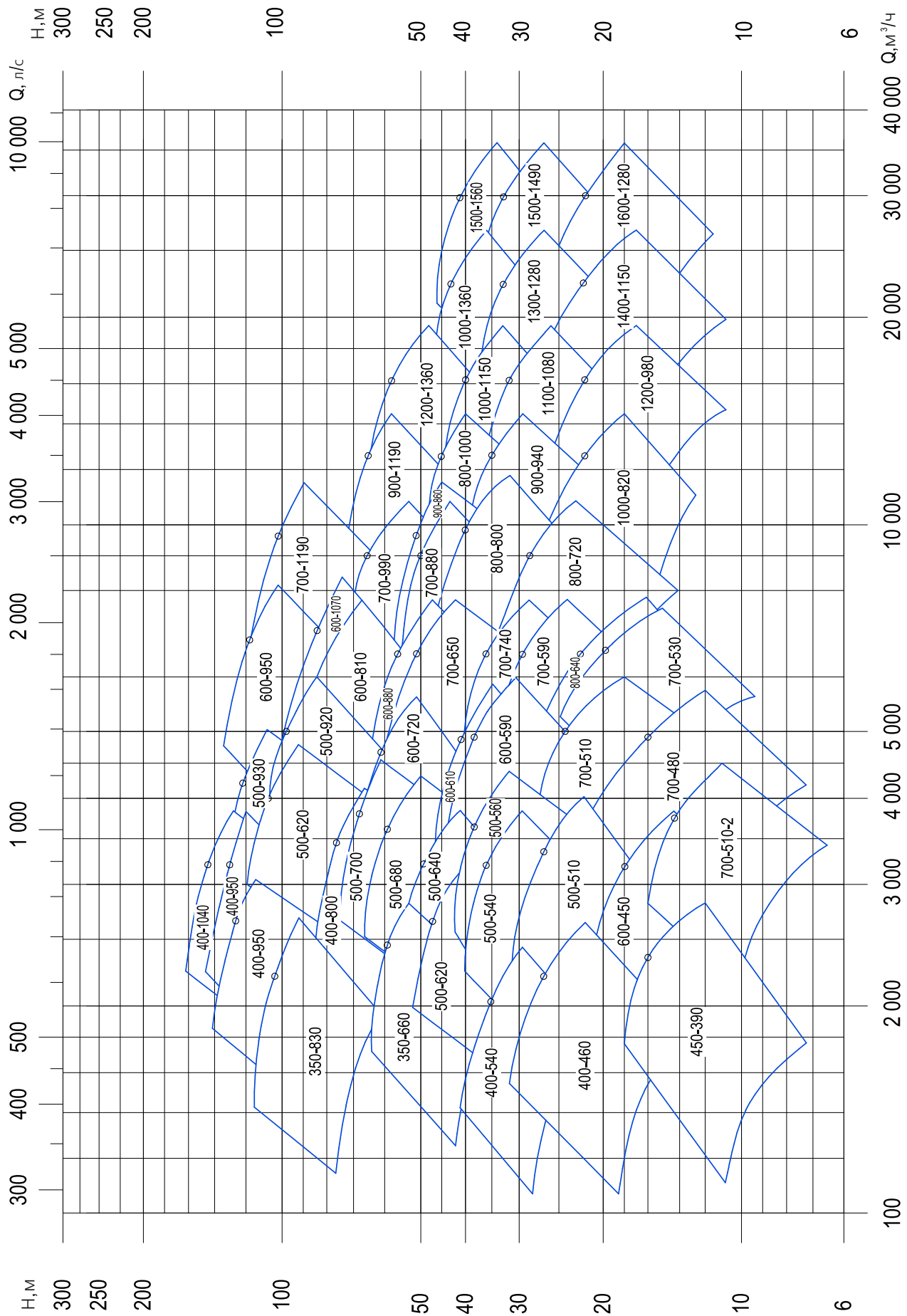


Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Рабочее | |
|----|------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|---------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м ³ /ч | м | | | кВт | | | | | | | кВт |
| 56 | JETEX DC 350-660 | A | 1715 | 64 | 980 | 360,4 | 500 | 83 | 4,7 | 1800 | 350 | 500 | 1,6 | |
| | | | 2450 | 59 | | 437,7 | | 90 | | | | | | |
| | | | 2818 | 53 | | 462,4 | | 88 | | | | | | |
| | | B | 1629 | 58 | | 312,7 | 450 | 82 | 4,6 | | | | | |
| | | | 2328 | 53 | | 379,5 | | 89 | | | | | | |
| | | | 2677 | 48 | | 401 | | 87 | | | | | | |
| | | C | 1544 | 52 | | 269,2 | 400 | 81 | 4,5 | | | | | |
| | | | 2205 | 48 | | 326,3 | | 88 | | | | | | |
| | | | 2536 | 43 | | 344,9 | | 86 | | | | | | |
| | | D | 1458 | 46 | | 229,6 | 355 | 80 | 4,4 | | | | | |
| | | | 2083 | 43 | | 278 | | 87 | | | | | | |
| | | | 2395 | 38 | | 294 | | 85 | | | | | | |
| 57 | JETEX DC 350-830 | A | 1540 | 115 | 980 | 603,2 | 800 | 80 | 4,2 | 2750 | 350 | 500 | 2 | |
| | | | 2200 | 103 | | 735,1 | | 84 | | | | | | |
| | | | 2640 | 92 | | 807,1 | | 82 | | | | | | |
| | | B | 1463 | 104 | | 523,8 | 710 | 79 | 4,1 | | | | | |
| | | | 2090 | 93 | | 637,9 | | 83 | | | | | | |
| | | | 2508 | 83 | | 700,6 | | 81 | | | | | | |
| | | C | 1390 | 94 | | 454,8 | 630 | 78 | 4 | | | | | |
| | | | 1986 | 84 | | 553,5 | | 82 | | | | | | |
| | | | 2383 | 75 | | 608,1 | | 80 | | | | | | |
| | | D | 1320 | 85 | | 395 | 560 | 77 | 3,9 | | | | | |
| | | | 1886 | 76 | | 480,5 | | 81 | | | | | | |
| | | | 2263 | 68 | | 528 | | 79 | | | | | | |
| 58 | JETEX DC 400-950 | A | 1855 | 142 | 980 | 886,2 | 1250 | 81 | 1,9 | 3950 | 400 | 500 | 2 | |
| | | | 2650 | 125 | | 1049,6 | | 86 | | | | | | |
| | | | 3048 | 114 | | 1127 | | 84 | | | | | | |
| | | B | 1762 | 128 | | 769,3 | 1000 | 80 | 4,8 | | | | | |
| | | | 2518 | 113 | | 910,5 | | 85 | | | | | | |
| | | | 3021 | 112 | | 1111,1 | | 83 | | | | | | |
| | | C | 1674 | 116 | | 667,9 | 900 | 79 | 4,7 | | | | | |
| | | | 2392 | 102 | | 789,9 | | 84 | | | | | | |
| | | | 2870 | 101 | | 964,3 | | 82 | | | | | | |
| | | D | 1590 | 104 | | 580 | 800 | 78 | 4,6 | | | | | |
| | | | 2272 | 92 | | 685,4 | | 83 | | | | | | |
| | | | 2726 | 91 | | 836,9 | | 81 | | | | | | |
| 59 | JETEX DC 600-450 | A | 2400 | 21 | 980 | 169,6 | 220 | 81 | 5,7 | 1780 | 600 | 600 | 1 | |
| | | | 3200 | 18 | | 176,4 | | 89 | | | | | | |
| | | | 3840 | 14 | | 170,3 | | 86 | | | | | | |
| | | B | 2280 | 19 | | 147,2 | 185 | 80 | 5,6 | | | | | |
| | | | 3040 | 16 | | 152,9 | | 88 | | | | | | |
| | | | 3648 | 13 | | 147,8 | | 85 | | | | | | |
| | | C | 2160 | 17 | | 125,2 | 160 | 80 | 5,5 | | | | | |
| | | | 2880 | 15 | | 130 | | 88 | | | | | | |
| | | | 3456 | 11 | | 125,6 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 2040 | 15 | | 106,8 | 132 | 79 | 5,4 | | | | | |
| | | | 2720 | 13 | | 110,8 | | 87 | | | | | | |
| | | | 3264 | 10 | | 107,1 | | 84 | | | | | | |
| 60 | JETEX DC 500-510 | A | 2345 | 32 | 980 | 246,4 | 315 | 83 | 5,3 | 1820 | 500 | 600 | 1 | |
| | | | 3350 | 27 | | 270,9 | | 91 | | | | | | |
| | | | 4020 | 22 | | 283,5 | | 85 | | | | | | |
| | | B | 2228 | 29 | | 213,8 | 280 | 82 | 5,2 | | | | | |
| | | | 3183 | 24 | | 234,8 | | 90 | | | | | | |
| | | | 3819 | 20 | | 246 | | 84 | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | |
|----|------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 60 | JETEX DC 500-510 | C | 2111 | 26 | 980 | 181,8 | 250 | 82 | 5,1 | 1820 | 500 | 600 | 1 | |
| | | | 3015 | 22 | | 199,6 | | 90 | | | | | | |
| | | | 3618 | 18 | | 209,2 | | 84 | | | | | | |
| | | D | 1993 | 23 | | 155 | 200 | 81 | | | | | | |
| | | | 2848 | 20 | | 170,1 | | 89 | | | | | | |
| | | | 3417 | 16 | | 178,3 | | 83 | | | | | | |
| 61 | JETEX DC 500-540 | A | 2240 | 40 | 980 | 290,7 | 400 | 84 | 5,6 | 2160 | 500 | 600 | 1 | |
| | | | 3200 | 36 | | 345 | | 91 | | | | | | |
| | | | 3840 | 30 | | 360,8 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 2150 | 37 | | 260,3 | 355 | 83 | | | | | | |
| | | | 3072 | 33 | | 308,6 | | 90 | | | | | | |
| | | | 3686 | 28 | | 322,9 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 2061 | 34 | | 231,9 | 315 | 82 | 52 | | | | | |
| | | | 2944 | 30 | | 274,7 | | 89 | | | | | | |
| | | | 3533 | 25 | | 287,6 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 1971 | 31 | | 205,4 | 280 | 81 | 5,1 | | | | | |
| | | | 2816 | 28 | | 243,1 | | 88 | | | | | | |
| | | | 3379 | 23 | | 254,7 | | 84 | | | | | | |
| 62 | JETEX DC 500-560 | A | 2555 | 42 | 980 | 344 | 500 | 85 | 5,8 | 2220 | 500 | 600 | 1 | |
| | | | 3650 | 38 | | 415,3 | | 91 | | | | | | |
| | | | 4380 | 32 | | 434 | | 88 | | | | | | |
| | | B | 2428 | 38 | | 298,6 | 400 | 84 | | | | | | 5,7 |
| | | | 3468 | 34 | | 360,2 | | 90 | | | | | | |
| | | | 4162 | 29 | | 376,6 | | 87 | | | | | | |
| | | C | 2300 | 34 | | 256,8 | 355 | 83 | 5,6 | | | | | |
| | | | 3285 | 31 | | 309,6 | | 89 | | | | | | |
| | | | 3942 | 26 | | 323,8 | | 86 | | | | | | |
| | | D | 2171 | 30 | | 218,9 | 315 | 82 | 5,5 | | | | | |
| | | | 3102 | 27 | | 263,6 | | 88 | | | | | | |
| | | | 3722 | 23 | | 275,8 | | 85 | | | | | | |
| 63 | JETEX DC 500-620 | A | 3000 | 119 | 1480 | 1144,5 | 1600 | 85 | 9,5 | 3450 | 500 | 600 | 1,6 | |
| | | | 4000 | 107 | | 1295,9 | | 90 | | | | | | |
| | | | 4800 | 92 | | 1383,2 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 2850 | 107 | | 992,9 | 1400 | 84 | | | | | | 9,3 |
| | | | 3800 | 97 | | 1123,5 | | 89 | | | | | | |
| | | | 4560 | 83 | | 1199,7 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 2700 | 96 | | 854,4 | 1120 | 83 | 9,1 | | | | | |
| | | | 3600 | 87 | | 966,2 | | 88 | | | | | | |
| | | | 4320 | 75 | | 1032,1 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 2550 | 86 | | 728,6 | 1000 | 82 | 9 | | | | | |
| | | | 3400 | 77 | | 823,3 | | 87 | | | | | | |
| | | | 4080 | 66 | | 879,8 | | 84 | | | | | | |
| 64 | JETEX DC 500-640 | A | 2240 | 57 | 980 | 404,6 | 560 | 86 | 5,4 | 2420 | 500 | 600 | 1 | |
| | | | 3200 | 49 | | 469,5 | | 91 | | | | | | |
| | | | 3840 | 41 | | 482 | | 89 | | | | | | |
| | | B | 2150 | 53 | | 362,1 | 500 | 85 | | | | | | 5,3 |
| | | | 3072 | 45 | | 420 | | 90 | | | | | | |
| | | | 3686 | 38 | | 431,3 | | 88 | | | | | | |
| | | C | 2061 | 48 | | 322,5 | 450 | 84 | 5,2 | | | | | |
| | | | 2944 | 41 | | 373,8 | | 89 | | | | | | |
| | | | 3533 | 35 | | 384 | | 87 | | | | | | |
| | | D | 1971 | 44 | | 285,7 | 400 | 83 | 5,1 | | | | | |
| | | | 2816 | 38 | | 330,9 | | 88 | | | | | | |
| | | | 3379 | 32 | | 340 | | 86 | | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | | | | |
|--------|-------------------|--------|-------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|----------|--------|--------|---------|
| | | | тельность Q | H | | На вал | Мотора | | | | | | | насосной | фланец | фланец | Рабочее |
| | | | м³/ч | м | | | | | | | | | | | | | |
| (МПа) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | JETEX DC 500-700 | A | 2660 | 75 | 980 | 655 | 900 | 83 | 6,6 | 3300 | 500 | 600 | 1,6 | | | | |
| | | | 3800 | 68 | | 782,4 | | 90 | | | | | | | | | |
| | | | 4560 | 61 | | 861,3 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | B | 2527 | 68 | | 568,4 | 800 | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 3610 | 61 | | 678,3 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 4332 | 55 | | 747 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | C | 2394 | 61 | | 489,3 | 710 | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 3420 | 55 | | 583,3 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | | 4104 | 49 | | 642,5 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | D | 2261 | 54 | | 417,3 | 630 | 80 | | | | | | | | | |
| | | | 3230 | 49 | | 497 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | | 3876 | 44 | | 547,6 | | 85 | | | | | | | | | |
| 66 | JETEX DC 400-800 | A | 2415 | 85 | 980 | 665,9 | 900 | 84 | 5,9 | 3000 | 400 | 600 | 1,6 | | | | |
| | | | 3450 | 76 | | 793,9 | | 90 | | | | | | | | | |
| | | | 4140 | 66 | | 846,1 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | B | 2294 | 77 | | 577,8 | 800 | 83 | | | | | | | | | |
| | | | 3278 | 69 | | 688,3 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 3933 | 60 | | 733,8 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | C | 2180 | 69 | | 501,5 | 710 | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 3114 | 62 | | 596,8 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | | 3736 | 54 | | 636,4 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | D | 2071 | 62 | | 435,2 | 630 | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 2958 | 56 | | 517,6 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | | 3550 | 49 | | 552,1 | | 85 | | | | | | | | | |
| 67 | JETEX DC 400-950 | A | 2240 | 147 | 980 | 1081,1 | 1600 | 83 | 5,6 | 4180 | 400 | 600 | 2 | | | | |
| | | | 3200 | 130 | | 1318,1 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | | 3840 | 120 | | 1494,9 | | 84 | | | | | | | | | |
| | | B | 2106 | 130 | | 908,9 | 1400 | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 3008 | 115 | | 1107,7 | | 85 | | | | | | | | | |
| | | | 3610 | 106 | | 1256,6 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | C | 1971 | 114 | | 754,9 | 1120 | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 2816 | 101 | | 919,7 | | 84 | | | | | | | | | |
| | | | 3379 | 93 | | 1043,5 | | 82 | | | | | | | | | |
| | | D | 1837 | 99 | | 618,4 | 900 | 80 | | | | | | | | | |
| | | | 2624 | 87 | | 753 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | | 3149 | 81 | | 854,7 | | 81 | | | | | | | | | |
| 68 | JETEX DC 400-1040 | A | 2240 | 162 | 980 | 1251,7 | 1800 | 79 | 5,4 | 5550 | 400 | 600 | 2,5 | | | | |
| | | | 3200 | 145 | | 1523,4 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | | 3840 | 128 | | 1653,6 | | 81 | | | | | | | | | |
| | | B | 2106 | 143 | | 1053 | 1600 | 78 | | | | | | | | | |
| | | | 3008 | 128 | | 1280,7 | | 82 | | | | | | | | | |
| | | | 3610 | 113 | | 1390,6 | | 80 | | | | | | | | | |
| | | C | 1971 | 125 | | 875,2 | 1250 | 77 | | | | | | | | | |
| | | | 2816 | 112 | | 1063,8 | | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 3379 | 99 | | 1155,4 | | 79 | | | | | | | | | |
| | | D | 1837 | 109 | | 717,4 | 1000 | 76 | | | | | | | | | |
| | | | 2624 | 97 | | 871,4 | | 80 | | | | | | | | | |
| | | | 3149 | 86 | | 946,8 | | 78 | | | | | | | | | |
| 69 | JETEX DC 700-480 | A | 3675 | 22 | 980 | 268,7 | 315 | 82 | 7,7 | 3250 | 700 | 700 | 1 | | | | |
| | | | 4900 | 16 | | 245,6 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | | 5635 | 12 | | 224,7 | | 82 | | | | | | | | | |
| | | B | 3491 | 20 | | 233,2 | 280 | 81 | | | | | | | | | |
| | | | 4655 | 14 | | 213 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | | 5586 | 12 | | 221,6 | | 81 | | | | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | |
|----|--------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 69 | JETEX DC 700-480 | C | 3308 | 18 | 980 | 200,8 | 250 | 80 | 7,5 | 3250 | 700 | 700 | 1 | |
| | | | 4410 | 13 | | 183,2 | | 85 | | | | | | |
| | | | 5292 | 11 | | 190,8 | | 80 | | | | | | |
| | | D | 3124 | 16 | | 171,3 | 200 | 79 | | | | | | 7,4 |
| | | | 4165 | 12 | | 156,2 | | 84 | | | | | | |
| | | | 4998 | 9 | | 162,8 | | 79 | | | | | | |
| 70 | JETEX DC 700-510 | A | 3750 | 28 | 980 | 340,6 | 450 | 84 | 7,8 | 3400 | 700 | 700 | 1 | |
| | | | 5000 | 24 | | 363,3 | | 90 | | | | | | |
| | | | 6000 | 18 | | 354,6 | | 83 | | | | | | |
| | | B | 3563 | 25 | | 295,6 | 400 | 83 | | | | | | 7,6 |
| | | | 4750 | 22 | | 315 | | 89 | | | | | | |
| | | | 5700 | 16 | | 307,7 | | 82 | | | | | | |
| | | C | 3375 | 23 | | 254,4 | 315 | 82 | | | | | | 7,4 |
| | | | 4500 | 19 | | 270,9 | | 88 | | | | | | |
| | | | 5400 | 15 | | 264,9 | | 81 | | | | | | |
| | | D | 3188 | 20 | | 216,9 | 280 | 81 | | | | | | 7,3 |
| | | | 4250 | 17 | | 230,8 | | 87 | | | | | | |
| | | | 5100 | 13 | | 225,9 | | 80 | | | | | | |
| 71 | JETEX DC 700-510M | A | 3375 | 24 | 980 | 269,2 | 315 | 82 | 7,4 | 3400 | 700 | 700 | 1 | |
| | | | 4500 | 20 | | 275,6 | | 89 | | | | | | |
| | | | 5400 | 14 | | 248,2 | | 83 | | | | | | |
| | | B | 3206 | 22 | | 233,6 | 280 | 81 | | | | | | 7,2 |
| | | | 4275 | 18 | | 238,9 | | 88 | | | | | | |
| | | | 5130 | 13 | | 215,4 | | 82 | | | | | | |
| | | C | 3038 | 19 | | 201,1 | 250 | 80 | | | | | | 7 |
| | | | 4050 | 16 | | 205,5 | | 87 | | | | | | |
| | | | 4860 | 11 | | 185,4 | | 81 | | | | | | |
| | | D | 2869 | 17 | | 171,6 | 220 | 79 | | | | | | 6,9 |
| | | | 3825 | 14 | | 175,1 | | 86 | | | | | | |
| | | | 4590 | 10 | | 158,1 | | 80 | | | | | | |
| 72 | JETEX DC 700-510-2 | A | 2813 | 16 | 740 | 151,4 | 200 | 82 | 4,6 | 3400 | 700 | 700 | 1 | |
| | | | 3750 | 14 | | 162,6 | | 89 | | | | | | |
| | | | 4500 | 11 | | 162,5 | | 84 | | | | | | |
| | | B | 2672 | 14 | | 131,4 | 185 | 81 | | | | | | 4,5 |
| | | | 3563 | 13 | | 141 | | 88 | | | | | | |
| | | | 4275 | 10 | | 141 | | 83 | | | | | | |
| | | C | 2531 | 13 | | 113,2 | 160 | 80 | | | | | | 4,4 |
| | | | 3375 | 11 | | 121,3 | | 87 | | | | | | |
| | | | 4050 | 9 | | 121,4 | | 82 | | | | | | |
| | | D | 2391 | 12 | | 96,5 | 132 | 79 | | | | | | 4,3 |
| | | | 3188 | 10 | | 103,4 | | 86 | | | | | | |
| | | | 3825 | 8 | | 103,5 | | 81 | | | | | | |
| 73 | JETEXDC 700-510-2M | A | 2513 | 14 | 740 | 118,3 | 160 | 81 | 4,2 | 3400 | 700 | 700 | 1 | |
| | | | 3350 | 12 | | 124,5 | | 89 | | | | | | |
| | | | 4020 | 9 | | 117,4 | | 84 | | | | | | |
| | | B | 2387 | 13 | | 102,7 | 132 | 80 | | | | | | 4,1 |
| | | | 3183 | 11 | | 108 | | 88 | | | | | | |
| | | | 3819 | 8 | | 101,8 | | 83 | | | | | | |
| | | C | 2261 | 11 | | 88,5 | 110 | 79 | | | | | | 4 |
| | | | 3015 | 10 | | 92,9 | | 87 | | | | | | |
| | | | 3618 | 7 | | 87,6 | | 82 | | | | | | |
| | | D | 2136 | 10 | | 75,5 | 90 | 78 | | | | | | 3,9 |
| | | | 2848 | 9 | | 79,1 | | 86 | | | | | | |
| | | | 3417 | 7 | | 74,7 | | 81 | | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | |
|----|------------------|--------|-------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м³/ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 74 | JETEX DC 600-590 | A | 3500 | 46 | 980 | 528,6 | 710 | 83 | 7,3 | 3000 | 600 | 700 | 1 | |
| | | | 5000 | 39 | | 583,9 | | 91 | | | | | | |
| | | | 6000 | 31 | | 596,3 | | 85 | | | | | | |
| | | B | 3325 | 42 | | 458,7 | 560 | 82 | 7,2 | | | | | |
| | | | 4750 | 35 | | 506,2 | | 90 | | | | | | |
| | | | 5700 | 28 | | 517,3 | | 84 | | | | | | |
| | | C | 3150 | 37 | | 394,9 | 500 | 81 | 7 | | | | | |
| | | | 4500 | 32 | | 435,2 | | 89 | | | | | | |
| | | | 5400 | 25 | | 445,2 | | 83 | | | | | | |
| | | D | 2975 | 33 | | 336,8 | 450 | 80 | 6,9 | | | | | |
| | | | 4250 | 28 | | 370,8 | | 88 | | | | | | |
| | | | 5100 | 22 | | 379,6 | | 82 | | | | | | |
| 75 | JETEX DC 600-610 | A | 3430 | 47 | 980 | 523 | 710 | 84 | 7,4 | 3200 | 600 | 700 | 1 | |
| | | | 4900 | 41 | | 608,3 | | 90 | | | | | | |
| | | | 5880 | 35 | | 644,6 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 3145 | 40 | | 408 | 560 | 83 | 7,2 | | | | | |
| | | | 4493 | 34 | | 474,2 | | 89 | | | | | | |
| | | | 5392 | 29 | | 502,7 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 3014 | 36 | | 363,6 | 500 | 82 | 7 | | | | | |
| | | | 4306 | 32 | | 422,2 | | 88 | | | | | | |
| | | | 5167 | 27 | | 447,7 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 2884 | 33 | | 322,4 | 450 | 81 | 6,9 | | | | | |
| | | | 4120 | 29 | | 374,1 | | 87 | | | | | | |
| | | | 4944 | 25 | | 396,9 | | 84 | | | | | | |
| 76 | JETEX DC 500-680 | A | 2520 | 66 | 980 | 533,2 | 800 | 85 | 6 | 3100 | 500 | 700 | 1 | |
| | | | 3600 | 59 | | 636 | | 91 | | | | | | |
| | | | 4320 | 50 | | 661,3 | | 89 | | | | | | |
| | | B | 2394 | 60 | | 462,6 | 630 | 84 | 5,8 | | | | | |
| | | | 3420 | 53 | | 551,4 | | 90 | | | | | | |
| | | | 4104 | 45 | | 573,5 | | 88 | | | | | | |
| | | C | 2268 | 53 | | 398,1 | 560 | 83 | 5,6 | | | | | |
| | | | 3240 | 48 | | 474,1 | | 89 | | | | | | |
| | | | 3888 | 41 | | 493,2 | | 87 | | | | | | |
| | | D | 2142 | 48 | | 339,4 | 500 | 82 | 5,5 | | | | | |
| | | | 3060 | 43 | | 403,9 | | 88 | | | | | | |
| | | | 3672 | 36 | | 420,3 | | 86 | | | | | | |
| 77 | JETEX DC 600-720 | A | 3276 | 69 | 980 | 733,3 | 1000 | 84 | 7 | 3680 | 600 | 700 | 1 | |
| | | | 4680 | 61 | | 854,9 | | 91 | | | | | | |
| | | | 5616 | 51 | | 897,1 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 3145 | 64 | | 656,7 | 900 | 83 | 6,9 | | | | | |
| | | | 4493 | 56 | | 764,8 | | 90 | | | | | | |
| | | | 5392 | 47 | | 803 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 3014 | 58 | | 585,1 | 800 | 82 | 6,8 | | | | | |
| | | | 4306 | 52 | | 680,8 | | 89 | | | | | | |
| | | | 5167 | 43 | | 715,2 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 2884 | 53 | | 518,8 | 710 | 81 | 6,7 | | | | | |
| | | | 4120 | 47 | | 603,1 | | 88 | | | | | | |
| | | | 4944 | 40 | | 633,9 | | 84 | | | | | | |
| 78 | JETEX DC 500-920 | A | 3500 | 111 | 980 | 1260,3 | 1800 | 84 | 7,3 | 4660 | 500 | 700 | 1,6 | |
| | | | 5000 | 97 | | 1485 | | 89 | | | | | | |
| | | | 6000 | 84 | | 1578,6 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 3325 | 100 | | 1093,6 | 1600 | 83 | 7,1 | | | | | |
| | | | 4750 | 88 | | 1287,6 | | 88 | | | | | | |
| | | | 5700 | 76 | | 1369,2 | | 86 | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | |
|----|------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 78 | JETEX DC 500-920 | C | 3159 | 90 | 980 | 949 | 1400 | 82 | 6,9 | 4660 | 500 | 700 | 1,6 | |
| | | | 4513 | 79 | | 1116,7 | | 87 | | | | | | |
| | | | 5415 | 68 | | 1187,7 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 3001 | 82 | | 823,7 | 1120 | 81 | | | | | | |
| | | | 4287 | 71 | | 968,6 | | 86 | | | | | | |
| | | | 5144 | 62 | | 1030,5 | | 84 | | | | | | |
| 79 | JETEX DC 500-930 | A | 2940 | 133 | 980 | 1331,9 | 2000 | 80 | 7,1 | 5900 | 500 | 700 | 2 | |
| | | | 4200 | 122 | | 1604,9 | | 87 | | | | | | |
| | | | 5040 | 108 | | 1745 | | 85 | | | | | | |
| | | B | 2793 | 120 | | 1156,4 | 1600 | 79 | | | | | | |
| | | | 3990 | 110 | | 1392 | | 86 | | | | | | |
| | | | 4788 | 97 | | 1514 | | 84 | | | | | | |
| | | C | 2646 | 108 | | 995,9 | 1400 | 78 | | | | | | |
| | | | 3780 | 99 | | 1197,5 | | 85 | | | | | | |
| | | | 4536 | 87 | | 1302,8 | | 83 | | | | | | |
| | | D | 2499 | 96 | | 849,8 | 1250 | 77 | | | | | | |
| | | | 3570 | 88 | | 1020,8 | | 84 | | | | | | |
| | | | 4284 | 78 | | 1110,9 | | 82 | | | | | | |
| 80 | JETEX DC 700-530 | A | 5280 | 25 | 980 | 449,6 | 500 | 80 | 9 | 4300 | 700 | 800 | 1 | |
| | | | 6600 | 20 | | 408,8 | | 88 | | | | | | |
| | | | 7590 | 15 | | 369,3 | | 84 | | | | | | |
| | | B | 5016 | 23 | | 390,4 | 450 | 79 | | | | | | |
| | | | 6270 | 18 | | 354,5 | | 87 | | | | | | |
| | | | 7211 | 14 | | 320,5 | | 83 | | | | | | |
| | | C | 4752 | 20 | | 336,2 | 400 | 78 | | | | | | |
| | | | 5940 | 16 | | 304,9 | | 86 | | | | | | |
| | | | 6831 | 12 | | 275,8 | | 82 | | | | | | |
| | | D | 4488 | 18 | | 286,9 | 355 | 77 | | | | | | |
| | | | 5610 | 14 | | 259,9 | | 85 | | | | | | |
| | | | 6452 | 11 | | 235,2 | | 81 | | | | | | |
| 81 | JETEX DC 700-590 | A | 4860 | 35 | 980 | 572,3 | 710 | 81 | 8,4 | 4350 | 700 | 800 | 1 | |
| | | | 6480 | 30 | | 588,6 | | 90 | | | | | | |
| | | | 7776 | 24 | | 571,4 | | 89 | | | | | | |
| | | B | 4309 | 28 | | 403,9 | 630 | 80 | | | | | | |
| | | | 6156 | 27 | | 510,3 | | 89 | | | | | | |
| | | | 7387 | 22 | | 495,5 | | 88 | | | | | | |
| | | C | 4082 | 25 | | 347,8 | 500 | 79 | | | | | | |
| | | | 5832 | 24 | | 438,8 | | 88 | | | | | | |
| | | | 6998 | 19 | | 426,1 | | 87 | | | | | | |
| | | D | 3856 | 22 | | 296,7 | 450 | 78 | | | | | | |
| | | | 5508 | 22 | | 373,9 | | 87 | | | | | | |
| | | | 6610 | 17 | | 363,2 | | 86 | | | | | | |
| 82 | JETEX DC 700-650 | A | 4536 | 61 | 980 | 887,1 | 1250 | 85 | 8,5 | 5300 | 700 | 800 | 1 | |
| | | | 6480 | 51 | | 989,6 | | 91 | | | | | | |
| | | | 7776 | 42 | | 1022,9 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 4354 | 56 | | 793,8 | 1120 | 84 | | | | | | |
| | | | 6220 | 47 | | 884,9 | | 90 | | | | | | |
| | | | 7464 | 39 | | 915,2 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 4172 | 52 | | 706,8 | 1000 | 83 | | | | | | |
| | | | 5960 | 43 | | 787,3 | | 89 | | | | | | |
| | | | 7152 | 36 | | 814,6 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 3990 | 47 | | 625,8 | 900 | 82 | | | | | | |
| | | | 5700 | 39 | | 696,5 | | 88 | | | | | | |
| | | | 6840 | 32 | | 721,1 | | 84 | | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | |
|----|------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 83 | JETEX DC 600-810 | A | 4536 | 91 | 980 | 1307,9 | 1800 | 86 | 8,5 | 5250 | 600 | 800 | 1,6 | |
| | | | 6480 | 80 | | 1552,4 | | 91 | | | | | | |
| | | | 7776 | 67 | | 1631,8 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 4354 | 84 | | 1170,3 | 1600 | 85 | | | | | | |
| | | | 6220 | 74 | | 1388,1 | | 90 | | | | | | |
| | | | 7464 | 62 | | 1460 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 4172 | 77 | | 1041,9 | 1400 | 84 | | | | | | |
| | | | 5960 | 68 | | 1235 | | 89 | | | | | | |
| | | | 7152 | 57 | | 1299,5 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 3990 | 70 | | 922,4 | 1250 | 83 | | | | | | |
| | | | 5700 | 62 | | 1092,6 | | 88 | | | | | | |
| | | | 6840 | 52 | | 1150,3 | | 84 | | | | | | |
| 84 | JETEX DC 600-950 | A | 4760 | 134 | 980 | 2069,2 | 2800 | 84 | 8,7 | 6800 | 600 | 800 | 2 | |
| | | | 6800 | 118 | | 2429,5 | | 90 | | | | | | |
| | | | 8160 | 102 | | 2577,4 | | 88 | | | | | | |
| | | B | 4522 | 121 | | 1795,4 | 2500 | 83 | | | | | | |
| | | | 6460 | 106 | | 2106,4 | | 89 | | | | | | |
| | | | 7752 | 92 | | 2235,2 | | 87 | | | | | | |
| | | C | 4296 | 109 | | 1558,1 | 2240 | 82 | | | | | | |
| | | | 6137 | 96 | | 1826,5 | | 88 | | | | | | |
| | | | 7364 | 83 | | 1938,7 | | 86 | | | | | | |
| | | D | 4081 | 99 | | 1352,4 | 1800 | 81 | | | | | | |
| | | | 5830 | 87 | | 1584 | | 87 | | | | | | |
| | | | 6996 | 75 | | 1681,7 | | 85 | | | | | | |
| 85 | JETEX DC 800-640 | A | 4536 | 28 | 740 | 417 | 500 | 83 | 6,2 | 5200 | 800 | 800 | 1 | |
| | | | 6480 | 22 | | 431,6 | | 90 | | | | | | |
| | | | 7776 | 16 | | 394,2 | | 86 | | | | | | |
| | | B | 4309 | 25 | | 361,9 | 450 | 82 | | | | | | |
| | | | 6156 | 20 | | 374,2 | | 89 | | | | | | |
| | | | 7387 | 14 | | 342 | | 85 | | | | | | |
| | | C | 4082 | 23 | | 311,5 | 400 | 81 | | | | | | |
| | | | 5832 | 18 | | 321,8 | | 88 | | | | | | |
| | | | 6998 | 13 | | 294,2 | | 84 | | | | | | |
| | | D | 3856 | 20 | | 265,7 | 355 | 80 | | | | | | |
| | | | 5508 | 16 | | 274,2 | | 87 | | | | | | |
| | | | 6610 | 12 | | 250,9 | | 83 | | | | | | |
| 86 | JETEX DC 700-740 | A | 4536 | 40 | 740 | 581,7 | 800 | 85 | 6,2 | 5500 | 700 | 800 | 1 | |
| | | | 6480 | 36 | | 698,6 | | 91 | | | | | | |
| | | | 7776 | 29 | | 740,4 | | 83 | | | | | | |
| | | B | 4354 | 37 | | 520,6 | 710 | 84 | | | | | | |
| | | | 6220 | 33 | | 624,7 | | 90 | | | | | | |
| | | | 7464 | 27 | | 662,8 | | 82 | | | | | | |
| | | C | 4172 | 34 | | 463,5 | 630 | 83 | | | | | | |
| | | | 5960 | 30 | | 555,7 | | 89 | | | | | | |
| | | | 7152 | 25 | | 590,3 | | 81 | | | | | | |
| | | D | 3990 | 31 | | 410,4 | 560 | 82 | | | | | | |
| | | | 5700 | 28 | | 491,7 | | 88 | | | | | | |
| | | | 6840 | 22 | | 522,8 | | 80 | | | | | | |
| 87 | JETEX DC 600-880 | A | 4536 | 64 | 740 | 919,9 | 1250 | 86 | 6,2 | 6200 | 600 | 800 | 1 | |
| | | | 6480 | 56 | | 1086,6 | | 91 | | | | | | |
| | | | 7776 | 47 | | 1158 | | 86 | | | | | | |
| | | B | 4354 | 59 | | 823,1 | 1120 | 85 | | | | | | |
| | | | 6220 | 52 | | 971,7 | | 90 | | | | | | |
| | | | 7464 | 43 | | 1036,2 | | 85 | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | |
|----|-------------------|--------|-------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|------|----------|---------|-------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м³/ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 87 | JETEX DC 600-880 | C | 4172 | 54 | 740 | 732,7 | 1000 | 84 | 5,9 | 6200 | 600 | 800 | 1 | |
| | | | 5960 | 47 | | 864,5 | | 89 | | | | | | |
| | | | 7152 | 40 | | 922,5 | | 84 | | | | | | |
| | | D | 3990 | 50 | | 648,7 | 900 | 83 | | | | | | |
| | | | 5700 | 43 | | 764,8 | | 88 | | | | | | |
| | | | 6840 | 36 | | 816,7 | | 83 | | | | | | |
| 88 | JETEX DC 600-1070 | A | 4900 | 100 | 740 | 1570,9 | 2000 | 85 | 6,3 | 7800 | 600 | 800 | 1,6 | |
| | | | 7000 | 84 | | 1780,3 | | 90 | | | | | | |
| | | | 8400 | 74 | | 1924,8 | | 88 | | | | | | |
| | | B | 4655 | 90 | | 1362,9 | 1800 | 84 | | | | | | |
| | | | 6650 | 76 | | 1543,6 | | 89 | | | | | | |
| | | | 7980 | 67 | | 1669,3 | | 87 | | | | | | |
| | | C | 4422 | 81 | | 1182,6 | 1600 | 83 | | | | | | |
| | | | 6318 | 68 | | 1338,5 | | 88 | | | | | | |
| | | | 7581 | 60 | | 1447,8 | | 86 | | | | | | |
| | | D | 4201 | 74 | | 1026,3 | 1400 | 82 | | | | | | |
| | | | 6002 | 62 | | 1160,7 | | 87 | | | | | | |
| | | | 7202 | 54 | | 1255,9 | | 85 | | | | | | |
| 89 | JETEX DC 800-720 | A | 6300 | 36 | 740 | 763 | 900 | 81 | 7,2 | 7200 | 800 | 900 | 1 | |
| | | | 9000 | 29 | | 790,3 | | 90 | | | | | | |
| | | | 10800 | 23 | | 778 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 5985 | 32 | | 662,4 | 800 | 80 | | | | | | |
| | | | 8550 | 26 | | 685,2 | | 89 | | | | | | |
| | | | 10260 | 21 | | 674,8 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 5670 | 29 | | 570,3 | 710 | 79 | | | | | | |
| | | | 8100 | 23 | | 589,2 | | 88 | | | | | | |
| | | | 9720 | 19 | | 580,5 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 5355 | 26 | | 486,6 | 630 | 78 | | | | | | |
| | | | 7650 | 21 | | 502 | | 87 | | | | | | |
| | | | 9180 | 17 | | 494,9 | | 84 | | | | | | |
| 90 | JETEX DC 800-800 | A | 6860 | 47 | 740 | 1045,9 | 1400 | 84 | 7,6 | 7300 | 800 | 900 | 1 | |
| | | | 9800 | 40 | | 1161,1 | | 92 | | | | | | |
| | | | 11760 | 32 | | 1165,3 | | 88 | | | | | | |
| | | B | 6517 | 42 | | 907,6 | 1250 | 83 | | | | | | |
| | | | 9310 | 36 | | 1006,4 | | 91 | | | | | | |
| | | | 11172 | 29 | | 1010,6 | | 87 | | | | | | |
| | | C | 6174 | 38 | | 781,1 | 1000 | 82 | | | | | | |
| | | | 8820 | 32 | | 865,2 | | 90 | | | | | | |
| | | | 10584 | 26 | | 869,3 | | 86 | | | | | | |
| | | D | 5831 | 34 | | 666,1 | 900 | 81 | | | | | | |
| | | | 8330 | 29 | | 737,1 | | 89 | | | | | | |
| | | | 9996 | 23 | | 740,9 | | 85 | | | | | | |
| 91 | JETEX DC 700-880 | A | 6300 | 55 | 740 | 1097,9 | 1600 | 86 | 7,3 | 7900 | 700 | 900 | 1 | |
| | | | 9000 | 50 | | 1332,9 | | 92 | | | | | | |
| | | | 10800 | 43 | | 1488,8 | | 85 | | | | | | |
| | | B | 6048 | 51 | | 982,8 | 1400 | 85 | | | | | | |
| | | | 8640 | 46 | | 1192,2 | | 91 | | | | | | |
| | | | 10368 | 40 | | 1332,9 | | 84 | | | | | | |
| | | C | 5796 | 47 | | 875,3 | 1250 | 84 | | | | | | |
| | | | 8280 | 42 | | 1061 | | 90 | | | | | | |
| | | | 9936 | 36 | | 1187,3 | | 83 | | | | | | |
| | | D | 5544 | 43 | | 775,2 | 1120 | 83 | | | | | | |
| | | | 7920 | 39 | | 938,9 | | 89 | | | | | | |
| | | | 9504 | 33 | | 1051,7 | | 82 | | | | | | |

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Рабочее | |
|----|-------------------|--------|-------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|-------|----------|---------|---------|--------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м³/ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | |
| 92 | JETEX DC 700-990 | A | 6300 | 73 | 740 | 1457,2 | 2000 | 86 | 7,4 | 8100 | 700 | 900 | 1,2 | |
| | | | 9000 | 65 | | 1732,7 | | 92 | | | | | | |
| | | | 10800 | 53 | | 1792,9 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 6048 | 67 | | 1304,4 | 1800 | 85 | 7,2 | | | | | |
| | | | 8640 | 60 | | 1549,9 | | 91 | | | | | | |
| | | | 10368 | 49 | | 1604,7 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 5796 | 62 | | 1161,8 | 1600 | 84 | 7 | | | | | |
| | | | 8280 | 55 | | 1379,3 | | 90 | | | | | | |
| | | | 9936 | 45 | | 1428,9 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 5544 | 57 | | 1029 | 1400 | 83 | 6,9 | | | | | |
| | | | 7920 | 50 | | 1220,6 | | 89 | | | | | | |
| | | | 9504 | 41 | | 1265,4 | | 84 | | | | | | |
| 93 | JETEX DC 700-1190 | A | 6720 | 118 | 740 | 2542,1 | 3550 | 85 | 7,7 | 10200 | 700 | 900 | 1,6 | |
| | | | 9600 | 102 | | 2932,2 | | 91 | | | | | | |
| | | | 11520 | 90 | | 3174,5 | | 89 | | | | | | |
| | | B | 6384 | 106 | | 2205,5 | 3150 | 84 | 7,5 | | | | | |
| | | | 9120 | 92 | | 2541,9 | | 90 | | | | | | |
| | | | 10944 | 81 | | 2752,6 | | 88 | | | | | | |
| | | C | 6065 | 96 | | 1913,7 | 2800 | 83 | 7,3 | | | | | |
| | | | 8664 | 83 | | 2203,9 | | 89 | | | | | | |
| | | | 10397 | 73 | | 2387,2 | | 87 | | | | | | |
| | | D | 5762 | 87 | | 1660,8 | 2240 | 82 | 7,2 | | | | | |
| | | | 8231 | 75 | | 1911 | | 88 | | | | | | |
| | | | 9877 | 66 | | 2070,5 | | 86 | | | | | | |
| 94 | JETEX DC 900-860 | A | 6720 | 57 | 740 | 1242,6 | 1800 | 84 | 8 | 11000 | 900 | 1000 | 1 | |
| | | | 9600 | 51 | | 1450,2 | | 92 | | | | | | |
| | | | 11520 | 45 | | 1587,2 | | 89 | | | | | | |
| | | B | 6384 | 51 | | 1078,2 | 1600 | 83 | 7,8 | | | | | |
| | | | 9120 | 46 | | 1257 | | 91 | | | | | | |
| | | | 10944 | 41 | | 1376,3 | | 88 | | | | | | |
| | | C | 6048 | 46 | | 927,9 | 1250 | 82 | 7,6 | | | | | |
| | | | 8640 | 41 | | 1080,7 | | 90 | | | | | | |
| | | | 10368 | 36 | | 1183,7 | | 87 | | | | | | |
| | | D | 5712 | 41 | | 791,4 | 1120 | 81 | 7,5 | | | | | |
| | | | 8160 | 37 | | 920,6 | | 89 | | | | | | |
| | | | 9792 | 33 | | 1008,8 | | 86 | | | | | | |
| 95 | JETEX DC 1000-820 | A | 8820 | 28 | 590 | 791,7 | 1000 | 85 | 6,9 | 11000 | 1000 | 1000 | 1 | |
| | | | 12600 | 22 | | 830,1 | | 91 | | | | | | |
| | | | 14490 | 18 | | 826,4 | | 86 | | | | | | |
| | | B | 8379 | 25 | | 686,9 | 900 | 84 | 6,7 | | | | | |
| | | | 11970 | 20 | | 719,6 | | 90 | | | | | | |
| | | | 14364 | 18 | | 814,5 | | 85 | | | | | | |
| | | C | 7938 | 23 | | 591,1 | 710 | 83 | 6,5 | | | | | |
| | | | 11340 | 18 | | 618,7 | | 89 | | | | | | |
| | | | 13608 | 16 | | 700,8 | | 84 | | | | | | |
| | | D | 7497 | 20 | | 504 | 630 | 82 | 6,4 | | | | | |
| | | | 10710 | 16 | | 527,1 | | 88 | | | | | | |
| | | | 12852 | 14 | | 597,5 | | 83 | | | | | | |
| 96 | JETEX DC 900-940 | A | 8820 | 41 | 590 | 1145,8 | 1600 | 86 | 6,9 | 10300 | 900 | 1000 | 1 | |
| | | | 12600 | 35 | | 1306,2 | | 92 | | | | | | |
| | | | 14490 | 30 | | 1361,6 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 8379 | 37 | | 994 | 1400 | 85 | 6,7 | | | | | |
| | | | 11970 | 32 | | 1132,2 | | 91 | | | | | | |
| | | | 13766 | 27 | | 1180,9 | | 86 | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | |
|-----|--------------------|--------|-------------------|-------|----------|----------|---------|--------|------|-------|----------|---------|-------|----------|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | насосной |
| | | | | | части кг | (DN/мм) | (DN/мм) | (МПа) | | | | | | |
| 96 | JETEX DC 900-940 | C | 7938 | 33 | 590 | 855,2 | 1120 | 84 | 6,5 | 10300 | 900 | 1000 | 1 | |
| | | | 11340 | 28 | | 973,4 | | 90 | | | | | | |
| | | | 13041 | 24 | | 1015,9 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 7497 | 30 | | 729,1 | 1000 | 83 | | | | | | |
| | | | 10710 | 25 | | 829,2 | | 89 | | | | | | |
| | | | 12317 | 22 | | 866 | | 84 | | | | | | |
| 97 | JETEX DC 800-1000 | A | 8820 | 49 | 590 | 1369,4 | 2000 | 86 | 7 | 12200 | 800 | 1000 | 1 | |
| | | | 12600 | 45 | | 1679,4 | | 92 | | | | | | |
| | | | 14490 | 40 | | 1836,5 | | 86 | | | | | | |
| | | B | 8467 | 45 | | 1225,8 | 1000 | 85 | | | | | | |
| | | | 12096 | 41 | | 1502,2 | | 91 | | | | | | |
| | | | 13910 | 37 | | 1644 | | 85 | | | | | | |
| | | C | 8114 | 41 | | 1091,7 | 1600 | 84 | | | | | | |
| | | | 11592 | 38 | | 1336,8 | | 90 | | | | | | |
| | | | 13910 | 37 | | 1663,5 | | 84 | | | | | | |
| | | D | 7762 | 38 | | 966,9 | 1400 | 83 | | | | | | |
| | | | 11088 | 35 | | 1183,1 | | 89 | | | | | | |
| | | | 12751 | 31 | | 1296,8 | | 83 | | | | | | |
| 98 | JETEX DC 900-1190 | A | 8820 | 73 | 590 | 2016,7 | 2800 | 87 | 7 | 13500 | 900 | 1000 | 1,2 | |
| | | | 12600 | 65 | | 2425,8 | | 92 | | | | | | |
| | | | 14490 | 58 | | 2602,4 | | 88 | | | | | | |
| | | B | 8467 | 67 | | 1805 | 2500 | 86 | | | | | | |
| | | | 12096 | 60 | | 2169,8 | | 91 | | | | | | |
| | | | 13910 | 53 | | 2328,9 | | 87 | | | | | | |
| | | C | 8114 | 62 | | 1607,3 | 2240 | 85 | | | | | | |
| | | | 11592 | 55 | | 193,10 | | 90 | | | | | | |
| | | | 13331 | 49 | | 2073,6 | | 86 | | | | | | |
| | | D | 7762 | 57 | | 1423,4 | 2000 | 84 | | | | | | |
| | | | 11088 | 50 | | 1708,9 | | 89 | | | | | | |
| | | | 12751 | 45 | | 1836,1 | | 85 | | | | | | |
| 99 | JETEX DC 1200-980 | A | 11340 | 27 | 495 | 981,6 | 1250 | 85 | 6,6 | 16500 | 1200 | 1200 | 1 | |
| | | | 16200 | 22 | | 1067,2 | | 91 | | | | | | |
| | | | 19440 | 17 | | 1047,2 | | 86 | | | | | | |
| | | B | 10773 | 24 | | 872,4 | 1120 | 82 | | | | | | |
| | | | 15390 | 20 | | 957,1 | | 87 | | | | | | |
| | | | 18468 | 15 | | 930,3 | | 83 | | | | | | |
| | | C | 10206 | 22 | | 724,1 | 900 | 84 | | | | | | |
| | | | 14580 | 18 | | 786,7 | | 90 | | | | | | |
| | | | 17496 | 14 | | 772,4 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 9639 | 20 | | 617,3 | 800 | 83 | | | | | | |
| | | | 13770 | 16 | | 670,1 | | 89 | | | | | | |
| | | | 16524 | 12 | | 658,4 | | 84 | | | | | | |
| 100 | JETEX DC 1100-1080 | A | 11340 | 37 | 495 | 13142 | 1800 | 87 | 6,6 | 17600 | 1100 | 1200 | 1 | |
| | | | 16200 | 32 | | 1535,5 | | 92 | | | | | | |
| | | | 19440 | 26 | | 1583,1 | | 87 | | | | | | |
| | | B | 10773 | 33 | | 1139,9 | 1600 | 86 | | | | | | |
| | | | 15390 | 29 | | 1330,9 | | 91 | | | | | | |
| | | | 18468 | 23 | | 1373,1 | | 86 | | | | | | |
| | | C | 10206 | 30 | | 980,6 | 1400 | 85 | | | | | | |
| | | | 14580 | 26 | | 1144,2 | | 90 | | | | | | |
| | | | 17496 | 21 | | 1181,3 | | 85 | | | | | | |
| | | D | 9639 | 27 | | 835,9 | 1120 | 84 | | | | | | |
| | | | 13770 | 23 | | 974,8 | | 89 | | | | | | |
| | | | 16524 | 19 | | 1007 | | 84 | | | | | | |

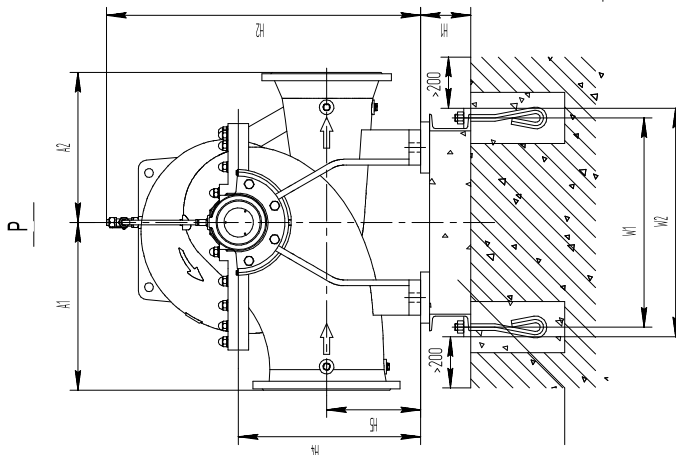
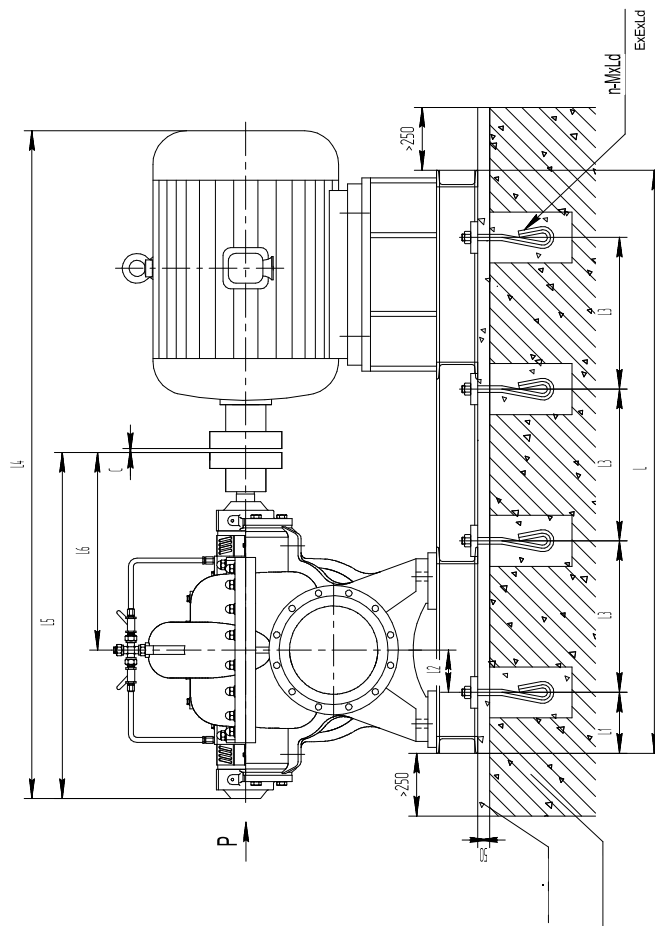
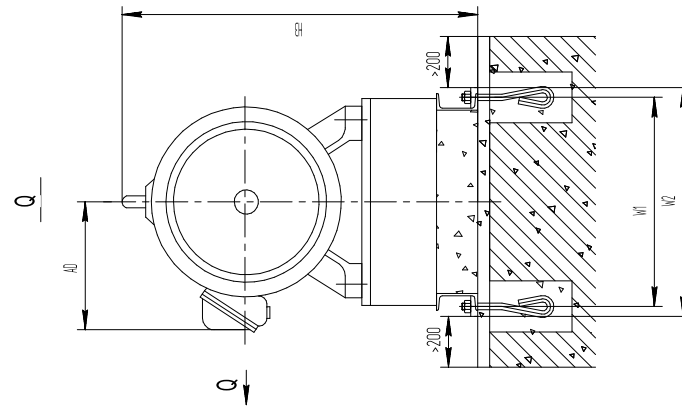
| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Рабочее | | | | |
|-----|--------------------|--------|-------------|-------|----------|----------|--------|-------|------|-------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|
| | | | тельность Q | H | | На вал | Мотора | | | | | | | насосной | фланец | фланец | давление |
| | | | м³/ч | м | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | JETEX DC 1000-1150 | A | 11340 | 45 | 495 | 1636 | 2240 | 85 | 6,5 | 19000 | 1000 | 1200 | 1 | | | | |
| | | | 16200 | 40 | | 1919,3 | | 92 | | | | | | | | | |
| | | | 19440 | 33 | | 2032,7 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | B | 10886 | 41 | | 1464,6 | 2000 | 84 | 6,4 | | | | | | | | |
| | | | 15552 | 37 | | 1716,8 | | 91 | | | | | | | | | |
| | | | 18662 | 30 | | 1819,6 | | 85 | | | | | | | | | |
| | | C | 10433 | 38 | | 1304,6 | 1800 | 83 | 6,2 | | | | | | | | |
| | | | 14904 | 34 | | 1527,8 | | 90 | | | | | | | | | |
| | | | 17885 | 28 | | 1620,5 | | 84 | | | | | | | | | |
| | | D | 9979 | 35 | | 1155,6 | 1600 | 82 | 6,1 | | | | | | | | |
| | | | 14256 | 31 | | 1352,1 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 17107 | 26 | | 1435,3 | | 83 | | | | | | | | | |
| 102 | JETEX DC 1000-1360 | A | 11340 | 66 | 495 | 2371,5 | 3150 | 86 | 6,4 | 20500 | 1000 | 1200 | 1 | | | | |
| | | | 16200 | 58 | | 2783,1 | | 92 | | | | | | | | | |
| | | | 19440 | 48 | | 2889,5 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | B | 10886 | 61 | | 2122,8 | 2800 | 85 | 6,3 | | | | | | | | |
| | | | 15552 | 53 | | 2489,3 | | 91 | | | | | | | | | |
| | | | 18662 | 44 | | 2585,8 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | C | 10433 | 56 | | 1890,6 | 2500 | 84 | 6,2 | | | | | | | | |
| | | | 14904 | 49 | | 2215,3 | | 90 | | | | | | | | | |
| | | | 17885 | 41 | | 2302,3 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | D | 9979 | 51 | | 1674,5 | 2240 | 83 | 6,1 | | | | | | | | |
| | | | 14256 | 45 | | 1960,5 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 17107 | 37 | | 2038,6 | | 85 | | | | | | | | | |
| 103 | JETEX DC 1400-1150 | A | 15624 | 29 | 425 | 1435,7 | 1800 | 86 | 6,5 | 26500 | 1400 | 1400 | 1 | | | | |
| | | | 22320 | 22 | | 1470,4 | | 91 | | | | | | | | | |
| | | | 26784 | 17 | | 1459,7 | | 85 | | | | | | | | | |
| | | B | 14843 | 26 | | 1245,4 | 1600 | 85 | 6,4 | | | | | | | | |
| | | | 21204 | 20 | | 1274,7 | | 90 | | | | | | | | | |
| | | | 25445 | 15 | | 1266,4 | | 84 | | | | | | | | | |
| | | C | 14062 | 23 | | 1071,5 | 1250 | 84 | 6,3 | | | | | | | | |
| | | | 20088 | 18 | | 1096 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 24106 | 14 | | 1089,8 | | 83 | | | | | | | | | |
| | | D | 13280 | 21 | | 913,6 | 1120 | 83 | 6,2 | | | | | | | | |
| | | | 18972 | 16 | | 933,8 | | 88 | | | | | | | | | |
| | | | 22766 | 12 | | 929,3 | | 82 | | | | | | | | | |
| 104 | JETEX DC 1300-1280 | A | 15624 | 38 | 425 | 1881,2 | 2500 | 86 | 6,7 | 25000 | 1300 | 1400 | 1 | | | | |
| | | | 22320 | 33 | | 2181,7 | | 92 | | | | | | | | | |
| | | | 26784 | 27 | | 2265,1 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | B | 14843 | 34 | | 1631,9 | 2240 | 85 | 6,6 | | | | | | | | |
| | | | 21204 | 30 | | 1891,1 | | 91 | | | | | | | | | |
| | | | 25445 | 24 | | 1964,6 | | 86 | | | | | | | | | |
| | | C | 14062 | 31 | | 1404,1 | 2000 | 84 | 6,5 | | | | | | | | |
| | | | 20088 | 27 | | 1625,8 | | 90 | | | | | | | | | |
| | | | 24106 | 22 | | 1690,1 | | 85 | | | | | | | | | |
| | | D | 13280 | 27 | | 1197,1 | 1600 | 83 | 6,4 | | | | | | | | |
| | | | 18972 | 24 | | 1385 | | 89 | | | | | | | | | |
| | | | 22766 | 20 | | 1440,7 | | 84 | | | | | | | | | |
| 105 | JETEX DC 1200-1360 | A | 15624 | 47 | 425 | 2326,8 | 3150 | 86 | 6,5 | 27500 | 1200 | 1400 | 1 | | | | |
| | | | 22320 | 43 | | 2842,8 | | 92 | | | | | | | | | |
| | | | 26784 | 36 | | 3020,1 | | 87 | | | | | | | | | |
| | | B | 14994 | 43 | | 2080-7 | 2800 | 85 | 6,4 | | | | | | | | |
| | | | 21420 | 40 | | 2540-2 | | 91 | | | | | | | | | |
| | | | 25704 | 33 | | 2700-4 | | 86 | | | | | | | | | |

Таблица производительности и напора

| № | Модель | Группа | Производи- | Напор | Скорость | Мощность | | КПД % | NPSH | Вес | Напорный | Входной | Макс. | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------|--------------------|-------|----------|----------|--------|-------|--------|-------|----------|---------|-------|--------|----|-----|-------|------|------|---|
| | | | тельность Q | H | | об/мин | На вал | | | | | | | Мотора | | | | | | |
| | | | м ³ /ч | м | | кВт | кВт | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | JETEX DC 1200-1360 | C | 14364 | 40 | 425 | 1851,1 | 2500 | 84 | 6,3 | 27500 | 1200 | 1400 | 1 | | | | | | | |
| | | | 20520 | 36 | | 2258,1 | | 90 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 24624 | 30 | | 2402 | | 85 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 13734 | 36 | | 1637,5 | 2240 | 83 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 19620 | 33 | | 1996 | | 89 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 23544 | 28 | | 2124,6 | | 84 | | | | | | | | | | | | |
| 106 | JETEX DC 1600-1280 | A | 20916 | 28 | 370 | 1899,9 | 2240 | 84 | 6,7 | 33000 | 1600 | 1600 | 1 | | | | | | | |
| | | | 29880 | 22 | | 1947,1 | | 92 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 35856 | 18 | | 2045 | | 86 | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 19870 | 25 | | 1648,5 | 2000 | 83 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 28386 | 20 | | 1687,7 | | 91 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 34063 | 16 | | 1774 | | 85 | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 18824 | 23 | | 1418,8 | 1800 | 82 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 26892 | 18 | | 1451 | | 90 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 32270 | 15 | | 1526,3 | | 84 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 17779 | 20 | | 1210 | 1400 | 81 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 25398 | 16 | | 1236,1 | | 89 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 30478 | 13 | | 1301,3 | | 83 | | | | | | | | | | | | |
| | | 107 | JETEX DC 1500-1490 | A | | 20916 | 39 | 370 | 2584,7 | | | | | 3550 | 86 | 6,6 | 34000 | 1500 | 1600 | 1 |
| | | | | | | 29880 | 33 | | 2920,6 | | | | | | 92 | | | | | |
| | | | | | | 35856 | 27 | | 3103,7 | | | | | | 85 | | | | | |
| B | 19870 | | | 35 | 2242,1 | 3150 | 85 | | | | | | | | | | | | | |
| | 28386 | | | 30 | 2531,6 | | 91 | | | | | | | | | | | | | |
| | 34063 | | | 24 | 2692,7 | | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 18824 | | | 32 | 1929,1 | 2600 | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| | 26892 | | | 27 | 2176,4 | | 90 | | | | | | | | | | | | | |
| | 32270 | | | 22 | 2317,1 | | 83 | | | | | | | | | | | | | |
| D | 17779 | | | 28 | 1644,7 | 2240 | 83 | | | | | | | | | | | | | |
| | 25398 | | | 24 | 1854,1 | | 89 | | | | | | | | | | | | | |
| | 30478 | | | 20 | 1975,8 | | 82 | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | JETEX DC 1500-1560 | A | 20916 | 46 | 370 | 3084,5 | 4000 | 85 | 6,5 | 36000 | 1500 | 1600 | 1 | | | | | | | |
| | | | 29880 | 41 | | 3628,6 | | 92 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 35856 | 34 | | 3862,9 | | 86 | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 20160 | 43 | | 2794,9 | 4000 | 84 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 28800 | 38 | | 3284,9 | | 91 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 34560 | 32 | | 3499,6 | | 85 | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 19253 | 39 | | 2463,6 | 3150 | 83 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 27504 | 35 | | 2892,9 | | 90 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 33005 | 29 | | 3084,4 | | 84 | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 18396 | 36 | | 2175,3 | 2800 | 82 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 26280 | 32 | | 2552 | | 89 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 31536 | 26 | | 2723,1 | | 83 | | | | | | | | | | | | |

Габаритные установочные размеры

(при установке на одной раме насоса и электродвигателя)



Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | кВт | C | H1 | L2 | L1 | L3 | L | W1 | W2 | n | M | Ld | E | L4 | Z | AD |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|----|-----|-----|------|------|-----|
| JETEX DC 100-300 | 923 | 522 | 360 | 340 | 740 | 350 | 195 | 90 | 4 | 140 | 110 | 125 | 680 | 1630 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1979 | 890 | 410 |
| | 923 | 522 | 360 | 340 | 740 | 350 | 195 | 110 | 4 | 140 | 110 | 125 | 690 | 1650 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2169 | 1020 | 576 |
| | 923 | 522 | 360 | 340 | 740 | 350 | 195 | 132 | 4 | 140 | 110 | 125 | 750 | 1760 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2239 | 1020 | 576 |
| | 923 | 522 | 360 | 340 | 740 | 350 | 195 | 160 | 4 | 140 | 110 | 125 | 750 | 1760 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2239 | 1020 | 576 |
| JETEX DC 150-200 | 810 | 450 | 300 | 255 | 706 | 350 | 190 | 30 | 4 | 120 | 100 | 125 | 520 | 1300 | 450 | 500 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1591 | 775 | 315 |
| | 810 | 450 | 300 | 255 | 706 | 350 | 190 | 37 | 4 | 120 | 100 | 125 | 520 | 1300 | 450 | 500 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1591 | 775 | 315 |
| | 810 | 450 | 300 | 255 | 706 | 350 | 190 | 45 | 4 | 120 | 100 | 125 | 540 | 1325 | 450 | 500 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1631 | 805 | 345 |
| | 810 | 450 | 300 | 255 | 706 | 350 | 190 | 55 | 4 | 120 | 100 | 125 | 560 | 1380 | 530 | 580 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1746 | 835 | 385 |
| JETEX DC 150-240 | 810 | 450 | 330 | 300 | 700 | 350 | 180 | 45 | 4 | 120 | 100 | 125 | 540 | 1325 | 470 | 520 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1631 | 805 | 345 |
| | 810 | 450 | 330 | 300 | 700 | 350 | 180 | 55 | 4 | 120 | 100 | 125 | 580 | 1420 | 530 | 580 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1746 | 835 | 385 |
| | 810 | 450 | 330 | 300 | 700 | 350 | 180 | 75 | 4 | 140 | 100 | 125 | 610 | 1500 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1816 | 890 | 410 |
| | 810 | 450 | 330 | 300 | 700 | 350 | 180 | 90 | 4 | 140 | 100 | 125 | 640 | 1550 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1866 | 890 | 410 |
| JETEX DC 125-280 | 843 | 457 | 370 | 300 | 780 | 400 | 200 | 75 | 4 | 140 | 130 | 125 | 630 | 1530 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1849 | 940 | 410 |
| | 843 | 457 | 370 | 300 | 780 | 400 | 200 | 90 | 4 | 140 | 130 | 125 | 660 | 1580 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1899 | 940 | 410 |
| | 843 | 457 | 370 | 300 | 780 | 400 | 200 | 110 | 4 | 140 | 130 | 125 | 680 | 1620 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2089 | 1070 | 576 |
| | 843 | 457 | 370 | 300 | 780 | 400 | 200 | 132 | 4 | 140 | 130 | 125 | 720 | 1700 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2159 | 1070 | 576 |
| JETEX DC 125-370 | 843 | 457 | 370 | 300 | 780 | 400 | 200 | 160 | 4 | 140 | 130 | 125 | 720 | 1700 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2159 | 1070 | 576 |
| | 843 | 457 | 370 | 300 | 780 | 400 | 200 | 11 | 4 | 120 | 125 | 125 | 480 | 1210 | 560 | 610 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1454 | 780 | 265 |
| | 843 | 457 | 370 | 300 | 780 | 400 | 200 | 15 | 4 | 120 | 125 | 125 | 500 | 1260 | 560 | 610 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1499 | 780 | 265 |
| | 843 | 457 | 370 | 300 | 780 | 400 | 200 | 18,5 | 4 | 120 | 125 | 125 | 500 | 1280 | 560 | 610 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1519 | 795 | 285 |
| JETEX DC 125-370 | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 132 | 4 | 165 | 140 | 125 | 750 | 1820 | 680 | 740 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2269 | 1105 | 576 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 160 | 4 | 165 | 140 | 125 | 750 | 1820 | 680 | 740 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2269 | 1105 | 576 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 185 | 4 | 165 | 140 | 125 | 750 | 1820 | 680 | 740 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2269 | 1105 | 576 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 200 | 4 | 165 | 140 | 125 | 750 | 1820 | 680 | 740 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2269 | 1105 | 576 |
| JETEX DC 125-370 | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 220 | 4 | 165 | 140 | 125 | 560 | 1940 | 770 | 830 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2499 | 1230 | 680 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 250 | 4 | 165 | 140 | 125 | 560 | 1940 | 770 | 830 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2499 | 1230 | 680 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 280 | 4 | 165 | 140 | 125 | 580 | 2000 | 770 | 830 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2499 | 1230 | 680 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 315 | 4 | 165 | 140 | 125 | 580 | 2000 | 770 | 830 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2499 | 1230 | 680 |
| JETEX DC 125-365 | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 15 | 4 | 125 | 105 | 125 | 540 | 1330 | 530 | 580 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1609 | 795 | 265 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 18,5 | 4 | 125 | 105 | 125 | 540 | 1330 | 530 | 580 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1629 | 810 | 285 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 22 | 4 | 125 | 105 | 125 | 560 | 1370 | 530 | 580 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1669 | 810 | 285 |
| | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 30 | 4 | 145 | 115 | 125 | 570 | 1410 | 530 | 590 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1734 | 860 | 315 |
| JETEX DC 125-365 | 953 | 537 | 420 | 340 | 840 | 410 | 200 | 37 | 4 | 145 | 115 | 125 | 580 | 1440 | 530 | 590 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1779 | 890 | 345 |
| | 915 | 520 | 370 | 370 | 820 | 400 | 200 | 30 | 4 | 120 | 125 | 125 | 570 | 1400 | 560 | 610 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1696 | 825 | 315 |
| | 915 | 520 | 370 | 370 | 820 | 400 | 200 | 37 | 4 | 120 | 125 | 125 | 590 | 1430 | 560 | 610 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1741 | 855 | 345 |
| | 915 | 520 | 370 | 370 | 820 | 400 | 200 | 45 | 4 | 120 | 125 | 125 | 600 | 1460 | 560 | 610 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1766 | 855 | 345 |
| JETEX DC 125-365 | 915 | 520 | 370 | 370 | 820 | 400 | 200 | 55 | 4 | 140 | 135 | 125 | 630 | 1530 | 570 | 630 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1851 | 905 | 385 |
| | 915 | 520 | 370 | 370 | 820 | 400 | 200 | 75 | 4 | 140 | 135 | 125 | 660 | 1590 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1921 | 940 | 410 |

Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | кВт | C | H1 | L2 | L1 | L3 | L | W1 | W2 | n | M | Ld | E | L4 | Z | AD |
|------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|----|-----|-----|------|------|-----|
| JETEX DC 125-500 | 933 | 527 | 450 | 450 | 850 | 400 | 200 | 55 | 4 | 140 | 135 | 125 | 630 | 1540 | 680 | 740 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1869 | 905 | 385 |
| | 933 | 527 | 450 | 450 | 850 | 400 | 200 | 75 | 4 | 140 | 135 | 125 | 650 | 1600 | 680 | 740 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1939 | 940 | 410 |
| | 933 | 527 | 450 | 450 | 850 | 400 | 200 | 90 | 4 | 140 | 135 | 125 | 690 | 1650 | 680 | 740 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1989 | 940 | 410 |
| | 933 | 527 | 450 | 450 | 850 | 400 | 200 | 110 | 4 | 140 | 135 | 125 | 720 | 1710 | 660 | 710 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2209 | 1070 | 576 |
| JETEX DC 250-250 | 910 | 500 | 450 | 350 | 826 | 450 | 210 | 15 | 4 | 125 | 140 | 125 | 530 | 1320 | 570 | 620 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1566 | 835 | 265 |
| | 910 | 500 | 450 | 350 | 826 | 450 | 210 | 18,5 | 4 | 125 | 140 | 125 | 540 | 1330 | 570 | 620 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1586 | 850 | 285 |
| | 910 | 500 | 450 | 350 | 826 | 450 | 210 | 22 | 4 | 125 | 140 | 125 | 560 | 1370 | 570 | 620 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1626 | 850 | 285 |
| | 910 | 500 | 450 | 350 | 826 | 450 | 210 | 30 | 4 | 125 | 140 | 125 | 570 | 1400 | 570 | 620 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1691 | 880 | 315 |
| JETEX DC 200-300 | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 30 | 4 | 145 | 145 | 125 | 590 | 1440 | 570 | 620 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1744 | 880 | 315 |
| | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 37 | 4 | 145 | 145 | 125 | 600 | 1480 | 570 | 630 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1789 | 930 | 345 |
| | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 45 | 4 | 145 | 145 | 125 | 630 | 1510 | 570 | 630 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1814 | 930 | 345 |
| | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 55 | 4 | 145 | 145 | 125 | 640 | 1560 | 570 | 630 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1899 | 960 | 385 |
| JETEX DC 150-360 | 1021 | 570 | 500 | 400 | 930 | 440 | 240 | 160 | 4 | 165 | 165 | 125 | 800 | 1860 | 640 | 700 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2337 | 1135 | 576 |
| | 1021 | 570 | 500 | 400 | 930 | 440 | 240 | 185 | 4 | 165 | 165 | 125 | 800 | 1860 | 640 | 700 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2337 | 1135 | 576 |
| | 1021 | 570 | 500 | 400 | 930 | 440 | 240 | 200 | 4 | 165 | 165 | 125 | 800 | 1860 | 640 | 700 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2397 | 1135 | 576 |
| | 1021 | 570 | 500 | 400 | 930 | 440 | 240 | 220 | 4 | 165 | 165 | 125 | 570 | 1980 | 750 | 810 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2567 | 1260 | 680 |
| JETEX DC 200-350 | 1021 | 570 | 500 | 400 | 930 | 440 | 240 | 250 | 4 | 165 | 165 | 125 | 570 | 1980 | 750 | 810 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2567 | 1260 | 680 |
| | 1021 | 570 | 500 | 400 | 930 | 440 | 240 | 280 | 4 | 165 | 165 | 125 | 600 | 2070 | 750 | 810 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2567 | 1260 | 680 |
| | 1021 | 570 | 500 | 400 | 930 | 440 | 240 | 315 | 4 | 165 | 165 | 125 | 600 | 2070 | 750 | 810 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2567 | 1260 | 680 |
| | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 37 | 4 | 145 | 145 | 125 | 610 | 1470 | 580 | 640 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1789 | 930 | 345 |
| JETEX DC 150-400 | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 45 | 4 | 145 | 145 | 125 | 620 | 1510 | 580 | 640 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1814 | 930 | 345 |
| | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 55 | 4 | 145 | 145 | 125 | 650 | 1570 | 580 | 640 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1899 | 960 | 385 |
| | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 75 | 4 | 145 | 145 | 125 | 670 | 1620 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1969 | 995 | 410 |
| | 963 | 542 | 450 | 400 | 880 | 450 | 230 | 90 | 4 | 145 | 145 | 125 | 700 | 1670 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2019 | 995 | 410 |
| JETEX DC 150-440 | 1168 | 645 | 470 | 460 | 900 | 212 | 450 | 75 | 4 | 145 | 145 | 125 | 720 | 1720 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2174 | 995 | 410 |
| | 1168 | 645 | 470 | 460 | 900 | 212 | 450 | 90 | 4 | 145 | 145 | 125 | 750 | 1780 | 590 | 650 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2224 | 995 | 410 |
| | 1168 | 645 | 470 | 460 | 900 | 212 | 450 | 110 | 4 | 145 | 145 | 125 | 780 | 1840 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2444 | 1125 | 576 |
| | 1081 | 600 | 500 | 400 | 1010 | 230 | 530 | 90 | 4 | 145 | 145 | 125 | 740 | 1730 | 580 | 640 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2137 | 1075 | 410 |
| JETEX DC 150-450 | 1081 | 600 | 500 | 400 | 1010 | 230 | 530 | 110 | 4 | 145 | 145 | 125 | 795 | 1840 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2357 | 1205 | 576 |
| | 1081 | 600 | 500 | 400 | 1010 | 230 | 530 | 132 | 4 | 165 | 145 | 125 | 566 | 950 | 670 | 730 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2427 | 1225 | 576 |
| | 1081 | 600 | 500 | 400 | 1010 | 230 | 530 | 160 | 4 | 165 | 165 | 125 | 566 | 950 | 670 | 730 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2427 | 1225 | 576 |
| | 1081 | 600 | 500 | 400 | 1054 | 230 | 530 | 75 | 4 | 145 | 145 | 125 | 700 | 1680 | 580 | 640 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2087 | 1075 | 410 |
| JETEX DC 150-500 | 1081 | 600 | 500 | 400 | 1054 | 230 | 530 | 90 | 4 | 145 | 145 | 125 | 730 | 1730 | 580 | 640 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2137 | 1075 | 410 |
| | 1081 | 600 | 500 | 400 | 1054 | 230 | 530 | 110 | 4 | 145 | 145 | 125 | 750 | 1780 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2357 | 1205 | 576 |
| | 1081 | 600 | 500 | 400 | 1054 | 230 | 530 | 132 | 4 | 145 | 145 | 125 | 555 | 1920 | 640 | 700 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2427 | 1225 | 576 |
| | 1081 | 600 | 500 | 400 | 986 | 255 | 530 | 160 | 4 | 165 | 165 | 125 | 555 | 1920 | 640 | 700 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2427 | 1225 | 576 |
| JETEX DC 150-500 | 1078 | 600 | 500 | 345 | 986 | 255 | 475 | 110 | 4 | 170 | 215 | 125 | 530 | 1870 | 640 | 700 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2354 | 1175 | 576 |
| | 1078 | 600 | 500 | 345 | 986 | 255 | 475 | 132 | 4 | 170 | 215 | 125 | 570 | 1980 | 660 | 720 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2424 | 1175 | 576 |

Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | kBt | C | H1 | L2 | L1 | L3 | L | W1 | W2 | n | M | Ld | E | L4 | z | AD |
|------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|-----|
| JETEX DC 150-500 | 1078 | 600 | 500 | 345 | 986 | 255 | 475 | 160 | 4 | 170 | 215 | 125 | 570 | 1980 | 660 | 720 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2424 | 1175 | 576 |
| | 1019 | 570 | 600 | 500 | 990 | 520 | 220 | 132 | 4 | 165 | 200 | 125 | 550 | 1940 | 830 | 890 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2365 | 1215 | 576 |
| JETEX DC 150-550 | 1019 | 570 | 600 | 500 | 990 | 520 | 220 | 160 | 4 | 165 | 200 | 125 | 550 | 1940 | 830 | 890 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2365 | 1215 | 576 |
| | 1019 | 570 | 600 | 500 | 990 | 520 | 220 | 185 | 4 | 165 | 200 | 125 | 550 | 1940 | 830 | 890 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2365 | 1215 | 576 |
| | 1019 | 570 | 600 | 500 | 990 | 520 | 220 | 200 | 4 | 165 | 200 | 125 | 550 | 1940 | 830 | 890 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2365 | 1215 | 576 |
| | 1019 | 570 | 600 | 500 | 990 | 520 | 220 | 220 | 5 | 165 | 200 | 125 | 590 | 2040 | 830 | 890 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2596 | 1340 | 680 |
| | 1019 | 570 | 600 | 500 | 990 | 520 | 220 | 250 | 5 | 165 | 200 | 125 | 590 | 2040 | 830 | 890 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2596 | 1340 | 680 |
| | 1019 | 570 | 600 | 500 | 990 | 520 | 220 | 280 | 5 | 165 | 200 | 125 | 590 | 2040 | 830 | 890 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2596 | 1340 | 680 |
| | 1053 | 587 | 500 | 500 | 935 | 500 | 235 | 18.5 | 4 | 125 | 140 | 170 | 590 | 2040 | 650 | 700 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1729 | 900 | 285 |
| | 1053 | 587 | 500 | 500 | 935 | 500 | 235 | 22 | 4 | 125 | 145 | 170 | 590 | 2040 | 650 | 700 | 6 | 16 | 300 | 100 | 1729 | 900 | 285 |
| | 1053 | 587 | 500 | 500 | 935 | 500 | 235 | 30 | 4 | 145 | 145 | 170 | 570 | 1490 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1834 | 950 | 315 |
| | 1053 | 587 | 500 | 500 | 935 | 500 | 235 | 37 | 4 | 145 | 145 | 170 | 590 | 1530 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1879 | 980 | 345 |
| 1053 | 587 | 500 | 500 | 935 | 500 | 235 | 45 | 4 | 145 | 145 | 170 | 610 | 1570 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1904 | 980 | 345 | |
| JETEX DC 250-300 | 1023 | 572 | 500 | 400 | 940 | 500 | 235 | 30 | 4 | 145 | 145 | 170 | 630 | 1600 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1804 | 950 | 315 |
| | 1023 | 572 | 500 | 400 | 940 | 500 | 235 | 37 | 4 | 145 | 145 | 170 | 600 | 1550 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1849 | 980 | 345 |
| | 1023 | 572 | 500 | 400 | 940 | 500 | 235 | 45 | 4 | 145 | 145 | 170 | 630 | 1580 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1874 | 1010 | 385 |
| | 1023 | 572 | 500 | 400 | 940 | 500 | 235 | 55 | 4 | 145 | 145 | 170 | 650 | 1640 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 1959 | 1010 | 385 |
| | 1023 | 572 | 500 | 400 | 940 | 500 | 235 | 75 | 4 | 145 | 145 | 170 | 690 | 1690 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2029 | 1045 | 410 |
| | 1081 | 600 | 490 | 430 | 1040 | 500 | 240 | 55 | 4 | 145 | 145 | 170 | 680 | 1670 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2017 | 1010 | 385 |
| | 1081 | 600 | 490 | 430 | 1040 | 500 | 240 | 75 | 4 | 145 | 150 | 170 | 700 | 1720 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2087 | 1045 | 410 |
| | 1081 | 600 | 490 | 430 | 1040 | 500 | 240 | 90 | 4 | 145 | 150 | 170 | 730 | 1770 | 660 | 720 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2137 | 1045 | 410 |
| | 1081 | 600 | 490 | 430 | 1040 | 500 | 240 | 110 | 4 | 145 | 150 | 170 | 760 | 1840 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2357 | 1175 | 576 |
| | 1081 | 600 | 490 | 430 | 1040 | 500 | 240 | 132 | 4 | 145 | 150 | 170 | 880 | 2100 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2427 | 1175 | 576 |
| JETEX DC 250-440 | 1081 | 600 | 540 | 500 | 1040 | 520 | 250 | 110 | 4 | 165 | 165 | 170 | 750 | 1850 | 670 | 730 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2357 | 1195 | 576 |
| | 1081 | 600 | 540 | 500 | 1040 | 520 | 250 | 132 | 4 | 165 | 165 | 170 | 540 | 1960 | 650 | 710 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2426 | 1215 | 576 |
| | 1081 | 600 | 540 | 500 | 1040 | 520 | 250 | 160 | 4 | 165 | 165 | 170 | 540 | 1960 | 650 | 710 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2426 | 1215 | 576 |
| | 1081 | 600 | 540 | 500 | 1040 | 520 | 250 | 185 | 4 | 165 | 165 | 170 | 540 | 1960 | 650 | 710 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2426 | 1215 | 576 |
| | 1081 | 600 | 540 | 500 | 1040 | 520 | 250 | 200 | 4 | 165 | 165 | 170 | 540 | 1960 | 650 | 710 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2426 | 1215 | 576 |
| | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1142 | 550 | 250 | 132 | 4 | 170 | 190 | 170 | 570 | 2080 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2582 | 1250 | 576 |
| | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1142 | 550 | 250 | 160 | 4 | 170 | 190 | 170 | 570 | 2080 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2582 | 1250 | 576 |
| | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1142 | 550 | 250 | 185 | 4 | 170 | 190 | 170 | 570 | 2080 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2582 | 1250 | 576 |
| | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1142 | 550 | 250 | 200 | 4 | 170 | 190 | 170 | 570 | 2080 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2582 | 1250 | 576 |
| | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1142 | 550 | 250 | 220 | 5 | 170 | 190 | 170 | 620 | 2200 | 770 | 830 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2813 | 1375 | 680 |
| JETEX DC 200-670 | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1142 | 550 | 250 | 250 | 5 | 170 | 190 | 170 | 620 | 2200 | 770 | 830 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2813 | 1375 | 680 |
| | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1142 | 550 | 250 | 280 | 5 | 170 | 190 | 170 | 660 | 2290 | 770 | 830 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2813 | 1375 | 680 |
| | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1142 | 550 | 250 | 315 | 5 | 170 | 190 | 170 | 660 | 2290 | 770 | 830 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2813 | 1375 | 680 |
| | 1196 | 670 | 700 | 550 | 1250 | 620 | 270 | 280 | 5 | 190 | 140 | 170 | 690 | 2410 | 840 | 910 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2773 | 1465 | 680 |
| | 1196 | 670 | 700 | 550 | 1250 | 620 | 270 | 315 | 5 | 190 | 140 | 170 | 690 | 2410 | 840 | 910 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2773 | 1465 | 680 |

Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

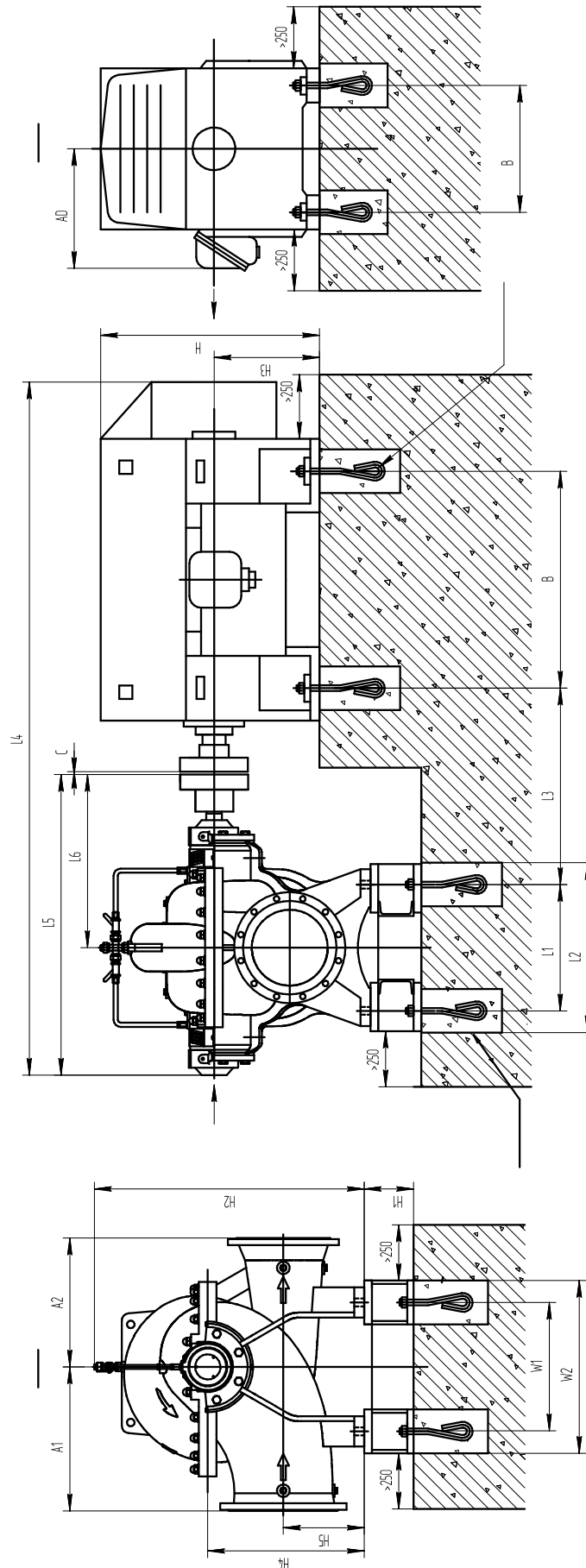
| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | кВт | C | H1 | L2 | L1 | L3 | L | W1 | W2 | n | M | Ld | E | L4 | z | AD |
|-------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|----|-----|-----|------|------|-----|
| JETEX DC 350-290 | 1213 | 667 | 600 | 470 | 1098 | 600 | 290 | 37 | 4 | 150 | 170 | 175 | 680 | 1680 | 740 | 800 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2039 | 1085 | 345 |
| | 1213 | 667 | 600 | 470 | 1098 | 600 | 290 | 45 | 4 | 150 | 170 | 175 | 700 | 1710 | 740 | 800 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2064 | 1085 | 345 |
| | 1213 | 667 | 600 | 470 | 1098 | 600 | 290 | 55 | 4 | 150 | 170 | 175 | 720 | 1760 | 740 | 800 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2149 | 1115 | 385 |
| | 1213 | 667 | 600 | 470 | 1098 | 600 | 290 | 75 | 4 | 150 | 170 | 175 | 750 | 1820 | 740 | 800 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2219 | 1150 | 410 |
| JETEX DC 300-340 | 1213 | 667 | 600 | 470 | 1098 | 600 | 290 | 90 | 4 | 150 | 170 | 175 | 780 | 1870 | 740 | 800 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2269 | 1150 | 410 |
| | 1168 | 645 | 550 | 450 | 1170 | 600 | 290 | 75 | 4 | 150 | 175 | 170 | 740 | 1800 | 740 | 800 | 6 | 24 | 500 | 120 | 2174 | 1150 | 410 |
| | 1168 | 645 | 550 | 450 | 1170 | 600 | 290 | 90 | 4 | 150 | 175 | 170 | 770 | 1850 | 740 | 800 | 6 | 24 | 500 | 120 | 2224 | 1150 | 410 |
| | 1168 | 645 | 550 | 450 | 1170 | 600 | 290 | 110 | 4 | 170 | 195 | 170 | 810 | 1940 | 740 | 800 | 6 | 24 | 500 | 120 | 2444 | 1300 | 576 |
| JETEX DC 300-410 | 1168 | 645 | 550 | 450 | 1170 | 600 | 290 | 132 | 4 | 170 | 195 | 170 | 580 | 2050 | 740 | 800 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2514 | 1300 | 576 |
| | 1168 | 645 | 550 | 450 | 1170 | 600 | 290 | 160 | 4 | 170 | 195 | 170 | 580 | 2050 | 740 | 800 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2514 | 1300 | 576 |
| | 1196 | 670 | 570 | 510 | 1190 | 620 | 320 | 132 | 4 | 170 | 195 | 170 | 590 | 2080 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2542 | 1320 | 576 |
| | 1196 | 670 | 570 | 510 | 1190 | 620 | 320 | 160 | 4 | 170 | 195 | 170 | 590 | 2080 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2542 | 1320 | 576 |
| JETEX DC 300-500 | 1196 | 670 | 570 | 510 | 1190 | 620 | 320 | 185 | 4 | 170 | 195 | 170 | 590 | 2080 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2542 | 1320 | 576 |
| | 1196 | 670 | 570 | 510 | 1190 | 620 | 320 | 200 | 4 | 170 | 195 | 170 | 590 | 2080 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2542 | 1320 | 576 |
| | 1196 | 670 | 570 | 510 | 1190 | 620 | 320 | 220 | 5 | 170 | 195 | 170 | 620 | 2180 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2773 | 1445 | 680 |
| | 1196 | 670 | 570 | 510 | 1190 | 620 | 320 | 250 | 5 | 170 | 195 | 170 | 620 | 2180 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2773 | 1445 | 680 |
| JETEX DC 250-520 | 1196 | 670 | 570 | 510 | 1190 | 620 | 320 | 280 | 5 | 170 | 195 | 170 | 620 | 2180 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2773 | 1445 | 680 |
| | 1196 | 670 | 570 | 510 | 1190 | 620 | 320 | 280 | 5 | 170 | 195 | 170 | 620 | 2180 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2773 | 1445 | 680 |
| | 1218 | 682 | 650 | 550 | 1196 | 620 | 310 | 200 | 5 | 170 | 195 | 170 | 600 | 2120 | 740 | 800 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2564 | 1320 | 576 |
| | 1218 | 682 | 650 | 550 | 1196 | 620 | 310 | 220 | 5 | 170 | 195 | 170 | 640 | 2200 | 760 | 820 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2795 | 1445 | 680 |
| JETEX DC 400-320 | 1218 | 682 | 650 | 550 | 1196 | 620 | 310 | 250 | 5 | 170 | 195 | 170 | 640 | 2200 | 760 | 820 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2795 | 1445 | 680 |
| | 1218 | 682 | 650 | 550 | 1196 | 620 | 310 | 280 | 5 | 170 | 195 | 170 | 640 | 2250 | 760 | 820 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2795 | 1445 | 680 |
| | 1218 | 682 | 650 | 550 | 1196 | 620 | 310 | 215 | 5 | 170 | 195 | 170 | 640 | 2250 | 760 | 820 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2795 | 1445 | 680 |
| | 1337 | 745 | 660 | 600 | 1185 | 620 | 290 | 200 | 5 | 175 | 175 | 170 | 600 | 2130 | 750 | 820 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2684 | 1325 | 576 |
| JETEX DC 400-320 | 1337 | 745 | 660 | 600 | 1185 | 620 | 290 | 220 | 5 | 175 | 175 | 170 | 630 | 2220 | 750 | 820 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2914 | 1450 | 680 |
| | 1337 | 745 | 660 | 600 | 1185 | 620 | 290 | 250 | 5 | 175 | 175 | 170 | 630 | 2220 | 750 | 820 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2914 | 1450 | 680 |
| | 1337 | 745 | 660 | 600 | 1185 | 620 | 290 | 280 | 5 | 195 | 175 | 170 | 640 | 2250 | 750 | 820 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2914 | 1470 | 680 |
| | 1337 | 745 | 660 | 600 | 1185 | 620 | 290 | 315 | 5 | 195 | 175 | 170 | 640 | 2250 | 750 | 820 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2914 | 1470 | 680 |
| JETEX DC 400-320G | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 75 | 4 | 170 | 225 | 170 | 780 | 1900 | 850 | 910 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2254 | 1400 | 576 |
| | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 90 | 4 | 170 | 225 | 170 | 810 | 1950 | 850 | 910 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2304 | 1400 | 576 |
| | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 110 | 4 | 170 | 225 | 170 | 560 | 2010 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2524 | 1400 | 576 |
| | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 132 | 4 | 170 | 225 | 170 | 590 | 2120 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2594 | 1400 | 576 |
| JETEX DC 400-320G | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 160 | 4 | 170 | 225 | 170 | 590 | 2120 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2594 | 1400 | 576 |
| | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 185 | 4 | 170 | 225 | 170 | 590 | 2120 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2594 | 1400 | 576 |
| | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 45 | 4 | 150 | 205 | 170 | 710 | 1760 | 850 | 910 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2099 | 1120 | 345 |
| | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 55 | 4 | 150 | 205 | 170 | 740 | 1820 | 850 | 910 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2184 | 1215 | 385 |
| JETEX DC 350-400 | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 55 | 4 | 150 | 225 | 170 | 740 | 1820 | 850 | 910 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2184 | 1215 | 385 |
| | 1248 | 685 | 700 | 550 | 1320 | 700 | 350 | 75 | 4 | 170 | 225 | 170 | 780 | 1900 | 850 | 910 | 6 | 20 | 400 | 120 | 2254 | 1270 | 410 |
| JETEX DC 350-400 | 1276 | 715 | 650 | 550 | 1300 | 680 | 320 | 160 | 4 | 170 | 220 | 170 | 610 | 2150 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2622 | 1380 | 576 |

Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | кВт | C | H1 | L2 | L1 | L3 | L | W1 | W2 | n | M | Ld | E | L4 | z | AD | |
|------------------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| JETEX DC 350-400 | 1276 | 715 | 650 | 550 | 1300 | 680 | 320 | 185 | 4 | 170 | 220 | 170 | 610 | 2150 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2622 | 1380 | 576 | |
| | 1276 | 715 | 650 | 550 | 1300 | 680 | 320 | 200 | 5 | 170 | 220 | 170 | 610 | 2150 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2622 | 1380 | 576 | |
| | 1276 | 715 | 650 | 550 | 1300 | 680 | 320 | 220 | 5 | 170 | 220 | 170 | 650 | 2270 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2653 | 1550 | 680 | |
| | 1276 | 715 | 650 | 550 | 1300 | 680 | 320 | 250 | 5 | 170 | 220 | 170 | 650 | 2270 | 850 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2653 | 1550 | 680 | |
| | 1276 | 715 | 650 | 550 | 1300 | 680 | 320 | 280 | 5 | 190 | 220 | 170 | 670 | 2340 | 850 | 920 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2853 | 1525 | 680 | |
| JETEX DC 350-470 | 1334 | 745 | 650 | 600 | 1255 | 670 | 330 | 220 | 5 | 170 | 185 | 170 | 720 | 2500 | 840 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2911 | 1495 | 680 | |
| | 1334 | 745 | 650 | 600 | 1255 | 670 | 330 | 250 | 5 | 170 | 185 | 170 | 720 | 2500 | 840 | 910 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2911 | 1495 | 680 | |
| | 1334 | 745 | 650 | 600 | 1255 | 670 | 330 | 280 | 5 | 190 | 185 | 170 | 730 | 2530 | 840 | 910 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2911 | 1515 | 680 | |
| | 1334 | 745 | 650 | 600 | 1255 | 670 | 330 | 315 | 5 | 190 | 185 | 170 | 730 | 2530 | 840 | 910 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2911 | 1515 | 680 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 132 | 4 | 195 | 195 | 250 | 610 | 2300 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2828 | 1525 | 576 | |
| JETEX DC 200-520 | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 160 | 4 | 195 | 195 | 250 | 610 | 2300 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2828 | 1525 | 576 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 185 | 4 | 195 | 195 | 250 | 610 | 2300 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2828 | 1525 | 576 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 200 | 4 | 195 | 195 | 250 | 610 | 2300 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2828 | 1525 | 576 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 220 | 5 | 195 | 195 | 250 | 650 | 2430 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3058 | 1650 | 680 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 250 | 5 | 195 | 195 | 250 | 650 | 2430 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3058 | 1650 | 680 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 280 | 5 | 195 | 195 | 250 | 670 | 2500 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3058 | 1650 | 680 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 315 | 5 | 195 | 195 | 250 | 670 | 2500 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3058 | 1650 | 680 | |
| | 1641 | 907 | 690 | 600 | 1405 | 800 | 359 | 220 | 5 | 205 | 225 | 225 | 250 | 650 | 2510 | 990 | 1060 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3218 | 1660 | 680 |
| | 1641 | 907 | 690 | 600 | 1405 | 800 | 359 | 250 | 5 | 205 | 225 | 225 | 250 | 650 | 2510 | 990 | 1060 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3218 | 1660 | 680 |
| | 1641 | 907 | 690 | 600 | 1405 | 800 | 359 | 280 | 5 | 205 | 225 | 225 | 250 | 670 | 2545 | 990 | 1060 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3218 | 1660 | 680 |
| JETEX DC 200-520 | 1641 | 907 | 690 | 600 | 1405 | 800 | 359 | 315 | 5 | 205 | 225 | 250 | 670 | 2545 | 990 | 1060 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3218 | 1660 | 680 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 55 | 4 | 175 | 195 | 250 | 580 | 2130 | 950 | 1010 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2537 | 1376 | 576 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 75 | 4 | 175 | 195 | 250 | 600 | 2190 | 950 | 1010 | 8 | 20 | 400 | 120 | 2757 | 1505 | 576 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 90 | 4 | 195 | 195 | 250 | 610 | 2300 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2827 | 1525 | 576 | |
| | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 110 | 4 | 195 | 195 | 250 | 610 | 2300 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2827 | 1525 | 576 | |
| JETEX DC 200-520 | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1448 | 800 | 400 | 132 | 4 | 195 | 195 | 250 | 610 | 2300 | 960 | 1030 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2828 | 1525 | 576 | |
| | 1442 | 810 | 750 | 600 | 1400 | 770 | 390 | 220 | 5 | 195 | 170 | 250 | 625 | 2370 | 900 | 970 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3019 | 1620 | 680 | |
| | 1442 | 810 | 750 | 600 | 1400 | 770 | 390 | 250 | 5 | 195 | 170 | 250 | 625 | 2370 | 900 | 970 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3019 | 1620 | 680 | |
| | 1442 | 810 | 750 | 600 | 1400 | 770 | 390 | 280 | 5 | 195 | 170 | 250 | 635 | 2400 | 900 | 970 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3019 | 1620 | 680 | |
| | 1442 | 810 | 750 | 600 | 1400 | 770 | 390 | 315 | 5 | 195 | 170 | 250 | 635 | 2400 | 900 | 970 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3019 | 1620 | 680 | |
| JETEX DC 400-460 | 1437 | 795 | 770 | 700 | 1420 | 815 | 400 | 90 | 4 | 195 | 215 | 250 | 600 | 2300 | 1000 | 1070 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2783 | 1540 | 576 | |
| | 1437 | 795 | 770 | 700 | 1420 | 815 | 400 | 110 | 4 | 195 | 215 | 250 | 600 | 2300 | 1000 | 1070 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2783 | 1540 | 576 | |
| | 1437 | 795 | 770 | 700 | 1420 | 815 | 400 | 132 | 4 | 195 | 215 | 250 | 600 | 2300 | 1000 | 1070 | 8 | 24 | 500 | 120 | 2783 | 1540 | 576 | |
| | 1437 | 795 | 770 | 700 | 1420 | 815 | 400 | 160 | 5 | 195 | 215 | 250 | 625 | 2390 | 1000 | 1070 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3014 | 1665 | 680 | |
| | 1437 | 795 | 770 | 700 | 1420 | 815 | 400 | 185 | 5 | 195 | 215 | 250 | 625 | 2390 | 1000 | 1070 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3014 | 1665 | 680 | |
| JETEX DC 400-540 | 1437 | 795 | 770 | 700 | 1420 | 815 | 400 | 200 | 5 | 195 | 215 | 250 | 625 | 2390 | 1000 | 1070 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3014 | 1665 | 680 | |
| | 1484 | 820 | 800 | 650 | 1560 | 850 | 400 | 160 | 5 | 195 | 195 | 250 | 630 | 2410 | 1010 | 1080 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3061 | 1700 | 680 | |
| | 1484 | 820 | 800 | 650 | 1560 | 850 | 400 | 185 | 5 | 195 | 195 | 250 | 630 | 2410 | 1010 | 1080 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3061 | 1700 | 680 | |
| | 1484 | 820 | 800 | 650 | 1560 | 850 | 400 | 200 | 5 | 195 | 195 | 250 | 630 | 2410 | 1010 | 1080 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3061 | 1700 | 680 | |
| | 1484 | 820 | 800 | 650 | 1560 | 850 | 400 | 220 | 6 | 195 | 195 | 250 | 670 | 2500 | 1010 | 1080 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3062 | 1700 | 680 | |
| 1484 | 820 | 800 | 650 | 1560 | 850 | 400 | 250 | 6 | 195 | 195 | 250 | 670 | 2500 | 1010 | 1080 | 8 | 24 | 500 | 120 | 3062 | 1700 | 680 | | |

Габаритные установочные размеры

(при установке на одной раме насоса и электродвигателя)



Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | ø _{мин} | C | H1 | L1 | L2 | W1 | W2 | M1 | Ld1 | E | L3 | L4 | H3 | B | A | AD | M2 | Ld2 | E |
|------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------------------|---|-----|-----|-----|------|------|----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|----|------|-----|
| JETEX DC 125-370 | 953 | 537 | 420 | 330 | 840 | 410 | 200 | 2970 | 5 | 150 | 300 | 410 | 400 | 530 | 20 | 400 | 120 | 937 | 3050 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 150-360 | 1021 | 570 | 500 | 400 | 890 | 440 | 240 | 2970 | 5 | 150 | 360 | 490 | 450 | 570 | 20 | 400 | 120 | 940 | 3118 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 150-550 | 1021 | 570 | 500 | 400 | 800 | 440 | 240 | 2970 | 5 | 150 | 360 | 490 | 450 | 570 | 20 | 400 | 120 | 965 | 3308 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 200-520 | 1021 | 570 | 600 | 500 | 990 | 520 | 220 | 1480 | 5 | 150 | 430 | 520 | 700 | 820 | 20 | 400 | 120 | 905 | 4118 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 200-670 | 1236 | 695 | 600 | 500 | 1095 | 550 | 250 | 1480 | 5 | 170 | 500 | 640 | 600 | 740 | 24 | 500 | 120 | 995 | 3333 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 300-410 | 1196 | 670 | 700 | 550 | 1230 | 620 | 270 | 1480 | 5 | 170 | 400 | 520 | 700 | 840 | 24 | 500 | 120 | 1020 | 3293 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 300-500 | 1196 | 670 | 700 | 550 | 1230 | 620 | 270 | 1480 | 6 | 170 | 400 | 520 | 700 | 840 | 24 | 500 | 120 | 1041 | 3584 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 250-520 | 1993 | 670 | 570 | 510 | 1142 | 620 | 320 | 1480 | 5 | 170 | 500 | 640 | 600 | 740 | 24 | 500 | 120 | 970 | 3293 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 300-610 | 1218 | 682 | 650 | 550 | 1175 | 620 | 310 | 1480 | 5 | 170 | 500 | 640 | 600 | 740 | 24 | 500 | 120 | 982 | 3315 | 400 | 100 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 250-750 | 1218 | 682 | 650 | 550 | 1175 | 620 | 310 | 1480 | 6 | 170 | 500 | 640 | 600 | 740 | 24 | 500 | 120 | 1003 | 3606 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 350-400 | 1337 | 745 | 660 | 600 | 1185 | 620 | 290 | 1480 | 5 | 170 | 500 | 640 | 600 | 790 | 30 | 630 | 150 | 1045 | 3434 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-370 | 1337 | 745 | 660 | 600 | 1185 | 620 | 290 | 1480 | 6 | 170 | 500 | 640 | 600 | 790 | 30 | 630 | 150 | 1066 | 3725 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-440 | 1442 | 810 | 650 | 550 | 1246 | 650 | 300 | 1480 | 5 | 170 | 550 | 710 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 1085 | 3539 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 300-560 | 1442 | 810 | 650 | 550 | 1246 | 650 | 300 | 1480 | 6 | 170 | 550 | 710 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 1106 | 3830 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-510 | 1442 | 810 | 650 | 550 | 1246 | 650 | 300 | 1480 | 7 | 170 | 550 | 710 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 1227 | 4081 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 400-530 | 1482 | 830 | 750 | 620 | 1422 | 740 | 330 | 1480 | 6 | 170 | 550 | 710 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 1126 | 3870 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-530 | 1482 | 830 | 750 | 620 | 1422 | 740 | 330 | 1480 | 7 | 170 | 550 | 710 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 1247 | 4121 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 400-530 | 1482 | 830 | 750 | 620 | 1422 | 740 | 330 | 1480 | 8 | 170 | 550 | 710 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 1312 | 4241 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 350-470 | 1705 | 955 | 950 | 660 | 1472 | 750 | 310 | 1480 | 7 | 170 | 650 | 820 | 800 | 960 | 30 | 630 | 150 | 1322 | 4344 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 400-370 | 1705 | 955 | 950 | 660 | 1472 | 750 | 310 | 1480 | 8 | 170 | 650 | 820 | 800 | 960 | 30 | 630 | 150 | 1387 | 4464 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 400-470 | 1705 | 955 | 950 | 660 | 1472 | 750 | 310 | 1480 | 7 | 170 | 650 | 820 | 800 | 960 | 30 | 630 | 150 | 1467 | 4904 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 400-470 | 1276 | 715 | 650 | 550 | 1255 | 680 | 320 | 1480 | 5 | 170 | 550 | 690 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 990 | 3373 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 300-560 | 1334 | 745 | 650 | 600 | 1237 | 670 | 330 | 1480 | 5 | 170 | 550 | 690 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 1020 | 3231 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-370 | 1134 | 745 | 650 | 600 | 1237 | 670 | 330 | 1480 | 6 | 170 | 550 | 690 | 700 | 860 | 24 | 500 | 120 | 1041 | 3522 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-510 | 1415 | 798 | 700 | 650 | 1302 | 700 | 350 | 1480 | 6 | 170 | 550 | 690 | 800 | 960 | 24 | 500 | 120 | 1095 | 3804 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-510 | 1415 | 798 | 700 | 650 | 1302 | 700 | 350 | 1480 | 7 | 170 | 550 | 690 | 800 | 960 | 24 | 500 | 120 | 1215 | 4054 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 300-700 | 1608 | 895 | 750 | 650 | 1417 | 750 | 350 | 1480 | 6 | 170 | 550 | 690 | 800 | 960 | 24 | 500 | 120 | 1191 | 3996 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 300-700 | 1608 | 895 | 750 | 650 | 1417 | 750 | 350 | 1480 | 7 | 170 | 550 | 690 | 800 | 960 | 24 | 500 | 120 | 1312 | 4247 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 300-700 | 1608 | 895 | 750 | 650 | 1417 | 750 | 350 | 1480 | 8 | 170 | 550 | 690 | 800 | 960 | 24 | 500 | 120 | 1377 | 4367 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 400-370 | 1866 | 1060 | 1000 | 700 | 1602 | 800 | 340 | 1480 | 8 | 200 | 680 | 850 | 1000 | 1200 | 36 | 800 | 150 | 1477 | 4625 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 400-470 | 1866 | 1060 | 1000 | 700 | 1602 | 800 | 340 | 1480 | 7 | 200 | 680 | 850 | 1000 | 1200 | 36 | 800 | 150 | 1557 | 5065 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 400-470 | 1481 | 815 | 750 | 600 | 1477 | 800 | 400 | 1480 | 5 | 170 | 650 | 820 | 800 | 960 | 30 | 630 | 150 | 1040 | 3578 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-470 | 1442 | 810 | 750 | 600 | 1380 | 770 | 390 | 1480 | 5 | 170 | 600 | 800 | 720 | 900 | 30 | 630 | 150 | 1060 | 3539 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-510 | 1442 | 810 | 750 | 600 | 1380 | 770 | 390 | 1480 | 6 | 170 | 600 | 800 | 720 | 900 | 30 | 630 | 150 | 1081 | 3830 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-510 | 1641 | 907 | 690 | 600 | 1377 | 800 | 359 | 1480 | 6 | 185 | 700 | 890 | 750 | 990 | 42 | 1000 | 200 | 1108 | 3739 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-510 | 1641 | 907 | 690 | 600 | 1377 | 800 | 359 | 1480 | 6 | 185 | 700 | 890 | 750 | 990 | 42 | 1000 | 200 | 1129 | 4030 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-530 | 1521 | 850 | 800 | 650 | 1502 | 850 | 400 | 1480 | 6 | 170 | 650 | 820 | 850 | 1020 | 30 | 630 | 150 | 1097 | 3910 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-530 | 1521 | 850 | 800 | 650 | 1502 | 850 | 400 | 1480 | 7 | 170 | 650 | 820 | 850 | 1020 | 30 | 630 | 150 | 1217 | 4160 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |

Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | ниж/гор | C | H1 | L1 | L2 | W1 | W2 | M1 | Ld1 | E | L3 | L4 | H3 | B | A | AD | M2 | Ld2 | E |
|-------------------|------|------|------|-----|------|------|-----|---------|---|-----|-----|------|------|------|----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|----|------|-----|
| JETEX DC 400-440 | 1484 | 820 | 800 | 650 | 1512 | 850 | 400 | 980 | 6 | 170 | 650 | 820 | 850 | 1020 | 30 | 630 | 150 | 1046 | 3582 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| | 1484 | 820 | 800 | 650 | 1512 | 850 | 400 | 980 | 7 | 170 | 650 | 820 | 850 | 1020 | 30 | 630 | 150 | 1067 | 3873 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 350-660 | 1472 | 825 | 800 | 700 | 1477 | 800 | 390 | 980 | 7 | 170 | 650 | 820 | 950 | 1100 | 30 | 630 | 150 | 1072 | 3861 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 1472 | 825 | 800 | 700 | 1477 | 800 | 390 | 980 | 7 | 170 | 650 | 820 | 950 | 1100 | 30 | 630 | 150 | 1232 | 4081 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 350-630 | 1612 | 917 | 750 | 640 | 1467 | 800 | 400 | 1480 | 6 | 170 | 650 | 820 | 800 | 960 | 30 | 630 | 150 | 1163 | 4001 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 1612 | 917 | 750 | 640 | 1467 | 800 | 400 | 1480 | 7 | 170 | 650 | 820 | 800 | 960 | 30 | 630 | 150 | 1284 | 4251 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 300-700 | 1846 | 1032 | 800 | 750 | 1350 | 750 | 383 | 1480 | 7 | 195 | 650 | 820 | 950 | 1100 | 30 | 630 | 150 | 1399 | 4485 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 1846 | 1032 | 800 | 750 | 1350 | 750 | 383 | 1480 | 8 | 195 | 650 | 820 | 950 | 1100 | 30 | 630 | 150 | 1464 | 4605 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 350-770 | 1934 | 1070 | 850 | 750 | 1522 | 850 | 400 | 1480 | 7 | 195 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1387 | 4573 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 1934 | 1070 | 850 | 750 | 1522 | 850 | 400 | 1480 | 8 | 195 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1452 | 4693 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 600-450 | 1752 | 950 | 910 | 760 | 1655 | 950 | 465 | 980 | 6 | 170 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1126 | 3850 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| | 1572 | 860 | 900 | 800 | 1575 | 950 | 450 | 980 | 6 | 170 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1036 | 3670 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 500-510 | 1572 | 860 | 900 | 800 | 1575 | 950 | 450 | 980 | 7 | 170 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1057 | 3961 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 1622 | 900 | 900 | 800 | 1583 | 940 | 450 | 980 | 6 | 110 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1076 | 3720 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 500-540 | 1622 | 900 | 900 | 800 | 1583 | 940 | 450 | 980 | 7 | 110 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1097 | 4011 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 1721 | 947 | 930 | 800 | 1783 | 1050 | 520 | 980 | 7 | 185 | 850 | 1160 | 850 | 1140 | 42 | 1000 | 200 | 1094 | 4110 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 500-620 | 2163 | 1202 | 900 | 810 | 1791 | 1000 | 477 | 1480 | 7 | 225 | 940 | 1120 | 890 | 1140 | 42 | 1000 | 200 | 1464 | 4802 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 2163 | 1202 | 900 | 810 | 1791 | 1000 | 477 | 1480 | 8 | 225 | 940 | 1120 | 890 | 1140 | 42 | 1000 | 200 | 1490 | 4973 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 500-640 | 2163 | 1202 | 900 | 810 | 1791 | 1000 | 477 | 980 | 7 | 225 | 940 | 1120 | 890 | 1140 | 42 | 1000 | 200 | 1304 | 4552 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 1778 | 987 | 900 | 760 | 1665 | 980 | 440 | 980 | 7 | 180 | 750 | 940 | 1000 | 1240 | 36 | 800 | 150 | 1184 | 4167 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 500-700 | 1778 | 987 | 900 | 760 | 1665 | 980 | 440 | 980 | 7 | 180 | 750 | 940 | 1000 | 1240 | 36 | 800 | 150 | 1344 | 4387 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 1872 | 1047 | 1050 | 850 | 1850 | 1000 | 450 | 980 | 7 | 200 | 840 | 1020 | 1150 | 1390 | 36 | 800 | 150 | 1359 | 4481 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 400-800 | 1872 | 1047 | 1050 | 850 | 1850 | 1000 | 450 | 980 | 8 | 200 | 840 | 1020 | 1150 | 1390 | 36 | 800 | 150 | 1435 | 4682 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 1742 | 982 | 940 | 870 | 1635 | 940 | 470 | 980 | 7 | 195 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1179 | 4131 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 400-950 | 1742 | 982 | 940 | 870 | 1635 | 940 | 470 | 980 | 7 | 195 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1339 | 4351 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 1742 | 982 | 940 | 870 | 1635 | 940 | 470 | 980 | 8 | 195 | 750 | 930 | 1000 | 1240 | 30 | 630 | 150 | 1415 | 4552 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 400-1040 | 1962 | 1090 | 1000 | 850 | 1740 | 980 | 455 | 980 | 7 | 220 | 850 | 1040 | 1100 | 1340 | 36 | 800 | 150 | 1397 | 4571 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 1962 | 1090 | 1000 | 850 | 1740 | 980 | 455 | 980 | 8 | 220 | 850 | 1040 | 1100 | 1340 | 36 | 800 | 150 | 1473 | 1972 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 700-480 | 1962 | 1090 | 1000 | 850 | 1740 | 980 | 455 | 980 | 7 | 220 | 850 | 1040 | 1100 | 1340 | 36 | 800 | 150 | 1502 | 5161 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 2051 | 1130 | 1000 | 900 | 1970 | 101 | 450 | 980 | 8 | 240 | 850 | 1010 | 1040 | 1310 | 36 | 800 | 150 | 1513 | 4861 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 2051 | 1130 | 1000 | 900 | 1970 | 101 | 450 | 980 | 7 | 240 | 850 | 1010 | 1040 | 1310 | 36 | 800 | 150 | 1542 | 5250 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 1791 | 985 | 1050 | 850 | 1735 | 1050 | 500 | 980 | 6 | 200 | 950 | 1140 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1061 | 3889 | 400 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |

Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | нм/го | C | H1 | L1 | L2 | W1 | W2 | M1 | Ld1 | E | L3 | L4 | H3 | B | A | AD | M2 | Ld2 | E |
|------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|---|-----|------|------|------|------|----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|----|------|-----|
| JETEX DC 700-480 | 1791 | 985 | 1050 | 850 | 1735 | 1050 | 500 | 980 | 7 | 200 | 950 | 1140 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1082 | 4180 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 700-510 | 1959 | 1068 | 1100 | 850 | 1895 | 1100 | 540 | 980 | 6 | 200 | 950 | 1140 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1144 | 4057 | 450 | 1000 | 710 | 790 | 30 | 630 | 150 |
| | 1959 | 1068 | 1100 | 850 | 1895 | 1100 | 540 | 980 | 7 | 200 | 950 | 1140 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1165 | 4348 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 600-590 | 1838 | 1010 | 1000 | 850 | 1780 | 1050 | 500 | 980 | 7 | 200 | 850 | 1040 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1157 | 4227 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 1838 | 1010 | 1000 | 850 | 1780 | 1050 | 500 | 980 | 7 | 200 | 850 | 1040 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1317 | 4447 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 600-610 | 1838 | 1010 | 1000 | 900 | 1790 | 1050 | 500 | 980 | 7 | 200 | 850 | 1040 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1157 | 4227 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 1838 | 1010 | 1000 | 900 | 1790 | 1050 | 500 | 980 | 7 | 200 | 850 | 1040 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1317 | 4447 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 500-680 | 1793 | 982 | 900 | 780 | 1767 | 1050 | 472 | 980 | 7 | 205 | 850 | 1090 | 850 | 1140 | 42 | 1000 | 200 | 1289 | 4402 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 1994 | 1112 | 1000 | 1100 | 1924 | 1050 | 505 | 980 | 7 | 220 | 720 | 940 | 1150 | 1640 | 30 | 630 | 150 | 1334 | 4603 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 600-720 | 1994 | 1112 | 1000 | 1100 | 1924 | 1050 | 505 | 980 | 7 | 220 | 1020 | 1240 | 1450 | 1640 | 30 | 630 | 150 | 1334 | 4603 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 1994 | 1112 | 1000 | 1100 | 1924 | 1050 | 505 | 980 | 8 | 221 | 720 | 940 | 1150 | 1640 | 30 | 630 | 150 | 1410 | 4804 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 1994 | 1112 | 1000 | 1100 | 1924 | 1050 | 505 | 980 | 8 | 221 | 1020 | 1240 | 1450 | 1640 | 30 | 630 | 150 | 1410 | 4804 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 1927 | 1070 | 1050 | 900 | 1870 | 1100 | 550 | 980 | 8 | 220 | 850 | 1040 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1453 | 4737 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 500-920 | 1927 | 1070 | 1050 | 900 | 1870 | 1100 | 550 | 980 | 8 | 220 | 850 | 1040 | 1120 | 1360 | 36 | 800 | 150 | 1483 | 5127 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 2467 | 1360 | 1250 | 1100 | 1856 | 990 | 480 | 980 | 8 | 225 | 980 | 1200 | 1300 | 1540 | 42 | 1000 | 200 | 1678 | 5277 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 500-930 | 2467 | 1360 | 1250 | 1100 | 1856 | 990 | 480 | 980 | 8 | 225 | 980 | 1200 | 1300 | 1540 | 42 | 1000 | 200 | 1708 | 5667 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 2331 | 1257 | 1300 | 800 | 1955 | 1150 | 550 | 980 | 7 | 220 | 700 | 940 | 950 | 1540 | 30 | 630 | 150 | 1329 | 4720 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 700-530 | 2331 | 1257 | 1300 | 800 | 1955 | 1150 | 550 | 980 | 7 | 220 | 1000 | 1240 | 1350 | 1540 | 30 | 630 | 150 | 1329 | 4720 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 2331 | 1257 | 1300 | 800 | 1955 | 1150 | 550 | 980 | 7 | 220 | 700 | 940 | 950 | 1540 | 30 | 630 | 150 | 1489 | 4940 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 2331 | 1257 | 1300 | 800 | 1955 | 1150 | 550 | 980 | 7 | 220 | 1000 | 1240 | 1350 | 1540 | 30 | 630 | 150 | 1489 | 4940 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 2374 | 1300 | 1300 | 800 | 2070 | 1150 | 550 | 980 | 7 | 220 | 700 | 940 | 950 | 1540 | 30 | 630 | 150 | 1372 | 4763 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| JETEX DC 700-590 | 2374 | 1300 | 1300 | 800 | 2070 | 1150 | 550 | 980 | 7 | 220 | 1000 | 1240 | 1350 | 1540 | 30 | 630 | 150 | 1372 | 4763 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 30 | 630 | 150 |
| | 2374 | 1300 | 1300 | 800 | 2070 | 1150 | 550 | 980 | 7 | 220 | 700 | 940 | 950 | 1540 | 30 | 630 | 150 | 1532 | 4983 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 700-650 | 2374 | 1300 | 1300 | 800 | 2070 | 1150 | 550 | 980 | 7 | 220 | 1000 | 1240 | 1350 | 1540 | 30 | 630 | 150 | 1532 | 4983 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 2384 | 1312 | 1200 | 1150 | 2060 | 1170 | 550 | 980 | 7 | 240 | 700 | 940 | 1250 | 1840 | 30 | 630 | 150 | 1544 | 4993 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 800-810 | 2384 | 1312 | 1200 | 1150 | 2060 | 1170 | 550 | 980 | 7 | 240 | 1000 | 1240 | 1650 | 1840 | 30 | 630 | 150 | 1544 | 4993 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 2384 | 1312 | 1200 | 1150 | 2060 | 1170 | 550 | 980 | 8 | 240 | 700 | 940 | 1250 | 1840 | 30 | 630 | 150 | 1620 | 5194 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 2384 | 1312 | 1200 | 1150 | 2060 | 1170 | 550 | 980 | 8 | 240 | 1000 | 1240 | 1650 | 1840 | 30 | 630 | 150 | 1620 | 5194 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 2357 | 1032 | 1200 | 1000 | 2095 | 1250 | 560 | 980 | 8 | 250 | 1100 | 1340 | 1300 | 1540 | 48 | 1000 | 200 | 1290 | 5167 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 600-950 | 2357 | 1032 | 1200 | 1000 | 2095 | 1250 | 560 | 980 | 8 | 250 | 1100 | 1340 | 1300 | 1540 | 48 | 1000 | 200 | 1320 | 5557 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 2337 | 1310 | 1150 | 1000 | 1990 | 1150 | 570 | 980 | 8 | 250 | 1000 | 1240 | 1300 | 1540 | 48 | 1000 | 200 | 1648 | 5537 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 800-640 | 2337 | 1310 | 1150 | 1000 | 1990 | 1150 | 570 | 980 | 8 | 250 | 1000 | 1240 | 1300 | 1540 | 48 | 1000 | 200 | 1698 | 5847 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 48 | 1000 | 200 |
| | 2220 | 1197 | 1300 | 1000 | 2225 | 1250 | 550 | 740 | 6 | 240 | 1000 | 1240 | 1240 | 1480 | 36 | 800 | 150 | 1268 | 4608 | 450 | 1120 | 800 | 840 | 3 | 630 | 150 |
| JETEX DC 700-740 | 2220 | 1197 | 1300 | 1000 | 2225 | 1250 | 550 | 740 | 7 | 240 | 1000 | 1240 | 1240 | 1480 | 36 | 800 | 150 | 1429 | 4829 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 2132 | 1175 | 1200 | 1000 | 2060 | 1200 | 550 | 740 | 7 | 240 | 1000 | 1240 | 1240 | 1480 | 36 | 800 | 150 | 1407 | 4741 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 36 | 800 | 150 |
| | 2132 | 1175 | 1200 | 1000 | 2060 | 1200 | 550 | 740 | 8 | 240 | 1000 | 1240 | 1240 | 1480 | 36 | 800 | 150 | 1483 | 4942 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 2298 | 1275 | 1200 | 1000 | 2175 | 1270 | 550 | 740 | 8 | 250 | 1280 | 1520 | 1440 | 1790 | 48 | 1000 | 200 | 1443 | 5108 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 600-880 | 2298 | 1275 | 1200 | 1000 | 2175 | 1270 | 550 | 740 | 8 | 250 | 1280 | 1520 | 1440 | 1790 | 48 | 1000 | 200 | 1443 | 5108 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 2298 | 1275 | 1200 | 1000 | 2175 | 1270 | 550 | 740 | 8 | 250 | 1280 | 1520 | 1440 | 1790 | 48 | 1000 | 200 | 1473 | 5498 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |

Габаритные установочные размеры (при установке на одной раме насоса и электродвигателя)

| Модель | L5 | L6 | A1 | A2 | H2 | H4 | H5 | об/мин | C | H1 | L1 | L2 | W1 | W2 | M1 | Ld1 | E | L3 | L4 | H3 | B | A | AD | M2 | Ld2 | E |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|-----|--------|---|-----|------|------|------|------|----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|----|------|-----|
| JETEX DC 600-1070 | 2198 | 1225 | 1200 | 1000 | 2110 | 1200 | 550 | 740 | 8 | 260 | 1000 | 1240 | 1240 | 1480 | 36 | 800 | 150 | 1563 | 5398 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 2198 | 1225 | 1200 | 1000 | 2110 | 1200 | 550 | 740 | 8 | 260 | 1000 | 1240 | 1240 | 1480 | 36 | 800 | 150 | 1613 | 5708 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 42 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 800-720 | 2387 | 1305 | 1400 | 1100 | 2421 | 1380 | 610 | 740 | 7 | 265 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 42 | 1000 | 200 | 1462 | 4996 | 500 | 1250 | 900 | 900 | 48 | 1000 | 200 |
| | 2387 | 1305 | 1400 | 1100 | 2421 | 1380 | 610 | 740 | 8 | 265 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 42 | 1000 | 200 | 1538 | 5197 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| JETEX DC 800-800 | 2323 | 1270 | 1400 | 1100 | 2395 | 1420 | 620 | 740 | 8 | 260 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 36 | 800 | 150 | 1503 | 5133 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 2323 | 1270 | 1400 | 1100 | 2395 | 1420 | 620 | 740 | 8 | 260 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 36 | 800 | 150 | 1533 | 5523 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 700-880 | 2617 | 1435 | 1350 | 1200 | 2380 | 1420 | 620 | 740 | 8 | 260 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 36 | 800 | 150 | 1668 | 5427 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 2617 | 1435 | 1350 | 1200 | 2380 | 1420 | 620 | 740 | 8 | 260 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 36 | 800 | 150 | 1698 | 5817 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 700-990 | 2617 | 1435 | 1350 | 1200 | 2380 | 1420 | 620 | 740 | 8 | 260 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 36 | 800 | 150 | 1748 | 6127 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 48 | 1000 | 200 |
| | 2448 | 1350 | 1300 | 1100 | 2420 | 1420 | 620 | 740 | 8 | 260 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 36 | 800 | 150 | 1613 | 5648 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 700-1190 | 2448 | 1350 | 1300 | 1100 | 2420 | 1420 | 620 | 740 | 8 | 260 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 36 | 800 | 150 | 1663 | 5958 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 48 | 1000 | 200 |
| | 2704 | 1505 | 1300 | 1200 | 2415 | 1420 | 700 | 740 | 8 | 295 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 42 | 1000 | 200 | 1818 | 6214 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 48 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 1000-820 | 2704 | 1505 | 1300 | 1200 | 2415 | 1420 | 700 | 740 | 8 | 295 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 42 | 1000 | 200 | 1948 | 5264 | 800 | 2000 | 1600 | 1390 | 48 | 1000 | 200 |
| | 2704 | 1505 | 1300 | 1200 | 2415 | 1420 | 700 | 740 | 8 | 295 | 1150 | 1440 | 1340 | 1640 | 42 | 1000 | 200 | 1948 | 6714 | 900 | 2240 | 1800 | 1490 | 56 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 900-860 | 2468 | 1345 | 1600 | 1200 | 2675 | 1600 | 750 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1403 | 5278 | 560 | 1400 | 1000 | 920 | 36 | 800 | 150 |
| | 2468 | 1345 | 1600 | 1200 | 2675 | 1600 | 750 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1433 | 5668 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 900-940 | 2367 | 1307 | 1350 | 1200 | 2430 | 1450 | 678 | 740 | 8 | 300 | 1200 | 1440 | 1300 | 1640 | 48 | 1000 | 200 | 1545 | 5567 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 2367 | 1307 | 1350 | 1200 | 2430 | 1450 | 678 | 740 | 8 | 300 | 1200 | 1440 | 1300 | 1640 | 48 | 1000 | 200 | 1595 | 5877 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 48 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 800-1000 | 2648 | 1450 | 1600 | 1200 | 2710 | 1600 | 700 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1538 | 5848 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 2648 | 1450 | 1600 | 1200 | 2710 | 1600 | 700 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1588 | 6158 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 48 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 900-1190 | 2904 | 1605 | 1600 | 1200 | 2728 | 1600 | 700 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1693 | 6104 | 630 | 1600 | 1120 | 990 | 42 | 1000 | 200 |
| | 2904 | 1605 | 1600 | 1200 | 2728 | 1600 | 700 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1743 | 6414 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 48 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 800-1190 | 2904 | 1605 | 1600 | 1200 | 2728 | 1600 | 700 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1743 | 5464 | 800 | 2000 | 1600 | 1390 | 48 | 1000 | 200 |
| | 3008 | 1655 | 1800 | 1300 | 2935 | 1750 | 720 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1793 | 6518 | 710 | 1800 | 1400 | 1270 | 48 | 1000 | 200 |
| JETEX DC 900-1190 | 3008 | 1655 | 1800 | 1300 | 2935 | 1750 | 720 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1793 | 5568 | 800 | 2000 | 1600 | 1390 | 48 | 1000 | 200 |
| | 3008 | 1655 | 1800 | 1300 | 2935 | 1750 | 720 | 590 | 8 | 295 | 1500 | 1790 | 1710 | 1890 | 42 | 1000 | 200 | 1923 | 7018 | 900 | 2240 | 1800 | 1490 | 56 | 1000 | 200 |

Габаритные установочные размеры носят справочный характер.



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

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 «Джетекс».





Производство насосов и насосных станций

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

www.jetexpumps.ru

