



ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ  
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА



**JETEX C**

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



**СДЕЛАНО В РОССИИ**

JETEX - российский 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 JETEX входит в холдинг «МТ-Групп», занимающий лидирующие позиции на рынке производства и поставок судового и промышленного оборудования с 1997 года.

### Сферы применения

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

### Условия эксплуатации

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

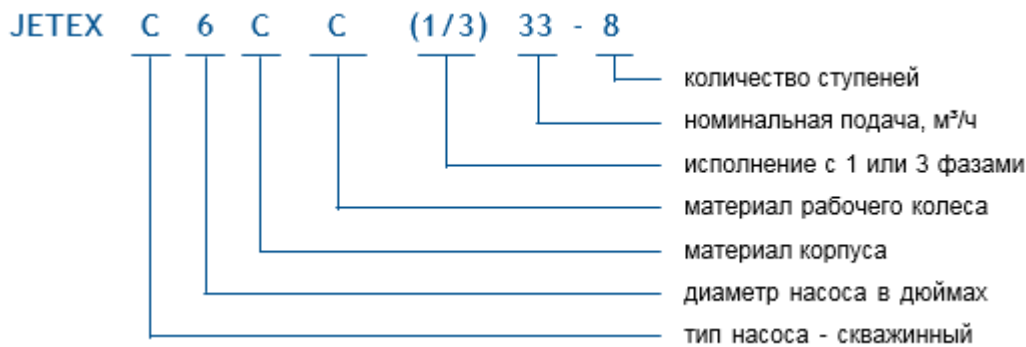
### Преимущества

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

## Дополнительные сведения

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

## Расшифровка условного обозначения



### Пример записи

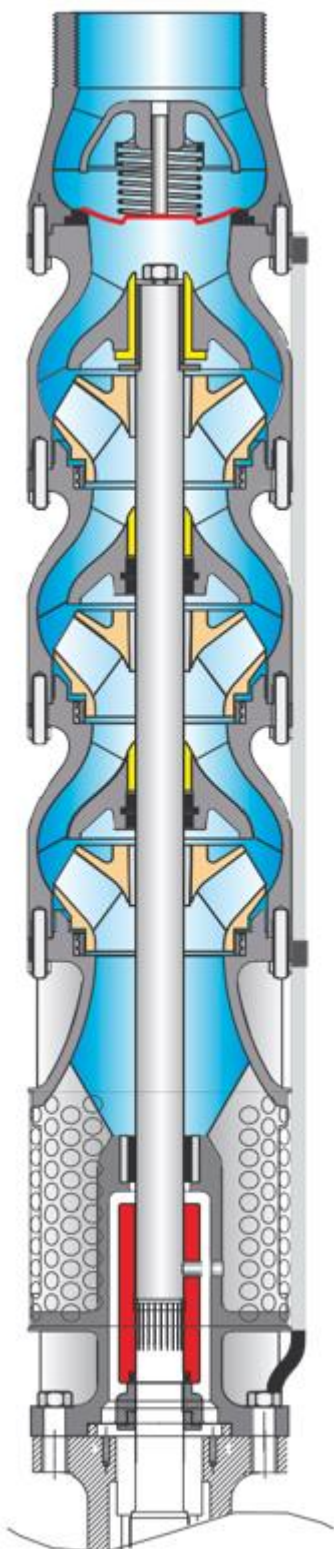
JETEX C6 CC3 31-02

Насос погружной JETEX, тип скважинный, диаметр 6 дюймов, корпус и рабочее колесо из чугуна, 3-фазный электродвигатель, производительность 31 м³/ч, 2 ступени.

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





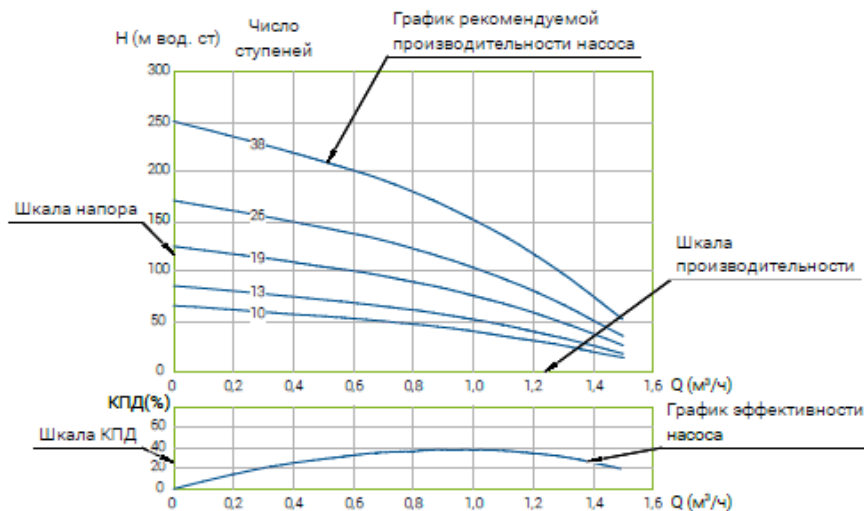


Погружные насосы JETEX также могут использоваться в качестве подкачивающих насосов, как показано на рисунке. Насосы JETEX так же можно использовать горизонтально.

Подшипники смазываются водой и имеют специальные каналы, чтобы частицы песка могли покидать насос вместе с перекачиваемой жидкостью.

Сетчатый фильтр из нержавеющей стали предотвращает попадание в насос частиц, крупнее определенного размера.

## Описание информации в графиках



## Основные характеристики насосов

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

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

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

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

При установке насосов требуется руководствоваться Инструкцией по эксплуатации.

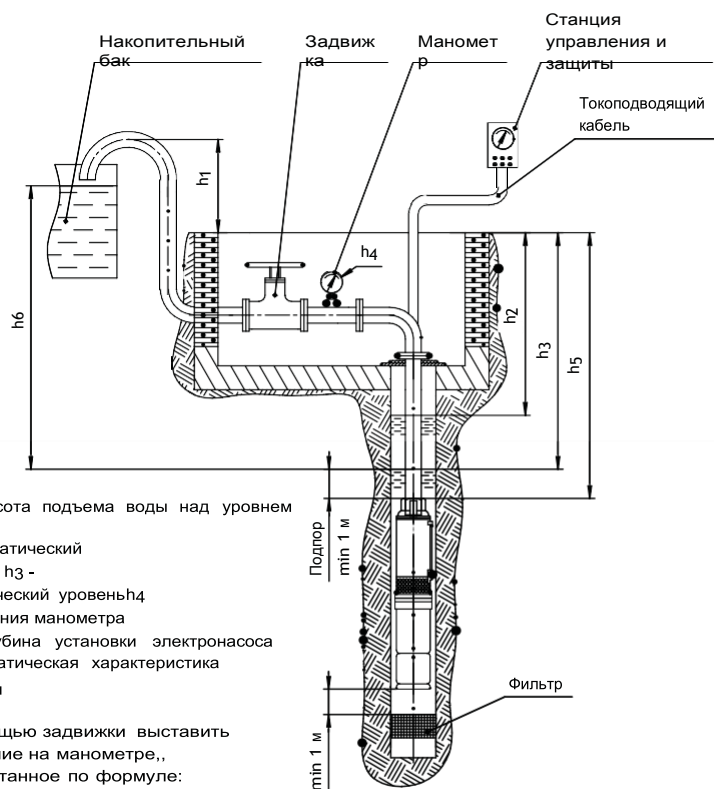


рис. 1 Схема монтажа электронасоса

## Данные для подбора насоса

При подборе насоса следует руководствоваться следующими исходными данными:

### 1. Диаметр обсадной трубы

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

### 2. Дебит скважины

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

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

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

### 5. Состав воды

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

### 6. Глубина скважинного фильтра

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

## Определение требуемого подпора насоса

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

$$h = h_6 + \Delta h_{\text{дин}}$$

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

$P_e$  – давление в емкости, Па

$\rho$  – плотность воды 998 кг/м<sup>3</sup>

$g$  – ускорение свободного падения 9,81 м/с<sup>2</sup>

$$h_3 = h_2 + \Delta h$$

$\Delta h$  – падение уровня воды в скважине, м

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

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

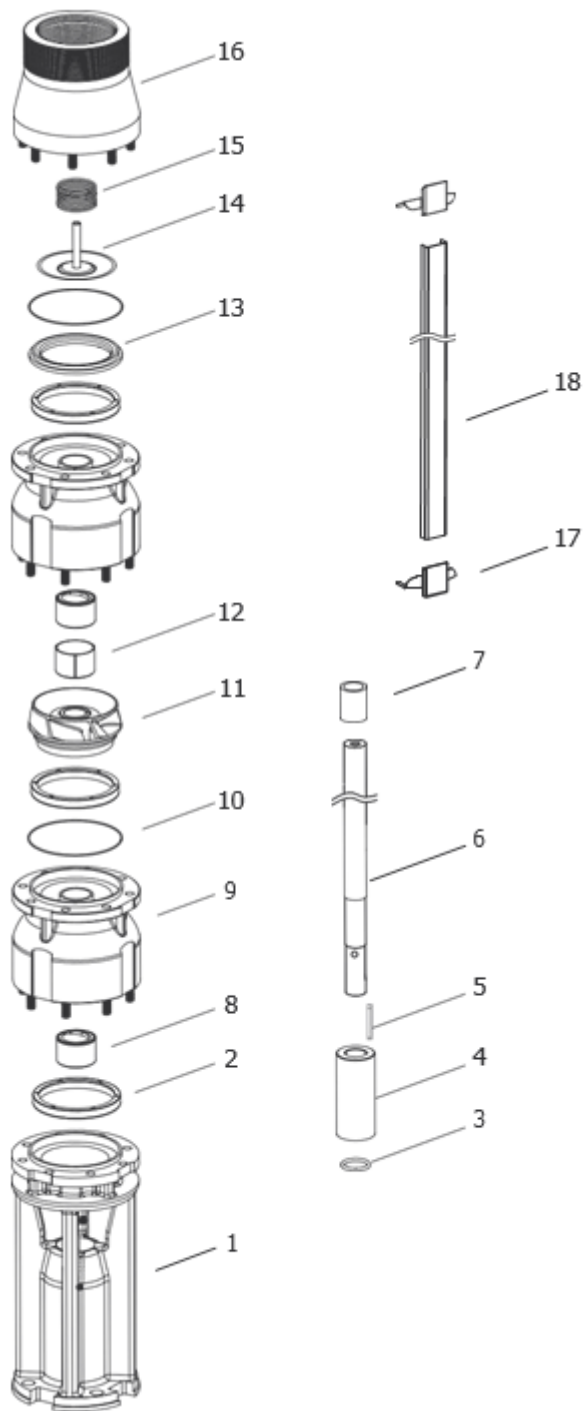
$L_{\text{тр}}$  – длина трубы, м

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



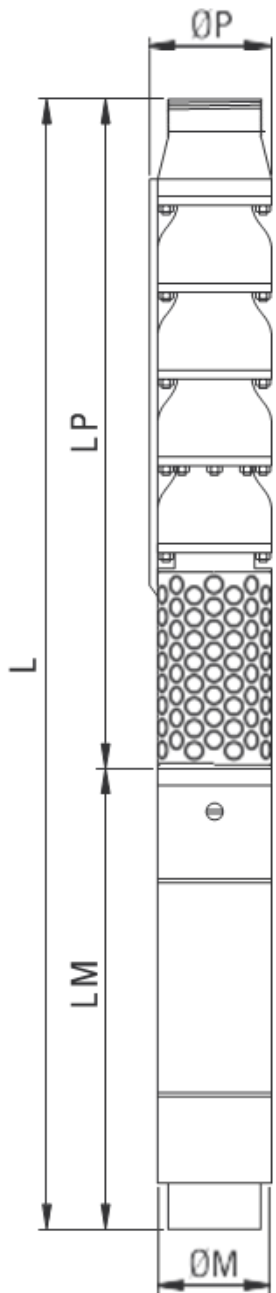


## Чертёж и материалы



| №  | Название детали                              | Материал   |
|----|--|--|
| 1  | Всасывающий патрубок                         | Чугун (GG 20), ковкий чугун (GGG 40), Бронза ASTM B145 |
| 2  | Компенсационное кольцо всасывающего патрубка | Бронза ASTM B145                                       |
| 3  | Уплотнительное кольцо муфты                  | -  |
| 4  | Муфта  | Нержавеющая сталь ASTM A582                            |
| 5  | Замок муфты                                  | Нержавеющая сталь ASTM A582                            |
| 6  | Вал  | Нержавеющая сталь ASTM A582                            |
| 7  | Втулка                                       | Бронза ASTM B145                                       |
| 8  | Ложе диффузора                               | Бронза ASTM B145                                       |
| 9  | Диффузор                                     | Чугун (GG 20), ковкий чугун (GGG 40), Бронза ASTM B145 |
| 10 | Уплотнительное кольцо диффузора              | -  |
| 11 | Рабочее колесо                               | Чугун (GG 20), ковкий чугун (GGG 40), Бронза ASTM B145 |
| 12 | Зажимная втулка                              | Нержавеющая сталь ASTM A582                            |
| 13 | Износное кольцо диффузора                    | -  |
| 14 | Крышка клапана                               | Нержавеющая сталь ASTM A582                            |
| 15 | Пружинная крышка клапана                     | -  |
| 16 | Напорный патрубок                            | Чугун (GG 20), ковкий чугун (GGG 40), Бронза ASTM B145 |
| 17 | Крепеж для стяжки                            | Нержавеющая сталь ASTM A582                            |
| 18 | Стяжка                                       | Нержавеющая сталь ASTM A582                            |

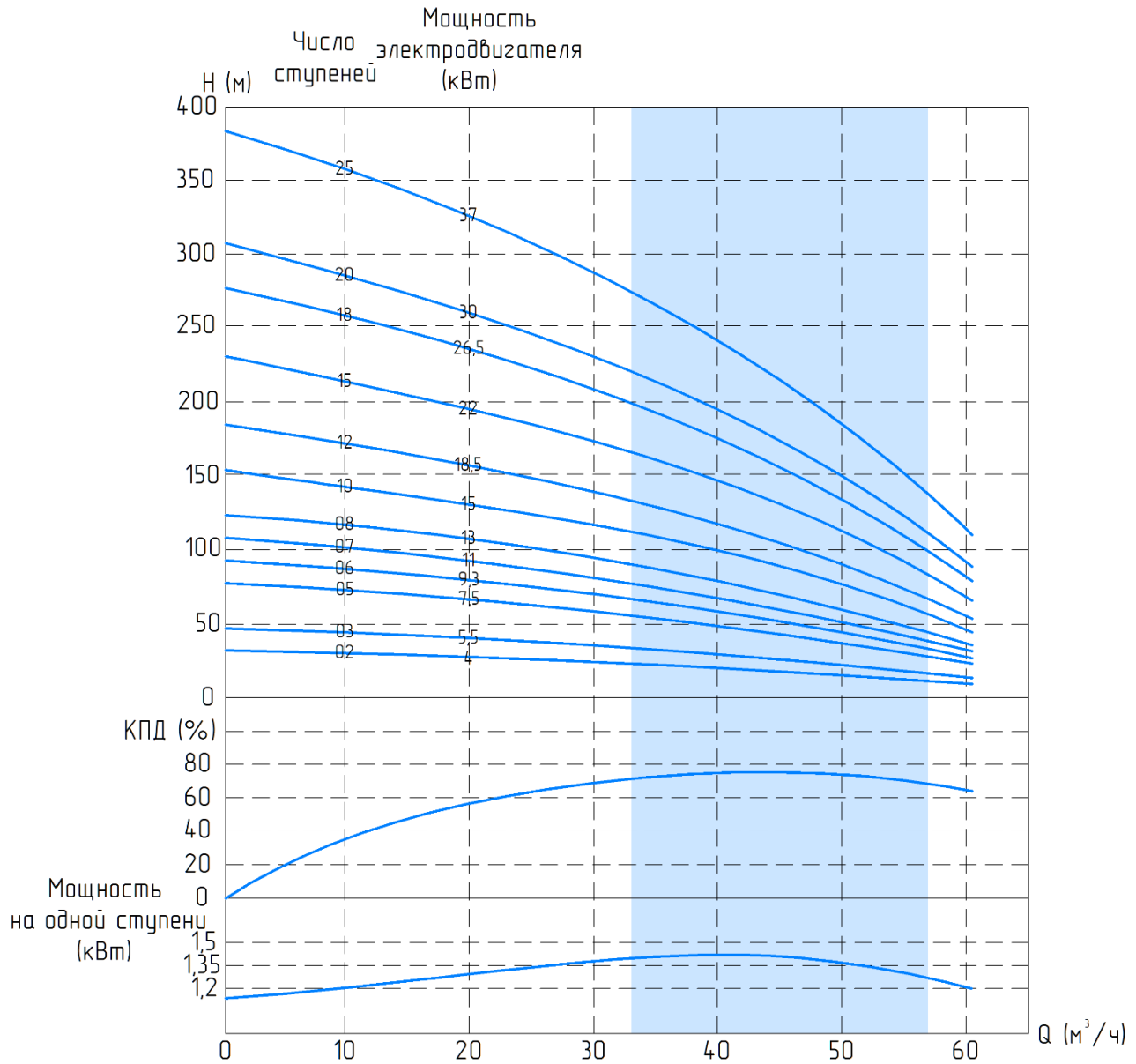
# JETEX C6 CC 31



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C6 CC3 31 | 2                   | 1285        | 649  | 636  | 142              | 142        | 40           | 26     | 66    |
| JETEX C6 CC3 31 | 3                   | 1439        | 678  | 761  | 142              | 142        | 44           | 32     | 76    |
| JETEX C6 CC3 31 | 5                   | 1769        | 758  | 1011 | 142              | 142        | 50           | 45     | 95    |
| JETEX C6 CC3 31 | 6                   | 1936        | 800  | 1136 | 142              | 142        | 55           | 52     | 107   |
| JETEX C6 CC3 31 | 7                   | 2112        | 851  | 1261 | 142              | 142        | 60           | 58     | 118   |
| JETEX C6 CC3 31 | 8                   | 2297        | 911  | 1386 | 142              | 142        | 65           | 65     | 130   |
| JETEX C6 CC3 31 | 10                  | 2609        | 973  | 1636 | 142              | 142        | 72           | 78     | 150   |
| JETEX C6 CC3 31 | 12                  | 2892        | 1006 | 1886 | 142              | 142        | 76           | 91     | 167   |
| JETEX C6 CC3 31 | 15                  | 3367        | 1106 | 2261 | 142              | 142        | 87           | 110    | 197   |
| JETEX C6 CC3 31 | 18                  | 3853        | 1217 | 2636 | 142              | 142        | 98           | 130    | 228   |
| JETEX C6 CC3 31 | 20                  | 4133        | 1247 | 2886 | 142              | 142        | 103          | 143    | 246   |
| JETEX C6 CC3 31 | 25                  | 4858        | 1347 | 3511 | 142              | 142        | 110          | 175    | 285   |

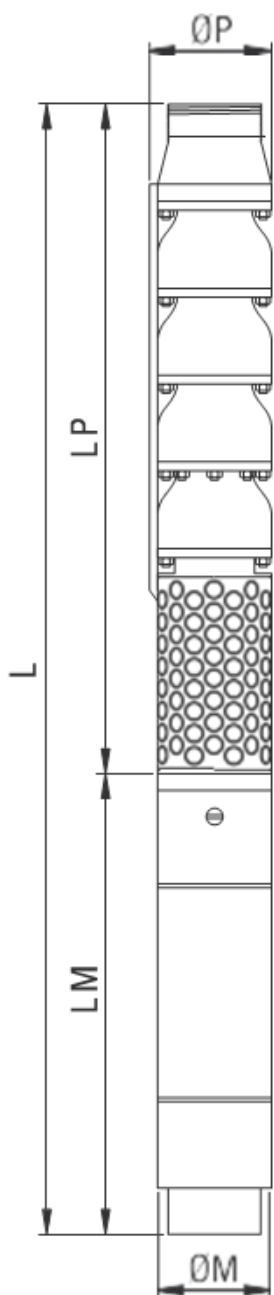
|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Количество лопастей рабочего колеса | 5                          |
| Диаметр выходного соединения        | 2/1/2" – внутренняя резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 147 мм                     |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки     |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                |
| Диаметр вала                        | 25,4 мм                    |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)         |
| Частота                             | 50 Гц                      |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>        |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                |

# JETEX C6 CC 31



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø насоса, мм | Ø эл/двигателя, мм | Производительность |     |      |      |       |       |       |       |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|--------------|--------------------|--------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 |                     |               |        |              |                    | м³/ч               | 0   | 20   | 30   | 40    | 45    | 50    | 55    | 60    |
|                 |                     |               |        |              |                    | л/сек              | 0   | 5.56 | 8.33 | 11.11 | 12.50 | 13.89 | 15.28 | 16.67 |
| JETEX C6 CC3 31 | 2                   | 4             | 10,2   | 142          | 142                | Напор, м           | 31  | 26   | 23   | 19    | 17    | 14    | 12    | 9     |
| JETEX C6 CC3 31 | 3                   | 5,5           | 13,3   | 142          | 142                |                    | 46  | 39   | 34   | 29    | 25    | 22    | 18    | 13    |
| JETEX C6 CC3 31 | 5                   | 7,5           | 17,2   | 142          | 142                |                    | 76  | 65   | 57   | 48    | 42    | 36    | 29    | 22    |
| JETEX C6 CC3 31 | 6                   | 9,3           | 20,8   | 142          | 142                |                    | 92  | 78   | 68   | 57    | 51    | 43    | 35    | 26    |
| JETEX C6 CC3 31 | 7                   | 11            | 23,7   | 142          | 142                |                    | 107 | 90   | 80   | 67    | 59    | 51    | 41    | 30    |
| JETEX C6 CC3 31 | 8                   | 13            | 28,7   | 142          | 142                |                    | 122 | 103  | 91   | 76    | 68    | 58    | 47    | 35    |
| JETEX C6 CC3 31 | 10                  | 15            | 33,1   | 142          | 142                |                    | 153 | 129  | 114  | 95    | 84    | 72    | 59    | 43    |
| JETEX C6 CC3 31 | 12                  | 18,5          | 41,8   | 142          | 142                |                    | 184 | 155  | 137  | 114   | 101   | 87    | 70    | 52    |
| JETEX C6 CC3 31 | 15                  | 22            | 48,5   | 142          | 142                |                    | 229 | 194  | 171  | 143   | 127   | 108   | 88    | 65    |
| JETEX C6 CC3 31 | 18                  | 26,5          | 56,4   | 142          | 142                |                    | 275 | 233  | 205  | 172   | 152   | 130   | 106   | 78    |
| JETEX C6 CC3 31 | 20                  | 30            | 64,6   | 142          | 142                |                    | 306 | 258  | 228  | 191   | 169   | 145   | 117   | 87    |
| JETEX C6 CC3 31 | 25                  | 37            | 79,7   | 142          | 142                |                    | 382 | 323  | 285  | 239   | 211   | 181   | 147   | 109   |

# JETEX C6 CC 33

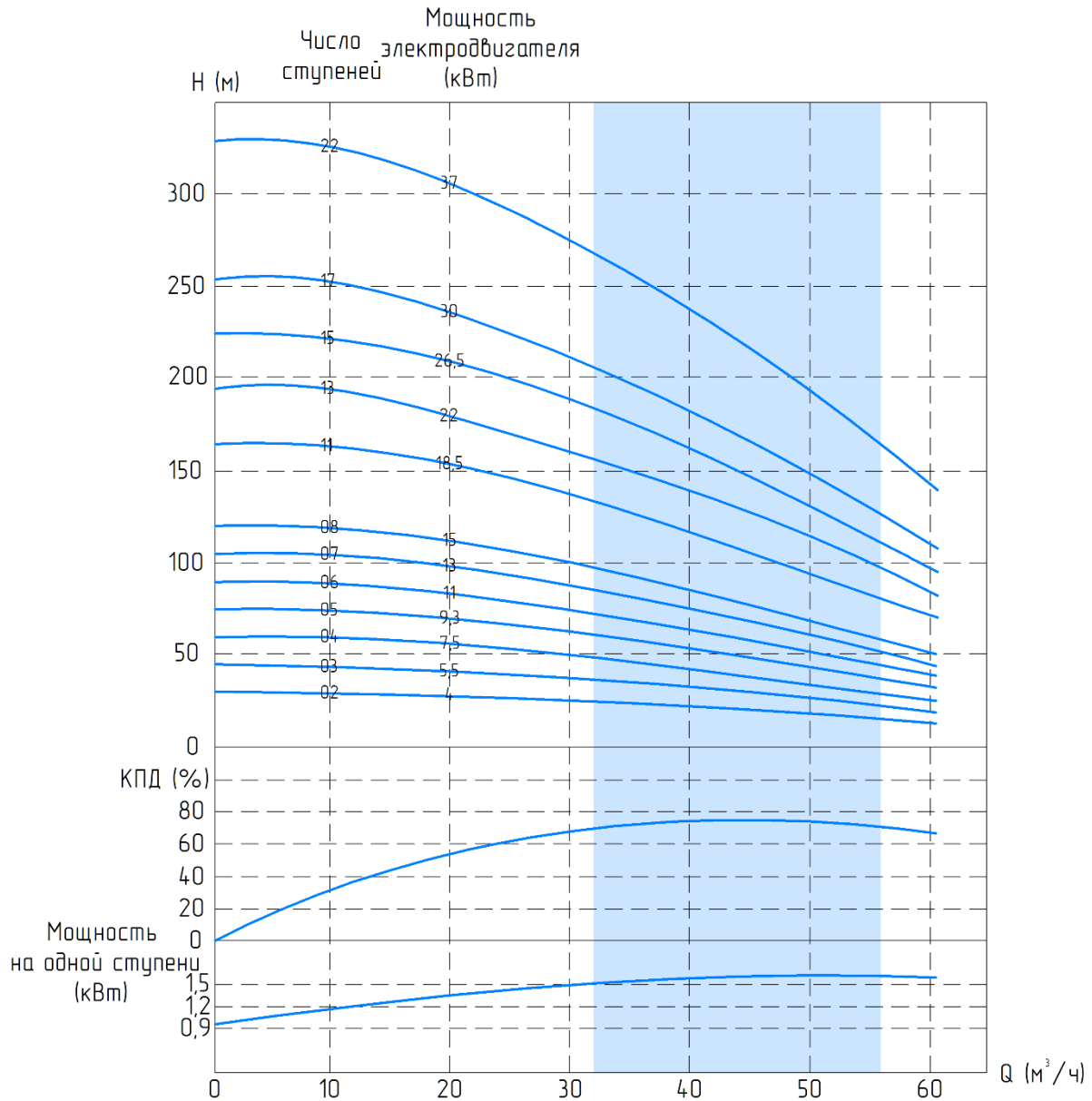


| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C6 CC3 33 | 2                   | 1285        | 649  | 636  | 142              | 147        | 40           | 26     | 66    |
| JETEX C6 CC3 33 | 3                   | 1439        | 678  | 761  | 142              | 147        | 44           | 32     | 76    |
| JETEX C6 CC3 33 | 4                   | 1644        | 758  | 886  | 142              | 147        | 50           | 39     | 89    |
| JETEX C6 CC3 33 | 5                   | 1811        | 800  | 1011 | 142              | 147        | 55           | 45     | 100   |
| JETEX C6 CC3 33 | 6                   | 1987        | 851  | 1136 | 142              | 147        | 60           | 52     | 112   |
| JETEX C6 CC3 33 | 7                   | 2172        | 911  | 1261 | 142              | 147        | 65           | 58     | 123   |
| JETEX C6 CC3 33 | 8                   | 2359        | 973  | 1386 | 142              | 147        | 72           | 65     | 137   |
| JETEX C6 CC3 33 | 11                  | 2767        | 1006 | 1761 | 142              | 147        | 76           | 84     | 160   |
| JETEX C6 CC3 33 | 13                  | 3117        | 1106 | 2011 | 142              | 147        | 87           | 97     | 184   |
| JETEX C6 CC3 33 | 15                  | 3478        | 1217 | 2261 | 142              | 147        | 98           | 110    | 208   |
| JETEX C6 CC3 33 | 17                  | 3758        | 1247 | 2511 | 142              | 147        | 103          | 123    | 226   |
| JETEX C6 CC3 33 | 22                  | 4483        | 1347 | 3136 | 142              | 147        | 110          | 156    | 266   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 5  |
| Диаметр выходного соединения        | 3" – внутренняя резьба<br>4" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 147 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 25,4 мм  |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м³  |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

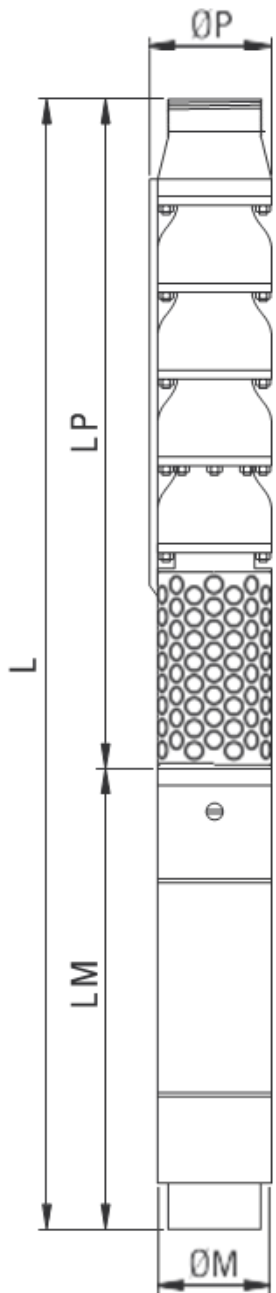


# JETEX C6 CC 33



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |      |      |       |       |       |       |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 20   | 30   | 40    | 45    | 50    | 55    | 60    |
|                 |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 5.56 | 8.33 | 11.11 | 12.50 | 13.89 | 15.28 | 16.67 |
| JETEX C6 CC3 33 | 2                   | 4             | 10,2   | 142              | 147        | Напор, м           | 30  | 28   | 25   | 21    | 19    | 17    | 15    | 13    |
| JETEX C6 CC3 33 | 3                   | 5,5           | 13,3   | 142              | 147        |                    | 45  | 42   | 37   | 32    | 29    | 26    | 23    | 19    |
| JETEX C6 CC3 33 | 4                   | 7,5           | 17,2   | 142              | 147        |                    | 60  | 55   | 50   | 43    | 39    | 35    | 30    | 25    |
| JETEX C6 CC3 33 | 5                   | 9,3           | 20,8   | 142              | 147        |                    | 75  | 69   | 62   | 53    | 49    | 43    | 38    | 32    |
| JETEX C6 CC3 33 | 6                   | 11            | 23,7   | 142              | 147        |                    | 90  | 83   | 74   | 64    | 58    | 52    | 45    | 38    |
| JETEX C6 CC3 33 | 7                   | 13            | 28,7   | 142              | 147        |                    | 105 | 97   | 87   | 75    | 68    | 61    | 53    | 44    |
| JETEX C6 CC3 33 | 8                   | 15            | 33,1   | 142              | 147        |                    | 120 | 111  | 99   | 85    | 78    | 69    | 61    | 51    |
| JETEX C6 CC3 33 | 11                  | 18,5          | 41,8   | 142              | 147        |                    | 165 | 152  | 137  | 117   | 107   | 96    | 83    | 70    |
| JETEX C6 CC3 33 | 13                  | 22            | 48,5   | 142              | 147        |                    | 195 | 180  | 161  | 139   | 126   | 113   | 98    | 83    |
| JETEX C6 CC3 33 | 15                  | 26,5          | 56,4   | 142              | 147        |                    | 225 | 208  | 186  | 160   | 146   | 130   | 114   | 95    |
| JETEX C6 CC3 33 | 17                  | 30            | 64,6   | 142              | 147        |                    | 255 | 235  | 211  | 182   | 165   | 148   | 129   | 108   |
| JETEX C6 CC3 33 | 22                  | 37            | 79,7   | 142              | 147        |                    | 330 | 305  | 273  | 235   | 214   | 191   | 167   | 140   |

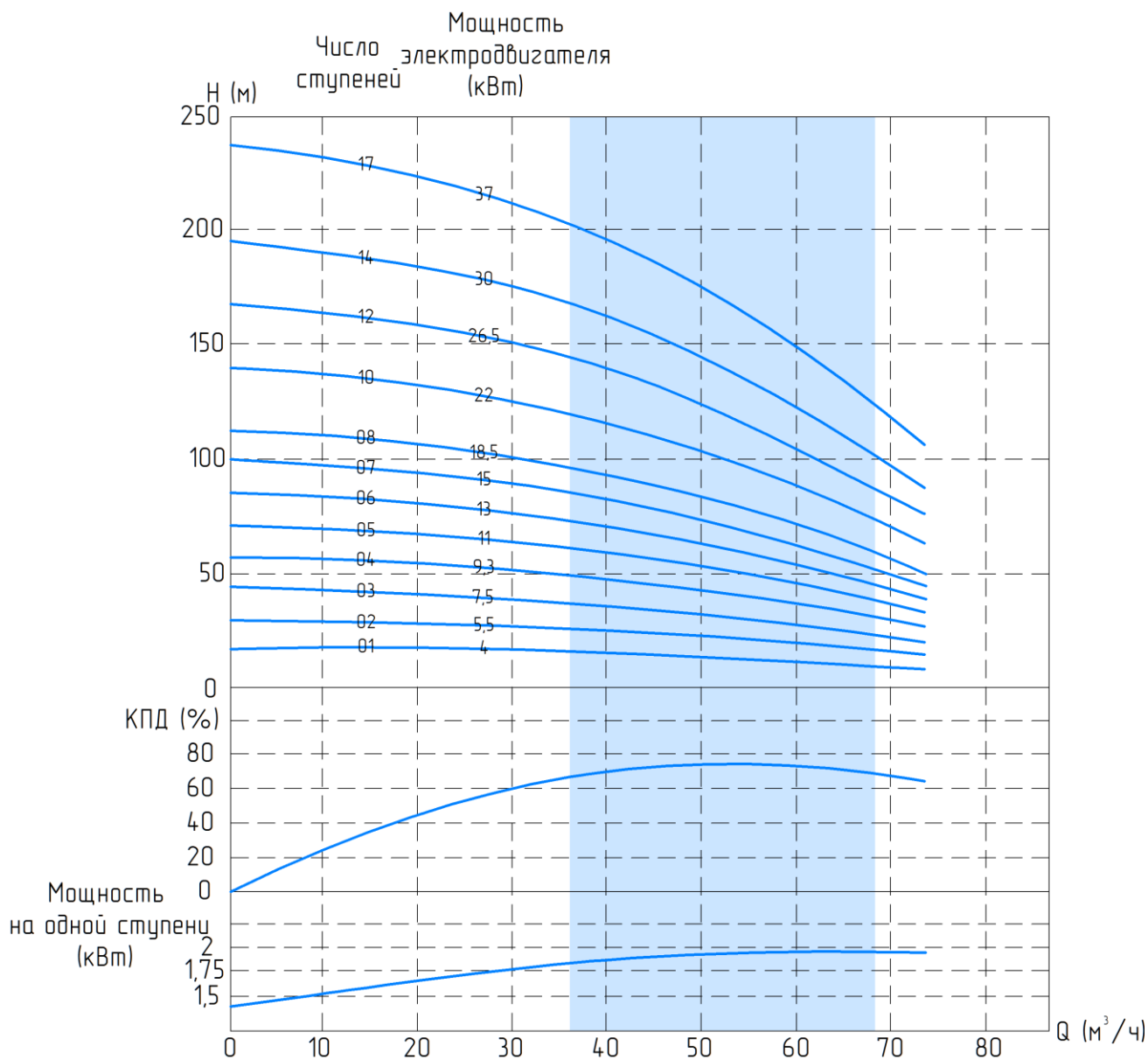
# JETEX C6 CC 34



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C6 CC3 34 | 1                   | 1160        | 649  | 511  | 142              | 147        | 40           | 19     | 59    |
| JETEX C6 CC3 34 | 2                   | 1314        | 678  | 636  | 142              | 147        | 44           | 26     | 69    |
| JETEX C6 CC3 34 | 3                   | 1519        | 758  | 761  | 142              | 147        | 50           | 32     | 82    |
| JETEX C6 CC3 34 | 4                   | 1686        | 800  | 886  | 142              | 147        | 55           | 39     | 94    |
| JETEX C6 CC3 34 | 5                   | 1862        | 851  | 1011 | 142              | 147        | 60           | 45     | 105   |
| JETEX C6 CC3 34 | 6                   | 2047        | 911  | 1136 | 142              | 147        | 65           | 52     | 117   |
| JETEX C6 CC3 34 | 7                   | 2234        | 973  | 1261 | 142              | 147        | 72           | 58     | 130   |
| JETEX C6 CC3 34 | 8                   | 2392        | 1006 | 1386 | 142              | 147        | 76           | 65     | 141   |
| JETEX C6 CC3 34 | 10                  | 2742        | 1106 | 1636 | 142              | 147        | 87           | 78     | 165   |
| JETEX C6 CC3 34 | 12                  | 3103        | 1217 | 1886 | 142              | 147        | 98           | 91     | 189   |
| JETEX C6 CC3 34 | 14                  | 3383        | 1247 | 2136 | 142              | 147        | 103          | 104    | 207   |
| JETEX C6 CC3 34 | 17                  | 3858        | 1347 | 2511 | 142              | 147        | 110          | 123    | 233   |

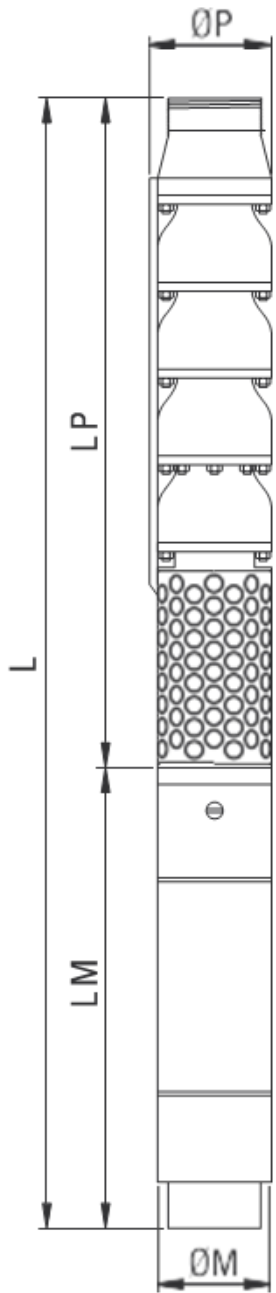
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 7  |
| Диаметр выходного соединения        | 3" – внутренняя резьба<br>4" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 147 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 25,4 мм  |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C6 CC 34



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |      |      |       |       |       |       |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 20   | 30   | 40    | 50    | 55    | 60    | 75    |
|                 |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 5.56 | 8.33 | 11.11 | 13.89 | 15.28 | 16.67 | 20.83 |
| JETEX C6 CC3 34 | 1                   | 4             | 10,2   | 142              | 147        | Напор, м           | 14  | 13   | 13   | 12    | 10    | 10    | 9     | 6     |
| JETEX C6 CC3 34 | 2                   | 5,5           | 13,3   | 142              | 147        |                    | 28  | 26   | 25   | 23    | 21    | 19    | 18    | 12    |
| JETEX C6 CC3 34 | 3                   | 7,5           | 17,2   | 142              | 147        |                    | 42  | 40   | 38   | 35    | 31    | 29    | 27    | 19    |
| JETEX C6 CC3 34 | 4                   | 9,3           | 20,8   | 142              | 147        |                    | 56  | 53   | 50   | 47    | 42    | 39    | 36    | 25    |
| JETEX C6 CC3 34 | 5                   | 11            | 23,7   | 142              | 147        |                    | 70  | 66   | 63   | 58    | 52    | 49    | 45    | 31    |
| JETEX C6 CC3 34 | 6                   | 13            | 28,7   | 142              | 147        |                    | 84  | 79   | 75   | 70    | 63    | 58    | 54    | 37    |
| JETEX C6 CC3 34 | 7                   | 15            | 33,1   | 142              | 147        |                    | 98  | 92   | 88   | 82    | 73    | 68    | 63    | 43    |
| JETEX C6 CC3 34 | 8                   | 18,5          | 41,8   | 142              | 147        |                    | 112 | 106  | 100  | 93    | 84    | 78    | 71    | 49    |
| JETEX C6 CC3 34 | 10                  | 22            | 48,5   | 142              | 147        |                    | 140 | 132  | 126  | 117   | 104   | 97    | 89    | 62    |
| JETEX C6 CC3 34 | 12                  | 26,5          | 56,4   | 142              | 147        |                    | 167 | 158  | 151  | 140   | 125   | 117   | 107   | 74    |
| JETEX C6 CC3 34 | 14                  | 30            | 64,6   | 142              | 147        |                    | 195 | 185  | 176  | 163   | 146   | 136   | 125   | 87    |
| JETEX C6 CC3 34 | 17                  | 37            | 79,7   | 142              | 147        |                    | 237 | 224  | 214  | 198   | 178   | 165   | 152   | 105   |

# JETEX C7 CC 3

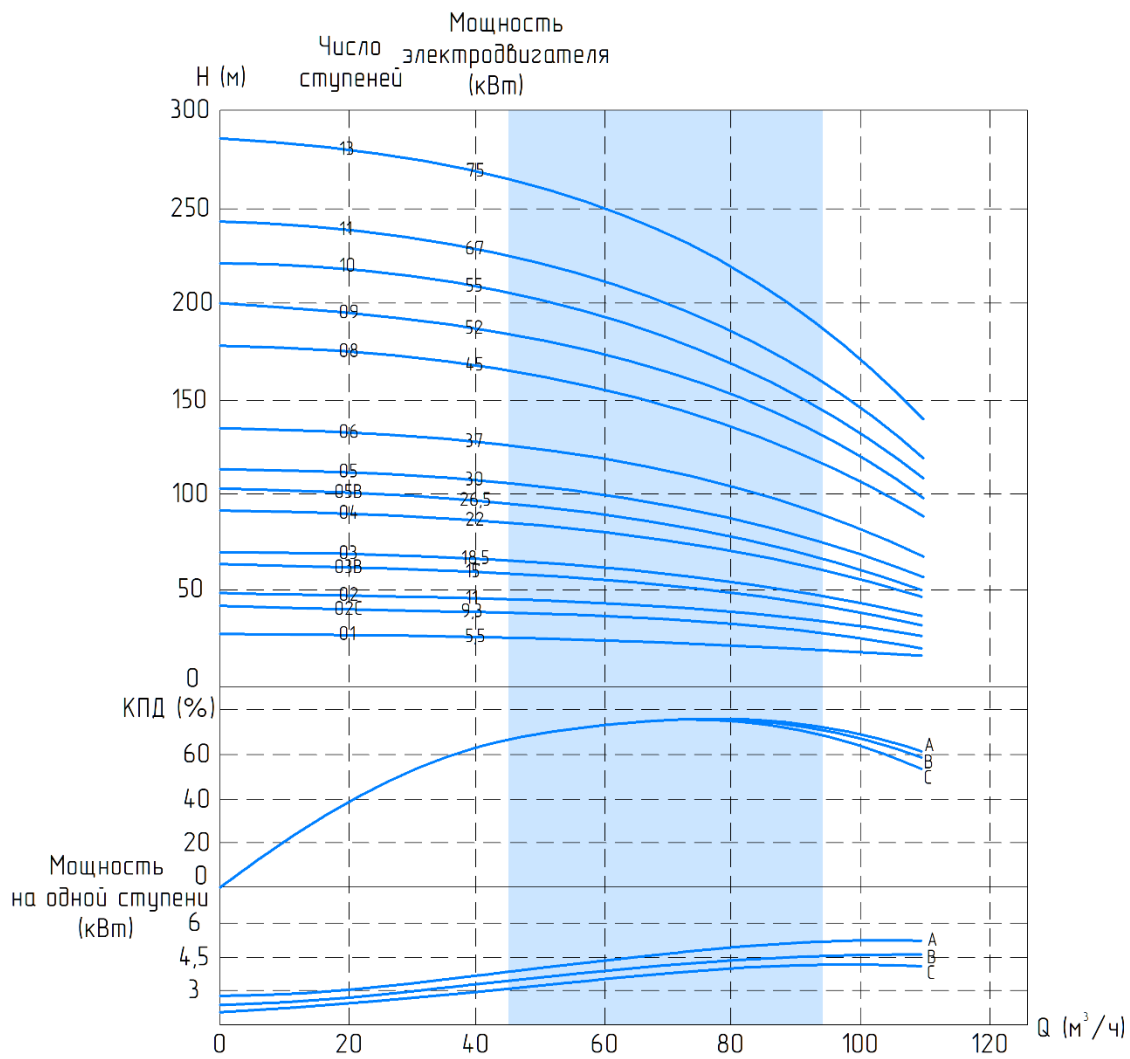


| Модель насоса  | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C7 CC3 3 | 1                   | 1281        | 678  | 603  | 142              | 175        | 44           | 19     | 63    |
| JETEX C7 CC3 3 | 2.C2                | 1528        | 800  | 728  | 142              | 175        | 55           | 30     | 85    |
| JETEX C7 CC3 3 | 2                   | 1579        | 851  | 728  | 142              | 175        | 60           | 30     | 90    |
| JETEX C7 CC3 3 | 3.B3                | 1826        | 973  | 853  | 142              | 175        | 72           | 41     | 113   |
| JETEX C7 CC3 3 | 3                   | 1859        | 1006 | 853  | 142              | 175        | 76           | 41     | 117   |
| JETEX C7 CC3 3 | 4                   | 2084        | 1106 | 978  | 142              | 175        | 87           | 52     | 139   |
| JETEX C7 CC3 3 | 5.B5                | 2320        | 1217 | 1103 | 142              | 175        | 98           | 63     | 161   |
| JETEX C7 CC3 3 | 5                   | 2350        | 1247 | 1103 | 142              | 175        | 103          | 63     | 166   |
| JETEX C7 CC3 3 | 6                   | 2344        | 1116 | 1228 | 192              | 175        | 138          | 74     | 212   |
| JETEX C7 CC3 3 | 8                   | 2679        | 1201 | 1478 | 192              | 175        | 152          | 96     | 248   |
| JETEX C7 CC3 3 | 9                   | 2889        | 1286 | 1603 | 192              | 175        | 170          | 107    | 277   |
| JETEX C7 CC3 3 | 10                  | 3014        | 1286 | 1728 | 192              | 175        | 170          | 118    | 288   |
| JETEX C7 CC3 3 | 11                  | 3219        | 1366 | 1853 | 192              | 175        | 186          | 129    | 315   |
| JETEX C7 CC3 3 | 13                  | 3494        | 1391 | 2103 | 192              | 175        | 195          | 151    | 346   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 6  |
| Диаметр выходного соединения        | 4" – внутренняя резьба<br>5" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 175 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 25,4 мм  |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

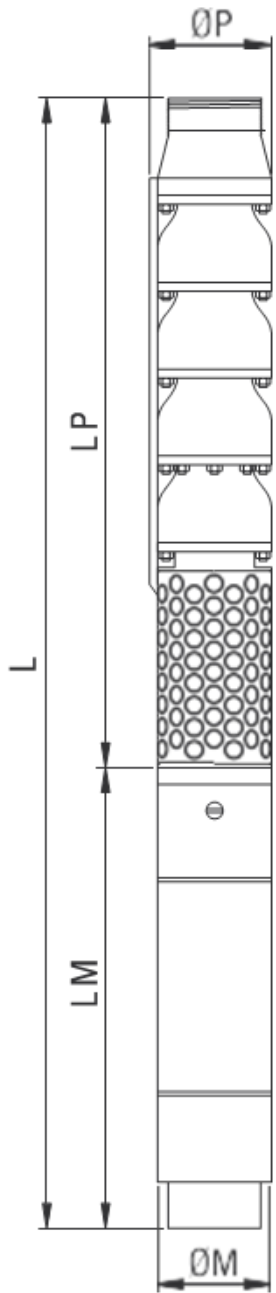


# JETEX C7 CC 3



| Модель насоса  | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |       |       |       |       |     |       |       |
|----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
|                |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 40    | 60    | 70    | 80    | 90  | 100   | 110   |
|                |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 11,11 | 16,67 | 19,44 | 22,22 | 25  | 27,78 | 30,56 |
| JETEX C7 CC3 3 | 1                   | 5,5           | 13,3   | 142              | 175        | Напор, м           | 22  | 21    | 19    | 18    | 17    | 15  | 13    | 11    |
| JETEX C7 CC3 3 | 2.C2                | 9,3           | 20,8   | 142              | 175        |                    | 38  | 35    | 32    | 30    | 27    | 24  | 20    | 15    |
| JETEX C7 CC3 3 | 2                   | 11            | 23,7   | 142              | 175        |                    | 44  | 41    | 38    | 36    | 33    | 30  | 26    | 21    |
| JETEX C7 CC3 3 | 3.B3                | 15            | 33,1   | 142              | 175        |                    | 59  | 55    | 51    | 48    | 44    | 40  | 34    | 27    |
| JETEX C7 CC3 3 | 3                   | 18,5          | 41,8   | 142              | 175        |                    | 66  | 62    | 58    | 54    | 50    | 45  | 39    | 32    |
| JETEX C7 CC3 3 | 4                   | 22            | 48,5   | 142              | 175        |                    | 88  | 83    | 77    | 72    | 67    | 60  | 52    | 42    |
| JETEX C7 CC3 3 | 5.B5                | 26,5          | 56,4   | 142              | 175        |                    | 99  | 92    | 85    | 80    | 74    | 66  | 56    | 45    |
| JETEX C7 CC3 3 | 5                   | 30            | 64,6   | 142              | 175        |                    | 110 | 103   | 96    | 91    | 84    | 75  | 65    | 53    |
| JETEX C7 CC3 3 | 6                   | 37            | 74,3   | 192              | 175        |                    | 132 | 124   | 115   | 109   | 100   | 90  | 78    | 63    |
| JETEX C7 CC3 3 | 8                   | 45            | 90,4   | 192              | 175        |                    | 176 | 165   | 154   | 145   | 134   | 120 | 104   | 84    |
| JETEX C7 CC3 3 | 9                   | 52            | 103,3  | 192              | 175        |                    | 198 | 186   | 173   | 163   | 151   | 135 | 117   | 95    |
| JETEX C7 CC3 3 | 10                  | 55            | 110,5  | 192              | 175        |                    | 220 | 207   | 192   | 181   | 167   | 151 | 130   | 106   |
| JETEX C7 CC3 3 | 11                  | 67            | 134,6  | 192              | 175        |                    | 242 | 227   | 211   | 199   | 184   | 166 | 143   | 116   |
| JETEX C7 CC3 3 | 13                  | 75            | 150,7  | 192              | 175        | 286                | 269 | 250   | 235   | 218   | 196   | 169 | 137   |       |

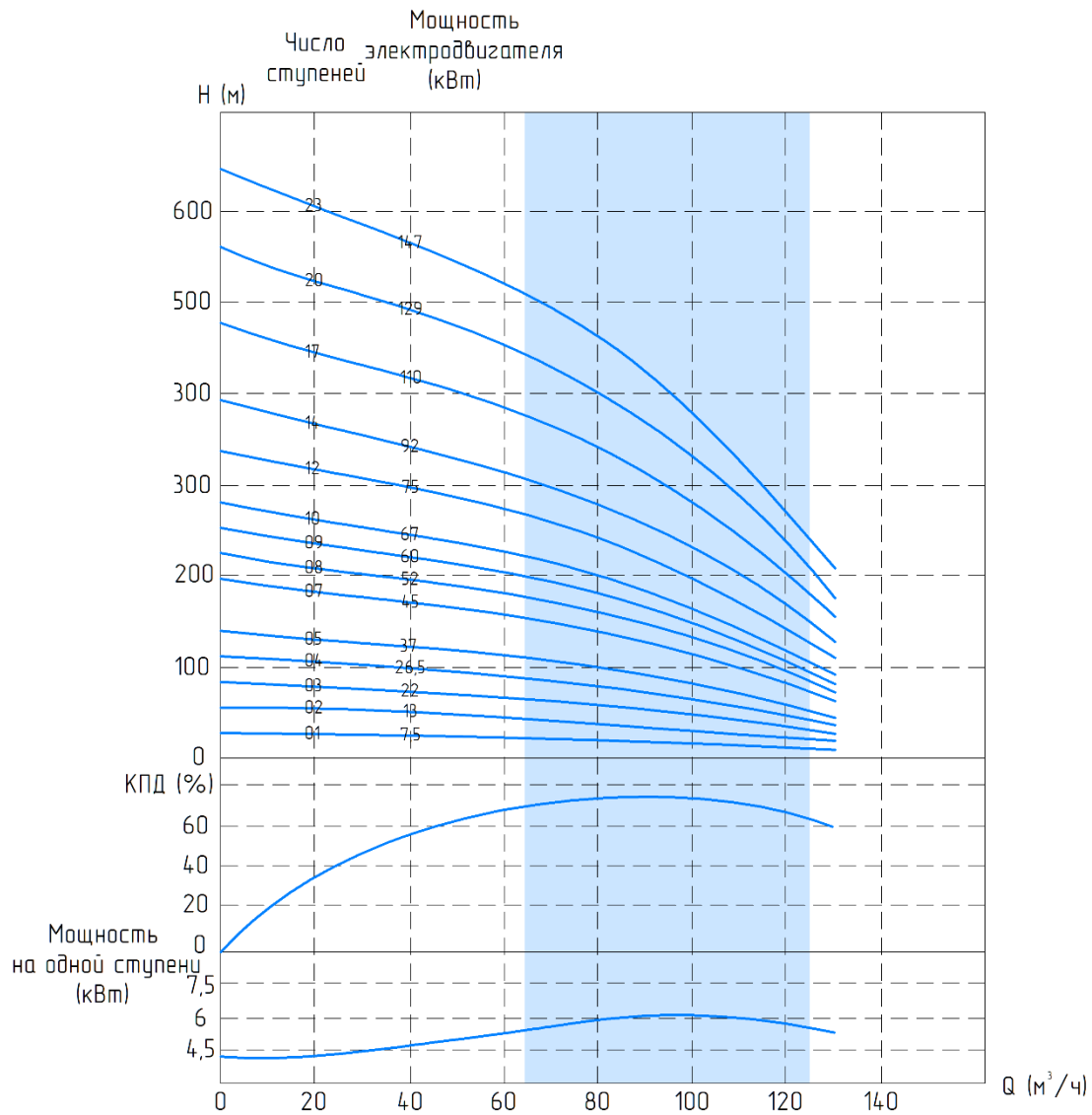
# JETEX C8 CC 31



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C8 CC3 31 | 1                   | 1447        | 758  | 689  | 142              | 203        | 50           | 37     | 87    |
| JETEX C8 CC3 31 | 2                   | 1765        | 911  | 854  | 142              | 203        | 65           | 54     | 119   |
| JETEX C8 CC3 31 | 3                   | 2125        | 1106 | 1019 | 142              | 203        | 87           | 70     | 157   |
| JETEX C8 CC3 31 | 4                   | 2401        | 1217 | 1184 | 142              | 203        | 98           | 86     | 184   |
| JETEX C8 CC3 31 | 5                   | 2465        | 1116 | 1349 | 192              | 203        | 138          | 102    | 240   |
| JETEX C8 CC3 31 | 7                   | 2880        | 1201 | 1679 | 192              | 203        | 152          | 134    | 286   |
| JETEX C8 CC3 31 | 8                   | 3130        | 1286 | 1844 | 192              | 203        | 170          | 150    | 320   |
| JETEX C8 CC3 31 | 9                   | 3350        | 1341 | 2009 | 192              | 203        | 185          | 167    | 352   |
| JETEX C8 CC3 31 | 10                  | 3540        | 1366 | 2174 | 192              | 203        | 186          | 183    | 369   |
| JETEX C8 CC3 31 | 12                  | 3895        | 1391 | 2504 | 192              | 203        | 195          | 215    | 410   |
| JETEX C8 CC3 31 | 14                  | 4264        | 1430 | 2834 | 231              | 203        | 284          | 247    | 531   |
| JETEX C8 CC3 31 | 17                  | 4839        | 1510 | 3329 | 231              | 203        | 311          | 296    | 607   |
| JETEX C8 CC3 31 | 20                  | 5434        | 1610 | 3824 | 231              | 203        | 338          | 344    | 682   |
| JETEX C8 CC3 31 | 23                  | 6059        | 1740 | 4319 | 231              | 203        | 370          | 393    | 763   |

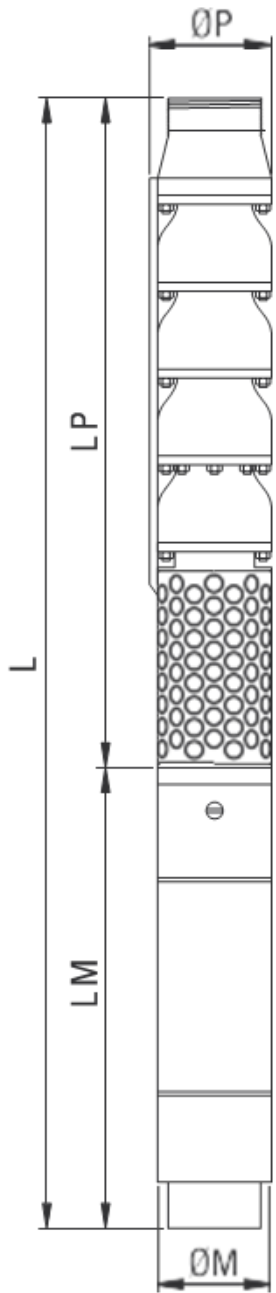
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 5  |
| Диаметр выходного соединения        | 5" – внутренняя резьба<br>6" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 203 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 30,16 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C8 CC 31



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |       |     |      |       |       |       |     |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-----|-------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0     | 30  | 50   | 70    | 80    | 90    | 100 | 130   |
|                 |                     |               |        |                  |            |                    | л/сек | 0   | 8,33 | 13,89 | 19,44 | 22,22 | 25  | 27,78 |
| JETEX C8 CC3 31 | 1                   | 7,5           | 17,2   | 142              | 203        | Напор, м           | 28    | 25  | 24   | 21    | 20    | 18    | 16  | 9     |
| JETEX C8 CC3 31 | 2                   | 13            | 28,7   | 142              | 203        |                    | 56    | 50  | 47   | 43    | 40    | 36    | 33  | 18    |
| JETEX C8 CC3 31 | 3                   | 22            | 48,5   | 142              | 203        |                    | 84    | 76  | 71   | 64    | 60    | 55    | 49  | 27    |
| JETEX C8 CC3 31 | 4                   | 26,5          | 56,4   | 142              | 203        |                    | 112   | 101 | 94   | 85    | 80    | 73    | 65  | 36    |
| JETEX C8 CC3 31 | 5                   | 37            | 74,3   | 192              | 203        |                    | 140   | 126 | 118  | 107   | 100   | 91    | 82  | 45    |
| JETEX C8 CC3 31 | 7                   | 45            | 90,4   | 192              | 203        |                    | 195   | 176 | 165  | 149   | 139   | 128   | 114 | 63    |
| JETEX C8 CC3 31 | 8                   | 52            | 103,3  | 192              | 203        |                    | 223   | 202 | 188  | 171   | 159   | 146   | 130 | 72    |
| JETEX C8 CC3 31 | 9                   | 60            | 119,1  | 192              | 203        |                    | 251   | 227 | 212  | 192   | 179   | 164   | 147 | 81    |
| JETEX C8 CC3 31 | 10                  | 67            | 134,6  | 192              | 203        |                    | 279   | 252 | 235  | 213   | 199   | 182   | 163 | 90    |
| JETEX C8 CC3 31 | 12                  | 75            | 150,7  | 192              | 203        |                    | 335   | 302 | 283  | 256   | 239   | 219   | 196 | 108   |
| JETEX C8 CC3 31 | 14                  | 92            | 179    | 231              | 203        |                    | 391   | 353 | 330  | 299   | 279   | 255   | 228 | 126   |
| JETEX C8 CC3 31 | 17                  | 110           | 216    | 231              | 203        |                    | 474   | 428 | 400  | 363   | 339   | 310   | 277 | 153   |
| JETEX C8 CC3 31 | 20                  | 129           | 248    | 231              | 203        |                    | 558   | 504 | 471  | 427   | 398   | 365   | 326 | 180   |
| JETEX C8 CC3 31 | 23                  | 147           | 282    | 231              | 203        |                    | 642   | 580 | 542  | 491   | 458   | 420   | 375 | 207   |

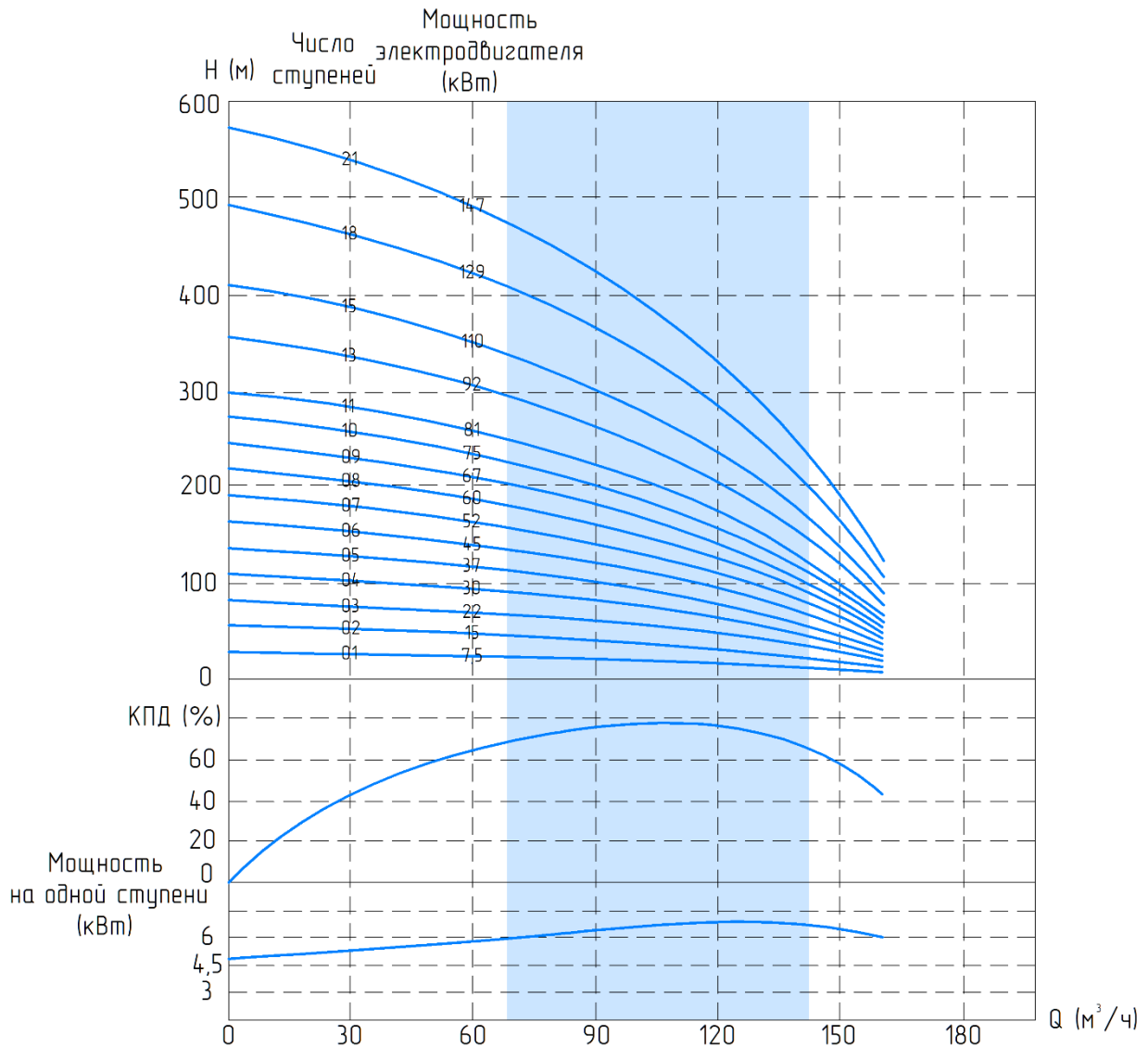
# JETEX C8 CC 32



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C8 CC3 32 | 1                   | 1447        | 758  | 689  | 142              | 203        | 50           | 37     | 87    |
| JETEX C8 CC3 32 | 2                   | 1827        | 973  | 854  | 142              | 203        | 72           | 54     | 126   |
| JETEX C8 CC3 32 | 3                   | 2125        | 1106 | 1019 | 142              | 203        | 87           | 70     | 157   |
| JETEX C8 CC3 32 | 4                   | 2240        | 1056 | 1184 | 192              | 203        | 129          | 86     | 215   |
| JETEX C8 CC3 32 | 5                   | 2465        | 1116 | 1349 | 192              | 203        | 138          | 102    | 240   |
| JETEX C8 CC3 32 | 6                   | 2715        | 1201 | 1514 | 192              | 203        | 152          | 118    | 270   |
| JETEX C8 CC3 32 | 7                   | 2965        | 1286 | 1679 | 192              | 203        | 170          | 134    | 304   |
| JETEX C8 CC3 32 | 8                   | 3185        | 1341 | 1844 | 192              | 203        | 185          | 150    | 335   |
| JETEX C8 CC3 32 | 9                   | 3375        | 1366 | 2009 | 192              | 203        | 186          | 167    | 353   |
| JETEX C8 CC3 32 | 10                  | 3565        | 1391 | 2174 | 192              | 203        | 195          | 183    | 378   |
| JETEX C8 CC3 32 | 11                  | 3709        | 1370 | 2339 | 231              | 203        | 256          | 199    | 455   |
| JETEX C8 CC3 32 | 13                  | 4099        | 1430 | 2669 | 231              | 203        | 284          | 231    | 515   |
| JETEX C8 CC3 32 | 15                  | 4509        | 1510 | 2999 | 231              | 203        | 311          | 264    | 575   |
| JETEX C8 CC3 32 | 18                  | 5104        | 1610 | 3494 | 231              | 203        | 338          | 312    | 650   |
| JETEX C8 CC3 32 | 21                  | 5729        | 1740 | 3989 | 231              | 203        | 370          | 360    | 730   |

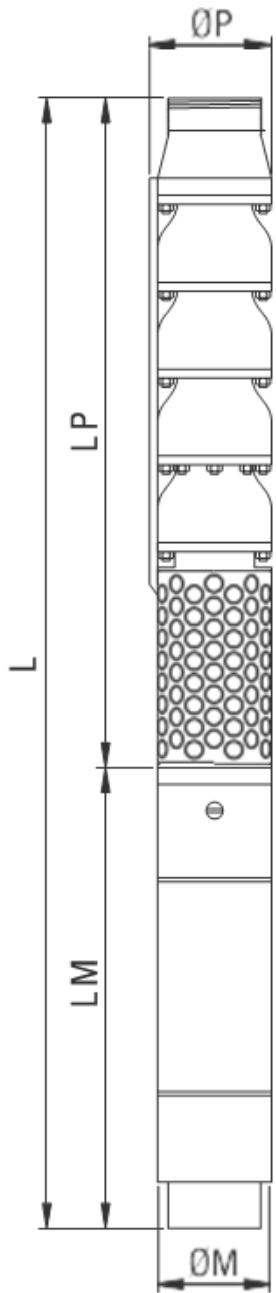
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 5  |
| Диаметр выходного соединения        | 5" – внутренняя резьба<br>6" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 203 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 30,16 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м³  |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C8 CC 32



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 40    | 70    | 100   | 110   | 120   | 140   | 160   |
|                 |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 11,11 | 19,44 | 27,78 | 30,56 | 33,33 | 38,89 | 44,44 |
| JETEX C8 CC3 32 | 1                   | 7,5           | 17,2   | 142              | 203        | Напор, м           | 27  | 25    | 22    | 19    | 17    | 16    | 11    | 6     |
| JETEX C8 CC3 32 | 2                   | 15            | 33,1   | 142              | 203        |                    | 55  | 50    | 45    | 38    | 35    | 31    | 23    | 12    |
| JETEX C8 CC3 32 | 3                   | 22            | 48,5   | 142              | 203        |                    | 82  | 75    | 67    | 57    | 52    | 47    | 34    | 18    |
| JETEX C8 CC3 32 | 4                   | 30            | 61,7   | 192              | 203        |                    | 109 | 100   | 90    | 76    | 69    | 63    | 46    | 24    |
| JETEX C8 CC3 32 | 5                   | 37            | 74,3   | 192              | 203        |                    | 137 | 125   | 112   | 94    | 87    | 78    | 57    | 30    |
| JETEX C8 CC3 32 | 6                   | 45            | 90,4   | 192              | 203        |                    | 164 | 150   | 135   | 113   | 104   | 94    | 69    | 36    |
| JETEX C8 CC3 32 | 7                   | 52            | 103,3  | 192              | 203        |                    | 191 | 175   | 157   | 132   | 122   | 110   | 80    | 42    |
| JETEX C8 CC3 32 | 8                   | 60            | 119,1  | 192              | 203        |                    | 218 | 200   | 180   | 151   | 139   | 125   | 92    | 47    |
| JETEX C8 CC3 32 | 9                   | 67            | 134,6  | 192              | 203        |                    | 246 | 225   | 202   | 170   | 156   | 141   | 103   | 53    |
| JETEX C8 CC3 32 | 10                  | 75            | 150,7  | 192              | 203        |                    | 273 | 250   | 225   | 189   | 174   | 157   | 115   | 59    |
| JETEX C8 CC3 32 | 11                  | 81            | 159    | 231              | 203        |                    | 300 | 275   | 247   | 208   | 191   | 172   | 126   | 65    |
| JETEX C8 CC3 32 | 13                  | 92            | 179    | 231              | 203        |                    | 355 | 325   | 292   | 245   | 226   | 204   | 149   | 77    |
| JETEX C8 CC3 32 | 15                  | 110           | 216    | 231              | 203        |                    | 410 | 375   | 337   | 283   | 261   | 235   | 172   | 89    |
| JETEX C8 CC3 32 | 18                  | 129           | 248    | 231              | 203        |                    | 492 | 451   | 404   | 340   | 313   | 282   | 206   | 107   |
| JETEX C8 CC3 32 | 21                  | 147           | 282    | 231              | 203        |                    | 573 | 526   | 472   | 396   | 365   | 329   | 241   | 125   |

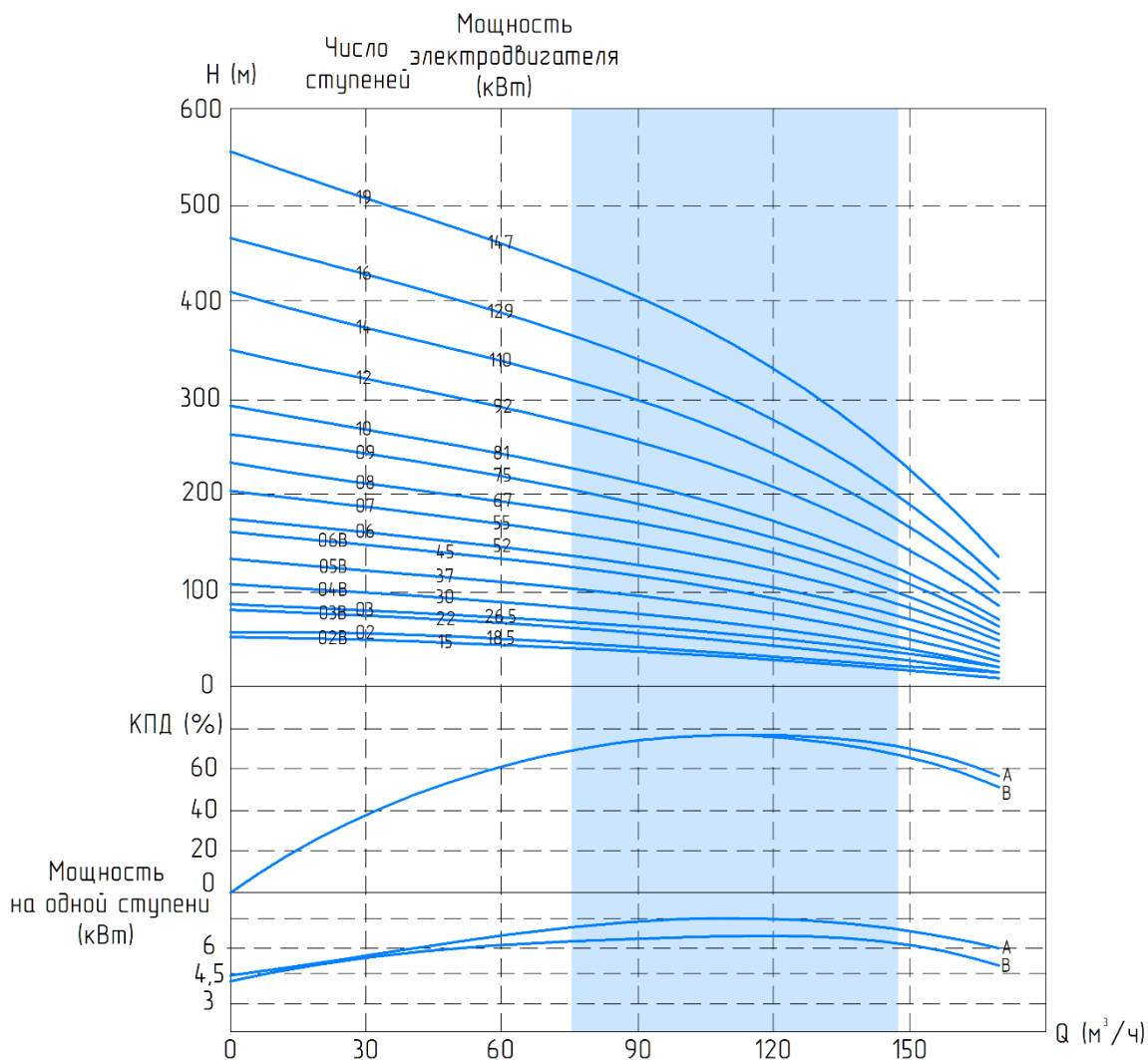
# JETEX C8 CC 33



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C8 CC3 33 | 2.B2                | 1827        | 973  | 854  | 142              | 203        | 72           | 54     | 126   |
| JETEX C8 CC3 33 | 2                   | 1860        | 1006 | 854  | 142              | 203        | 76           | 54     | 130   |
| JETEX C8 CC3 33 | 3.B3                | 2125        | 1106 | 1019 | 142              | 203        | 87           | 70     | 157   |
| JETEX C8 CC3 33 | 3                   | 2236        | 1217 | 1019 | 142              | 203        | 98           | 70     | 168   |
| JETEX C8 CC3 33 | 4.B4                | 2431        | 1247 | 1184 | 142              | 203        | 103          | 86     | 189   |
| JETEX C8 CC3 33 | 5.B5                | 2465        | 1116 | 1349 | 192              | 203        | 138          | 102    | 240   |
| JETEX C8 CC3 33 | 6.B6                | 2715        | 1201 | 1514 | 192              | 203        | 152          | 118    | 270   |
| JETEX C8 CC3 33 | 6                   | 2800        | 1286 | 1514 | 192              | 203        | 170          | 118    | 288   |
| JETEX C8 CC3 33 | 7                   | 2965        | 1286 | 1679 | 192              | 203        | 170          | 134    | 304   |
| JETEX C8 CC3 33 | 8                   | 3210        | 1366 | 1844 | 192              | 203        | 186          | 150    | 336   |
| JETEX C8 CC3 33 | 9                   | 3400        | 1391 | 2009 | 192              | 203        | 195          | 167    | 362   |
| JETEX C8 CC3 33 | 10                  | 3544        | 1370 | 2174 | 231              | 203        | 256          | 183    | 439   |
| JETEX C8 CC3 33 | 12                  | 3934        | 1430 | 2504 | 231              | 203        | 284          | 215    | 499   |
| JETEX C8 CC3 33 | 14                  | 4344        | 1510 | 2834 | 231              | 203        | 311          | 247    | 558   |
| JETEX C8 CC3 33 | 16                  | 4774        | 1610 | 3164 | 231              | 203        | 338          | 280    | 618   |
| JETEX C8 CC3 33 | 19                  | 5399        | 1740 | 3659 | 231              | 203        | 370          | 328    | 698   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 6  |
| Диаметр выходного соединения        | 5" – внутренняя резьба<br>6" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 203 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 30,16 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м³  |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

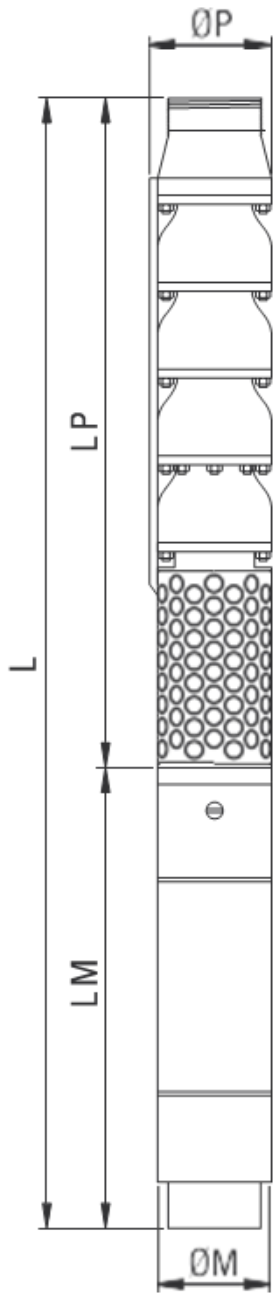
# JETEX C8 CC 33



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |       |     |       |       |       |       |       |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0     | 40  | 70    | 100   | 110   | 120   | 140   | 170   |
|                 |                     |               |        |                  |            |                    | л/сек | 0   | 11,11 | 19,44 | 27,78 | 30,56 | 33,33 | 38,89 |
| JETEX C8 CC3 33 | 2.B2                | 15            | 33,1   | 142              | 203        | Напор, м           | 54    | 48  | 39    | 36    | 33    | 31    | 24    | 11    |
| JETEX C8 CC3 33 | 2                   | 18,5          | 41,8   | 142              | 203        |                    | 58    | 52  | 43    | 40    | 38    | 35    | 28    | 14    |
| JETEX C8 CC3 33 | 3.B3                | 22            | 48,5   | 142              | 203        |                    | 81    | 72  | 58    | 54    | 50    | 46    | 36    | 17    |
| JETEX C8 CC3 33 | 3                   | 26,5          | 56,4   | 142              | 203        |                    | 88    | 78  | 64    | 60    | 56    | 52    | 42    | 21    |
| JETEX C8 CC3 33 | 4.B4                | 30            | 64,6   | 142              | 203        |                    | 108   | 96  | 77    | 72    | 67    | 61    | 47    | 22    |
| JETEX C8 CC3 33 | 5.B5                | 37            | 74,3   | 192              | 203        |                    | 135   | 121 | 97    | 90    | 84    | 76    | 59    | 28    |
| JETEX C8 CC3 33 | 6.B6                | 45            | 90,4   | 192              | 203        |                    | 162   | 145 | 116   | 109   | 100   | 92    | 71    | 33    |
| JETEX C8 CC3 33 | 6                   | 52            | 103,3  | 192              | 203        |                    | 175   | 156 | 128   | 121   | 113   | 104   | 83    | 43    |
| JETEX C8 CC3 33 | 7                   | 55            | 110,5  | 192              | 203        |                    | 205   | 182 | 149   | 141   | 132   | 121   | 97    | 50    |
| JETEX C8 CC3 33 | 8                   | 67            | 134,6  | 192              | 203        |                    | 234   | 207 | 171   | 161   | 151   | 139   | 111   | 57    |
| JETEX C8 CC3 33 | 9                   | 75            | 150,7  | 192              | 203        |                    | 263   | 233 | 192   | 181   | 169   | 156   | 125   | 64    |
| JETEX C8 CC3 33 | 10                  | 81            | 159    | 231              | 203        |                    | 292   | 259 | 213   | 201   | 188   | 173   | 139   | 71    |
| JETEX C8 CC3 33 | 12                  | 92            | 179    | 231              | 203        |                    | 351   | 311 | 256   | 242   | 226   | 208   | 167   | 85    |
| JETEX C8 CC3 33 | 14                  | 110           | 216    | 231              | 203        |                    | 409   | 363 | 298   | 282   | 263   | 243   | 194   | 99    |
| JETEX C8 CC3 33 | 16                  | 129           | 248    | 231              | 203        |                    | 468   | 415 | 341   | 322   | 301   | 278   | 222   | 113   |
| JETEX C8 CC3 33 | 19                  | 147           | 282    | 231              | 203        |                    | 555   | 493 | 405   | 382   | 357   | 330   | 264   | 135   |



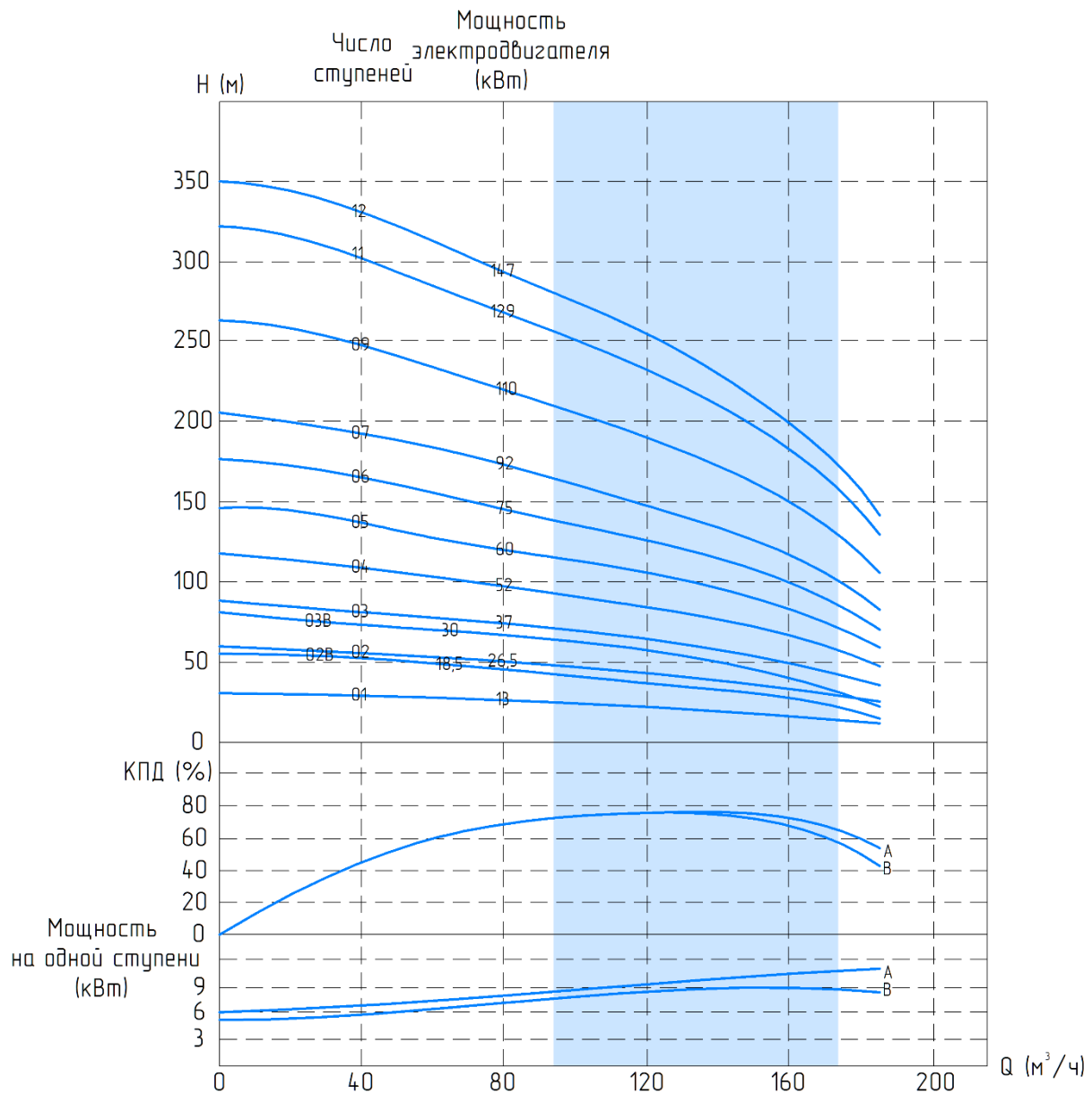
# JETEX C8 CC 34



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C8 CC3 34 | 1                   | 1600        | 911  | 689  | 142              | 203        | 65           | 37     | 102   |
| JETEX C8 CC3 34 | 2.B2                | 1860        | 1006 | 854  | 142              | 203        | 76           | 54     | 130   |
| JETEX C8 CC3 34 | 2                   | 2071        | 1217 | 854  | 142              | 203        | 98           | 54     | 152   |
| JETEX C8 CC3 34 | 3.B3                | 2266        | 1247 | 1019 | 142              | 203        | 103          | 70     | 173   |
| JETEX C8 CC3 34 | 3                   | 2135        | 1116 | 1019 | 192              | 203        | 138          | 70     | 208   |
| JETEX C8 CC3 34 | 4                   | 2470        | 1286 | 1184 | 192              | 203        | 170          | 86     | 256   |
| JETEX C8 CC3 34 | 5                   | 2690        | 1341 | 1349 | 192              | 203        | 185          | 102    | 287   |
| JETEX C8 CC3 34 | 6                   | 2905        | 1391 | 1514 | 192              | 203        | 195          | 118    | 313   |
| JETEX C8 CC3 34 | 7                   | 3109        | 1430 | 1679 | 231              | 203        | 284          | 134    | 418   |
| JETEX C8 CC3 34 | 9                   | 3519        | 1510 | 2009 | 231              | 203        | 311          | 167    | 478   |
| JETEX C8 CC3 34 | 11                  | 3949        | 1610 | 2339 | 231              | 203        | 338          | 199    | 537   |
| JETEX C8 CC3 34 | 12                  | 4244        | 1740 | 2504 | 231              | 203        | 370          | 215    | 585   |

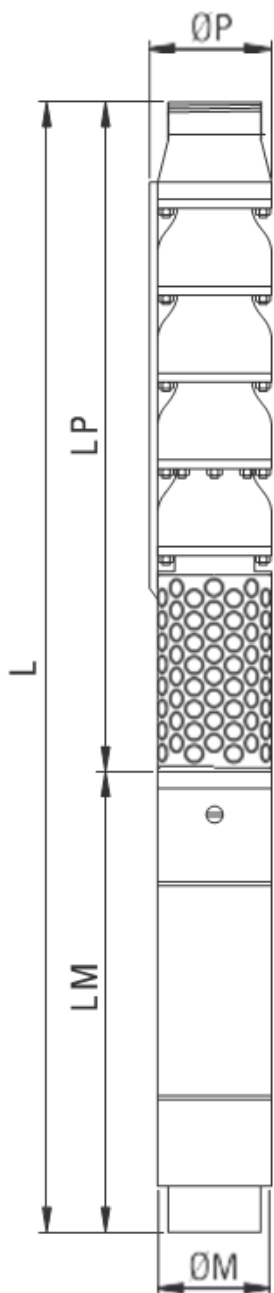
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 8  |
| Диаметр выходного соединения        | 5" – внутренняя резьба<br>6" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 203 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 30,16 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C8 CC 34



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 |                     |               |        |                  |            | Напор, м           |     |       |       |       |       |       |       |       |
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 40    | 80    | 100   | 120   | 140   | 160   | 190   |
| JETEX C8 CC3 34 | 1                   | 13            | 28,7   | 142              | 203        | л/сек              | 0   | 11,11 | 22,22 | 27,78 | 33,33 | 38,89 | 44,44 | 52,78 |
| JETEX C8 CC3 34 | 2.B2                | 18,5          | 41,8   | 142              | 203        | 29                 | 28  | 25    | 23    | 21    | 20    | 17    | 12    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 2                   | 26,5          | 56,4   | 142              | 203        | 54                 | 51  | 45    | 42    | 38    | 34    | 28    | 14    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 3.B3                | 30            | 64,6   | 142              | 203        | 59                 | 55  | 49    | 46    | 43    | 39    | 34    | 23    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 3                   | 37            | 74,3   | 192              | 203        | 81                 | 76  | 67    | 62    | 57    | 51    | 42    | 21    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 4                   | 52            | 103,3  | 192              | 203        | 88                 | 83  | 74    | 69    | 64    | 59    | 51    | 35    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 5                   | 60            | 119,1  | 192              | 203        | 117                | 110 | 99    | 92    | 86    | 78    | 69    | 47    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 6                   | 75            | 150,7  | 192              | 203        | 147                | 138 | 123   | 115   | 107   | 98    | 86    | 59    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 7                   | 92            | 179    | 231              | 203        | 176                | 165 | 148   | 139   | 129   | 117   | 103   | 70    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 9                   | 110           | 216    | 231              | 203        | 205                | 193 | 173   | 162   | 150   | 137   | 120   | 82    |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 11                  | 129           | 248    | 231              | 203        | 264                | 248 | 222   | 208   | 193   | 176   | 154   | 106   |       |
| JETEX C8 CC3 34 | 12                  | 147           | 282    | 231              | 203        | 322                | 303 | 271   | 254   | 236   | 215   | 189   | 129   |       |
| JETEX C8 CC3 34 |                     |               |        |                  |            | 352                | 331 | 296   | 277   | 257   | 235   | 206   | 141   |       |

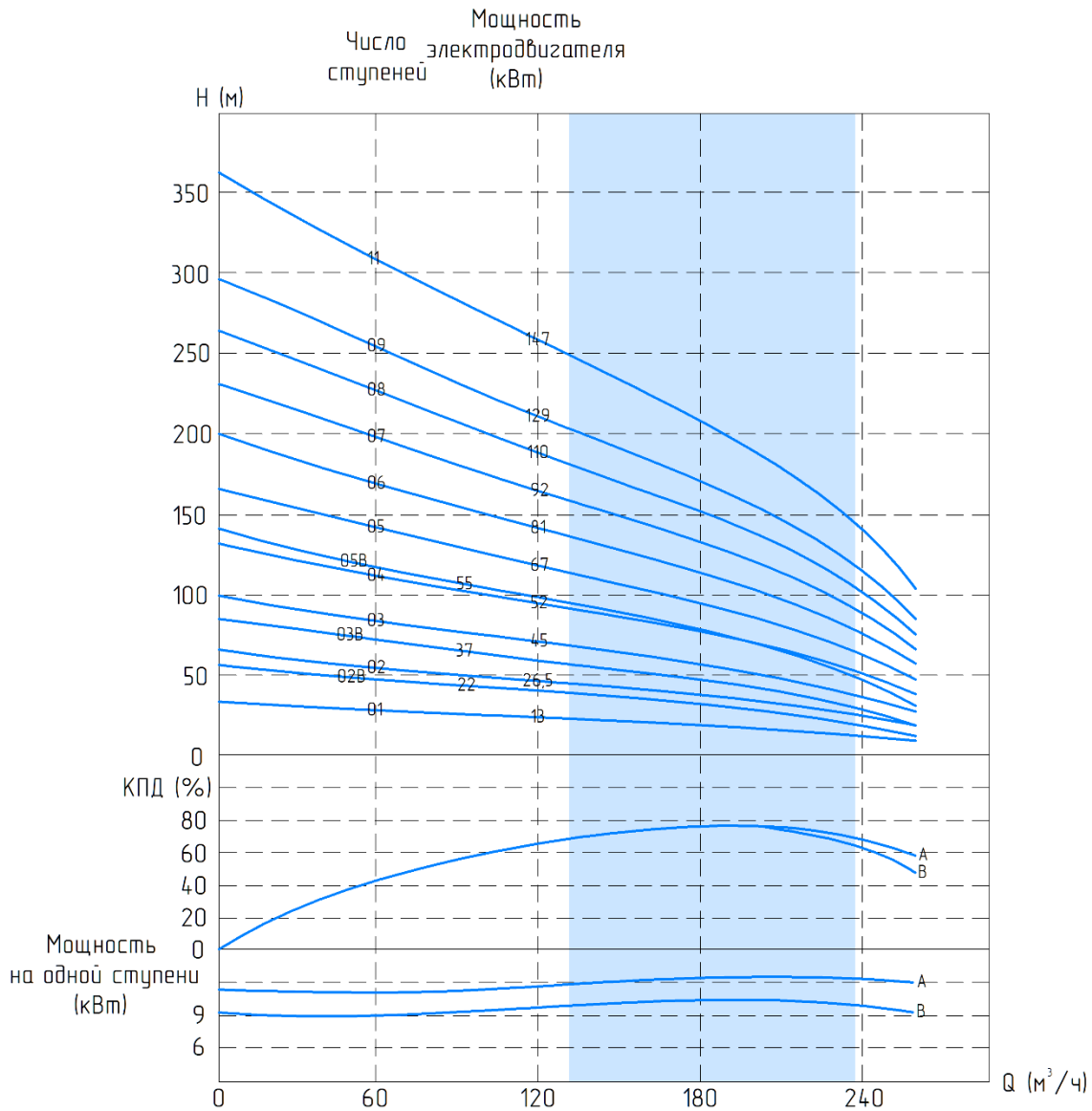
# JETEX C8 CC 53



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C8 CC3 53 | 1                   | 1625        | 911  | 714  | 142              | 205        | 65           | 36     | 101   |
| JETEX C8 CC3 53 | 2.B2                | 2011        | 1106 | 905  | 142              | 205        | 87           | 58     | 145   |
| JETEX C8 CC3 53 | 2                   | 2122        | 1217 | 905  | 142              | 205        | 98           | 58     | 156   |
| JETEX C8 CC3 53 | 3.B3                | 2211        | 1116 | 1095 | 192              | 205        | 138          | 80     | 218   |
| JETEX C8 CC3 53 | 3                   | 2296        | 1201 | 1095 | 192              | 205        | 152          | 80     | 232   |
| JETEX C8 CC3 53 | 4                   | 2572        | 1286 | 1286 | 192              | 205        | 170          | 101    | 271   |
| JETEX C8 CC3 53 | 5.B5                | 2763        | 1286 | 1477 | 192              | 205        | 170          | 123    | 293   |
| JETEX C8 CC3 53 | 5                   | 2843        | 1366 | 1477 | 192              | 205        | 186          | 123    | 309   |
| JETEX C8 CC3 53 | 6                   | 3037        | 1370 | 1667 | 231              | 205        | 256          | 145    | 401   |
| JETEX C8 CC3 53 | 7                   | 3288        | 1430 | 1858 | 231              | 205        | 284          | 167    | 451   |
| JETEX C8 CC3 53 | 8                   | 3558        | 1510 | 2048 | 231              | 205        | 311          | 189    | 500   |
| JETEX C8 CC3 53 | 9                   | 3849        | 1610 | 2239 | 231              | 205        | 338          | 211    | 549   |
| JETEX C8 CC3 53 | 11                  | 4360        | 1740 | 2620 | 231              | 205        | 370          | 254    | 624   |

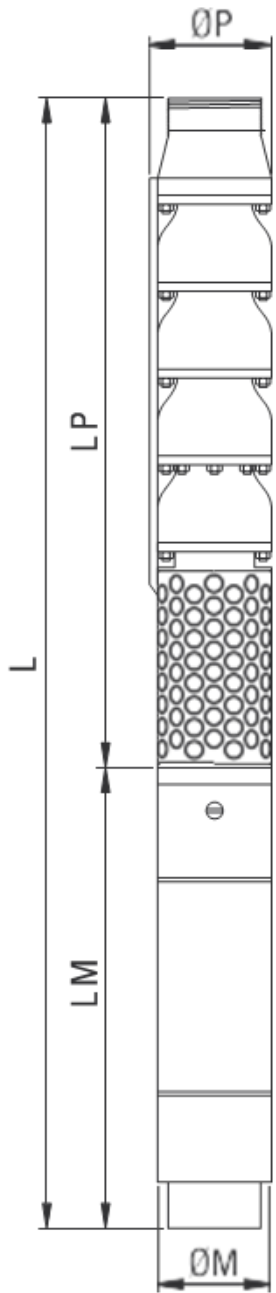
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 5  |
| Диаметр выходного соединения        | 5" – внутренняя резьба<br>6" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 205 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 30,16 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C8 CC 53



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |       |     |       |       |       |       |       |      |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0     | 50  | 100   | 150   | 175   | 200   | 225   | 260  |
|                 |                     |               |        |                  |            |                    | л/сек | 0   | 13,89 | 27,78 | 41,67 | 48,61 | 55,56 | 62,5 |
| JETEX C8 CC3 53 | 1                   | 13            | 28,7   | 142              | 205        | Напор, м           | 33    | 29  | 25    | 21    | 19    | 17    | 15    | 9    |
| JETEX C8 CC3 53 | 2.B2                | 22            | 48,5   | 142              | 205        |                    | 56    | 49  | 42    | 35    | 32    | 28    | 23    | 12   |
| JETEX C8 CC3 53 | 2                   | 26,5          | 56,4   | 142              | 205        |                    | 66    | 58  | 50    | 42    | 39    | 34    | 29    | 19   |
| JETEX C8 CC3 53 | 3.B3                | 37            | 74,3   | 192              | 205        |                    | 85    | 74  | 63    | 53    | 48    | 42    | 34    | 18   |
| JETEX C8 CC3 53 | 3                   | 45            | 90,4   | 192              | 205        |                    | 99    | 87  | 74    | 63    | 58    | 52    | 44    | 28   |
| JETEX C8 CC3 53 | 4                   | 52            | 103,3  | 192              | 205        |                    | 132   | 116 | 99    | 85    | 77    | 69    | 59    | 38   |
| JETEX C8 CC3 53 | 5.B5                | 55            | 110,5  | 192              | 205        |                    | 141   | 123 | 104   | 88    | 80    | 70    | 57    | 31   |
| JETEX C8 CC3 53 | 5                   | 67            | 134,6  | 192              | 205        |                    | 165   | 145 | 124   | 106   | 97    | 86    | 73    | 47   |
| JETEX C8 CC3 53 | 6                   | 81            | 159    | 231              | 205        |                    | 198   | 174 | 149   | 127   | 116   | 103   | 88    | 57   |
| JETEX C8 CC3 53 | 7                   | 92            | 179    | 231              | 205        |                    | 231   | 202 | 174   | 148   | 135   | 121   | 103   | 66   |
| JETEX C8 CC3 53 | 8                   | 110           | 216    | 231              | 205        |                    | 264   | 231 | 198   | 169   | 154   | 138   | 117   | 76   |
| JETEX C8 CC3 53 | 9                   | 129           | 248    | 231              | 205        |                    | 297   | 260 | 223   | 190   | 174   | 155   | 132   | 85   |
| JETEX C8 CC3 53 | 11                  | 147           | 282    | 231              | 205        |                    | 363   | 318 | 273   | 232   | 212   | 190   | 161   | 104  |

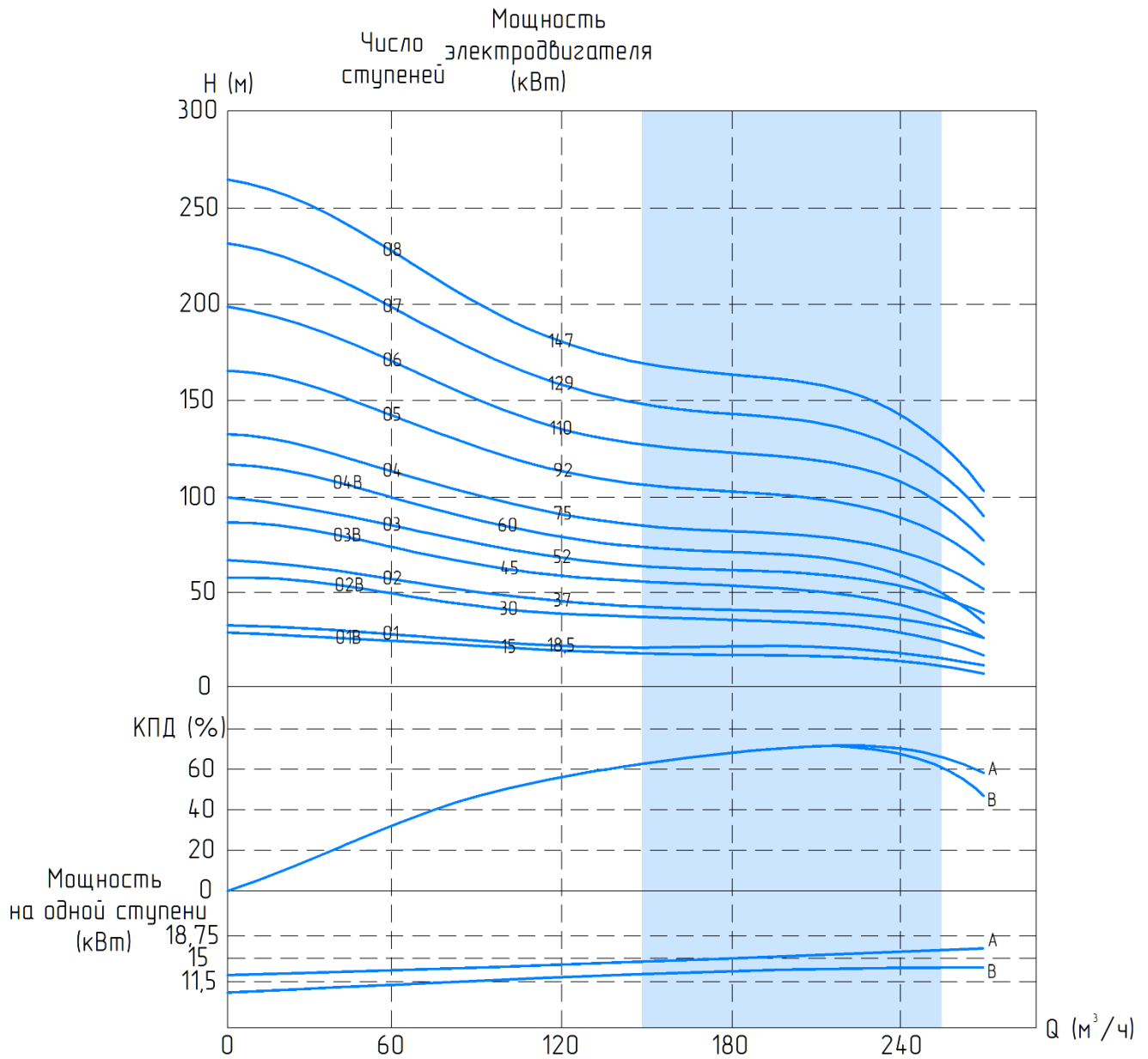
# JETEX C8 CC 54



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C8 CC3 54 | 1.B1                | 1687        | 973  | 714  | 142              | 205        | 72           | 36     | 108   |
| JETEX C8 CC3 54 | 1                   | 1720        | 1006 | 714  | 142              | 205        | 76           | 36     | 112   |
| JETEX C8 CC3 54 | 2.B2                | 1961        | 1056 | 905  | 192              | 205        | 129          | 58     | 187   |
| JETEX C8 CC3 54 | 2                   | 2021        | 1116 | 905  | 192              | 205        | 138          | 58     | 196   |
| JETEX C8 CC3 54 | 3.B3                | 2296        | 1201 | 1095 | 192              | 205        | 152          | 80     | 232   |
| JETEX C8 CC3 54 | 3                   | 2381        | 1286 | 1095 | 192              | 205        | 170          | 80     | 250   |
| JETEX C8 CC3 54 | 4.B4                | 2627        | 1341 | 1286 | 192              | 205        | 185          | 101    | 286   |
| JETEX C8 CC3 54 | 4                   | 2677        | 1391 | 1286 | 192              | 205        | 195          | 101    | 296   |
| JETEX C8 CC3 54 | 5                   | 2907        | 1430 | 1477 | 231              | 205        | 284          | 123    | 407   |
| JETEX C8 CC3 54 | 6                   | 3177        | 1510 | 1667 | 231              | 205        | 311          | 145    | 456   |
| JETEX C8 CC3 54 | 7                   | 3468        | 1610 | 1858 | 231              | 205        | 338          | 167    | 505   |
| JETEX C8 CC3 54 | 8                   | 3788        | 1740 | 2048 | 231              | 205        | 370          | 189    | 559   |

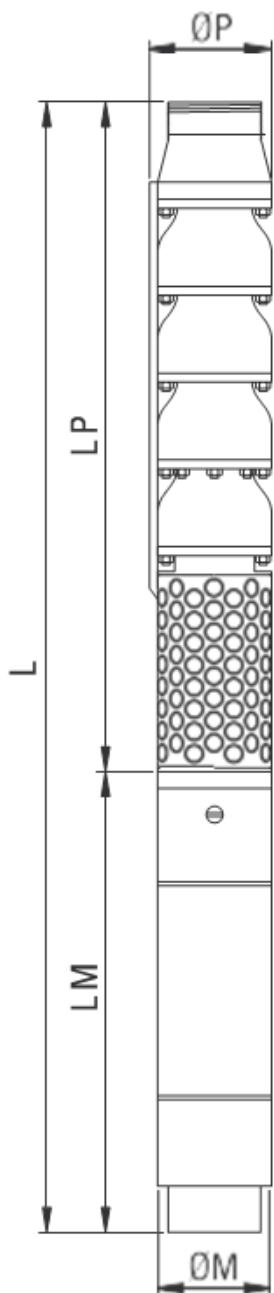
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 7  |
| Диаметр выходного соединения        | 5" – внутренняя резьба<br>6" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 205 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 30,16 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C8 CC 54



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |       |       |     |       |       |       |     |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 60    | 120   | 180 | 200   | 220   | 240   | 270 |
|                 |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 16,67 | 33,33 | 50  | 55,56 | 61,11 | 66,67 | 75  |
| JETEX C8 CC3 54 | 1.B1                | 15            | 33,1   | 142              | 205        | Напор, м           | 29  | 25    | 20    | 18  | 17    | 17    | 15    | 9   |
| JETEX C8 CC3 54 | 1                   | 18,5          | 41,8   | 142              | 205        |                    | 33  | 28    | 23    | 20  | 20    | 19    | 18    | 13  |
| JETEX C8 CC3 54 | 2.B2                | 30            | 61,7   | 192              | 205        |                    | 58  | 49    | 39    | 36  | 35    | 33    | 29    | 17  |
| JETEX C8 CC3 54 | 2                   | 37            | 74,3   | 192              | 205        |                    | 66  | 56    | 45    | 41  | 40    | 39    | 36    | 26  |
| JETEX C8 CC3 54 | 3.B                 | 45            | 90,4   | 192              | 205        |                    | 87  | 74    | 59    | 54  | 52    | 50    | 44    | 26  |
| JETEX C8 CC3 54 | 3                   | 52            | 103,3  | 192              | 205        |                    | 99  | 85    | 68    | 61  | 60    | 58    | 54    | 39  |
| JETEX C8 CC3 54 | 4.B4                | 60            | 119,1  | 192              | 205        |                    | 116 | 98    | 78    | 71  | 70    | 66    | 59    | 34  |
| JETEX C8 CC3 54 | 4                   | 75            | 150,7  | 192              | 205        |                    | 132 | 113   | 90    | 82  | 80    | 77    | 71    | 51  |
| JETEX C8 CC3 54 | 5                   | 92            | 179    | 231              | 205        |                    | 165 | 141   | 113   | 102 | 100   | 97    | 89    | 64  |
| JETEX C8 CC3 54 | 6                   | 110           | 216    | 231              | 205        |                    | 199 | 169   | 135   | 123 | 120   | 116   | 107   | 77  |
| JETEX C8 CC3 54 | 7                   | 129           | 248    | 231              | 205        |                    | 232 | 197   | 158   | 143 | 140   | 135   | 125   | 90  |
| JETEX C8 CC3 54 | 8                   | 147           | 282    | 231              | 205        |                    | 265 | 226   | 180   | 163 | 160   | 155   | 143   | 103 |

# JETEX C9 CC 31

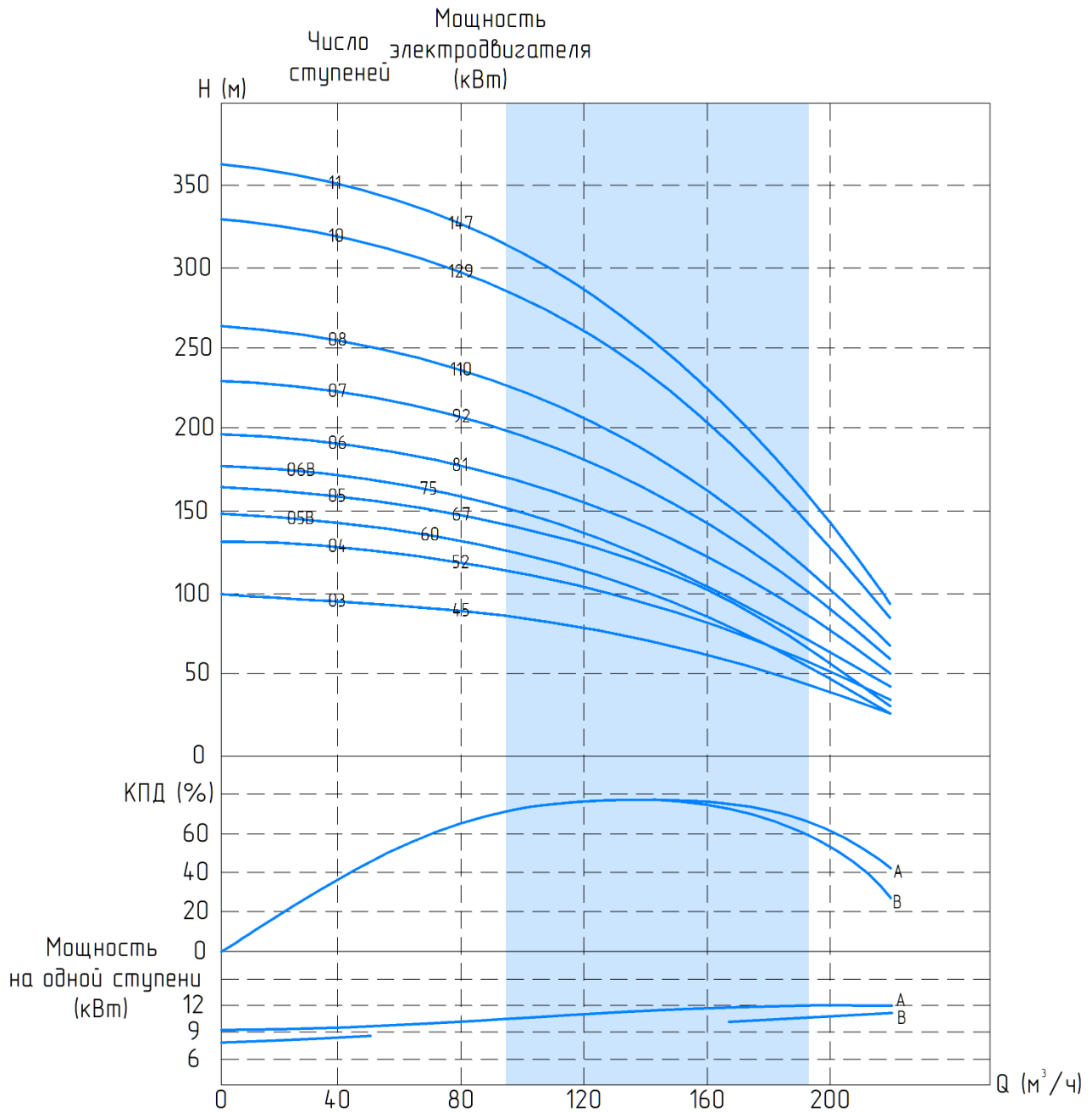


| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C9 CC3 31 | 3                   | 2271        | 1201 | 1070 | 192              | 213        | 152          | 120    | 272   |
| JETEX C9 CC3 31 | 4                   | 2491        | 1286 | 1205 | 192              | 213        | 170          | 150    | 320   |
| JETEX C9 CC3 31 | 5.B5                | 2681        | 1341 | 1340 | 192              | 213        | 185          | 180    | 365   |
| JETEX C9 CC3 31 | 5                   | 2706        | 1366 | 1340 | 192              | 213        | 186          | 180    | 366   |
| JETEX C9 CC3 31 | 6.B6                | 2866        | 1391 | 1475 | 192              | 213        | 195          | 210    | 405   |
| JETEX C9 CC3 31 | 6                   | 2845        | 1370 | 1475 | 231              | 213        | 256          | 210    | 466   |
| JETEX C9 CC3 31 | 7                   | 3040        | 1430 | 1610 | 231              | 213        | 284          | 240    | 524   |
| JETEX C9 CC3 31 | 8                   | 3255        | 1510 | 1745 | 231              | 213        | 311          | 270    | 581   |
| JETEX C9 CC3 31 | 10                  | 3625        | 1610 | 2015 | 231              | 213        | 338          | 330    | 668   |
| JETEX C9 CC3 31 | 11                  | 3890        | 1740 | 2150 | 231              | 213        | 370          | 360    | 730   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 6  |
| Диаметр выходного соединения        | 5" – внутренняя резьба<br>6" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 213 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 30,16 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

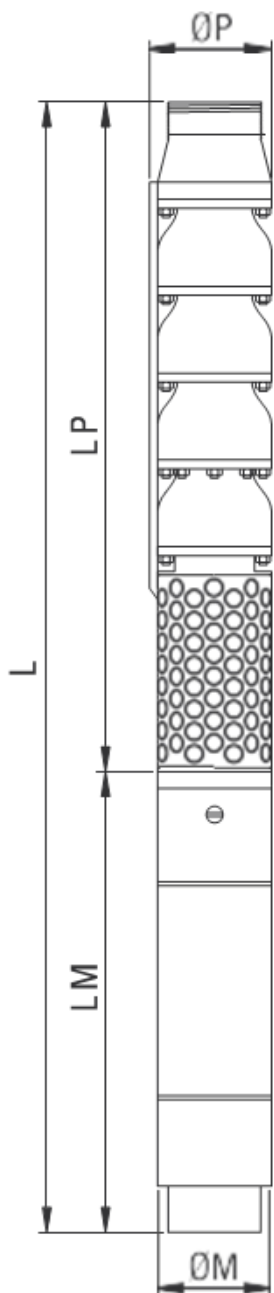


# JETEX C9 CC 31



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |       |       |       |       |       |     |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 40    | 80    | 120   | 140   | 160   | 180 | 220   |
|                 |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 11,11 | 22,22 | 33,33 | 38,89 | 44,44 | 50  | 61,11 |
| JETEX C9 CC3 31 | 3                   | 45            | 90,4   | 192              | 213        | Напор, м           | 99  | 96    | 89    | 78    | 70    | 61    | 51  | 26    |
| JETEX C9 CC3 31 | 4                   | 52            | 103,3  | 192              | 213        |                    | 132 | 127   | 118   | 104   | 93    | 81    | 67  | 34    |
| JETEX C9 CC3 31 | 5.B5                | 60            | 119,1  | 192              | 213        |                    | 149 | 143   | 132   | 113   | 100   | 85    | 68  | 26    |
| JETEX C9 CC3 31 | 5                   | 67            | 134,6  | 192              | 213        |                    | 165 | 159   | 148   | 129   | 117   | 102   | 84  | 43    |
| JETEX C9 CC3 31 | 6.B6                | 75            | 150,7  | 192              | 213        |                    | 178 | 171   | 158   | 136   | 120   | 102   | 81  | 31    |
| JETEX C9 CC3 31 | 6                   | 81            | 159    | 231              | 213        |                    | 198 | 191   | 178   | 155   | 140   | 122   | 101 | 51    |
| JETEX C9 CC3 31 | 7                   | 92            | 179    | 231              | 213        |                    | 231 | 223   | 207   | 181   | 163   | 142   | 118 | 60    |
| JETEX C9 CC3 31 | 8                   | 110           | 216    | 231              | 213        |                    | 264 | 255   | 237   | 207   | 187   | 163   | 135 | 68    |
| JETEX C9 CC3 31 | 10                  | 129           | 248    | 231              | 213        |                    | 330 | 318   | 296   | 259   | 233   | 203   | 169 | 85    |
| JETEX C9 CC3 31 | 11                  | 147           | 282    | 231              | 213        |                    | 363 | 350   | 326   | 285   | 257   | 224   | 186 | 94    |

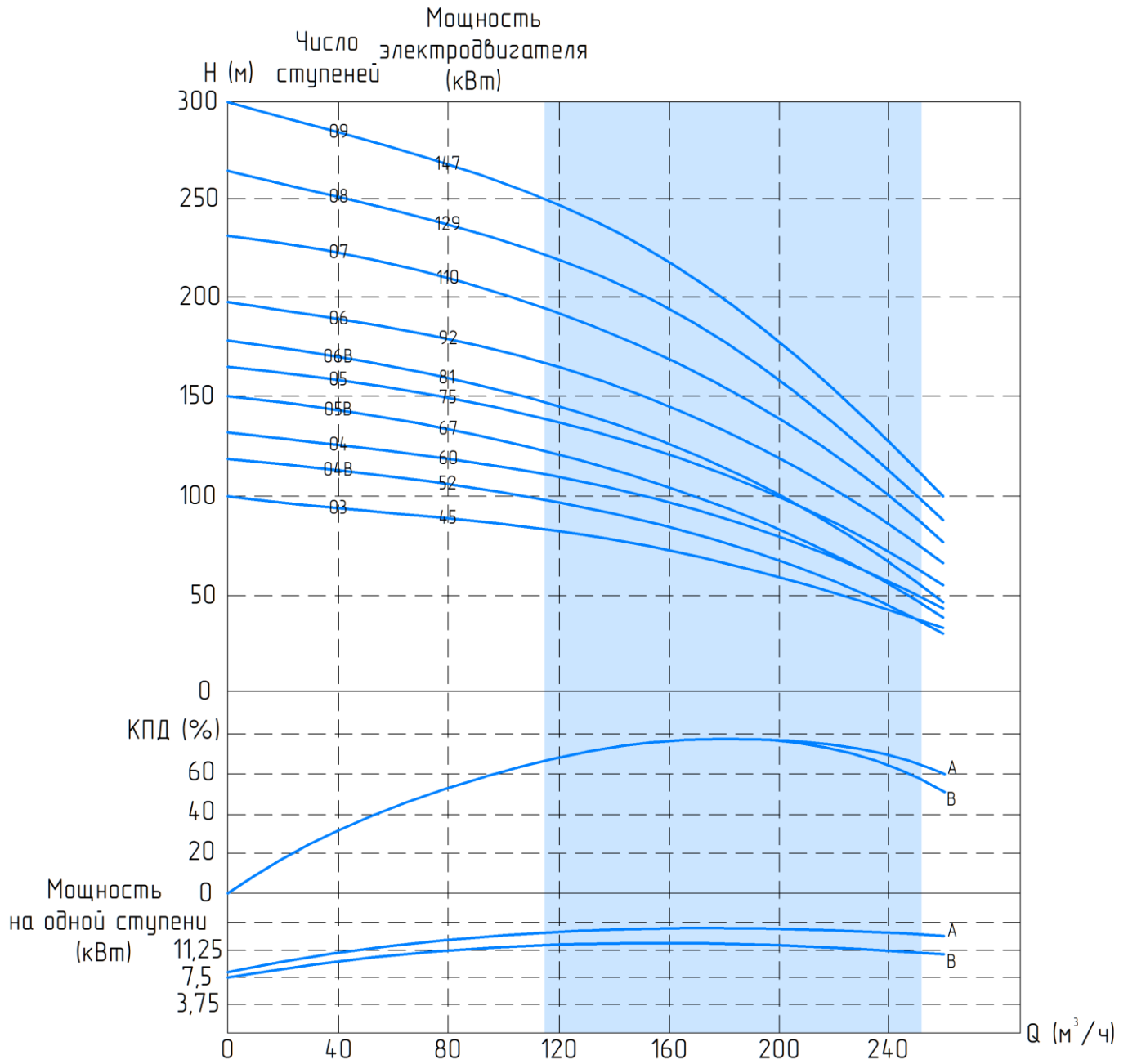
# JETEX C9 CC 33



| Модель насоса   | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|-----------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                 |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C9 CC3 33 | 3                   | 2271        | 1201 | 1070 | 192              | 213        | 152          | 120    | 272   |
| JETEX C9 CC3 33 | 4.B4                | 2491        | 1286 | 1205 | 192              | 213        | 170          | 150    | 320   |
| JETEX C9 CC3 33 | 4                   | 2546        | 1341 | 1205 | 192              | 213        | 185          | 150    | 335   |
| JETEX C9 CC3 33 | 5.B5                | 2706        | 1366 | 1340 | 192              | 213        | 186          | 180    | 366   |
| JETEX C9 CC3 33 | 5                   | 2731        | 1391 | 1340 | 192              | 213        | 195          | 180    | 375   |
| JETEX C9 CC3 33 | 6.B6                | 2845        | 1370 | 1475 | 231              | 213        | 256          | 210    | 466   |
| JETEX C9 CC3 33 | 6                   | 2905        | 1430 | 1475 | 231              | 213        | 284          | 210    | 494   |
| JETEX C9 CC3 33 | 7                   | 3120        | 1510 | 1610 | 231              | 213        | 311          | 240    | 551   |
| JETEX C9 CC3 33 | 8                   | 3355        | 1610 | 1745 | 231              | 213        | 338          | 270    | 608   |
| JETEX C9 CC3 33 | 9                   | 3620        | 1740 | 1880 | 231              | 213        | 370          | 300    | 670   |

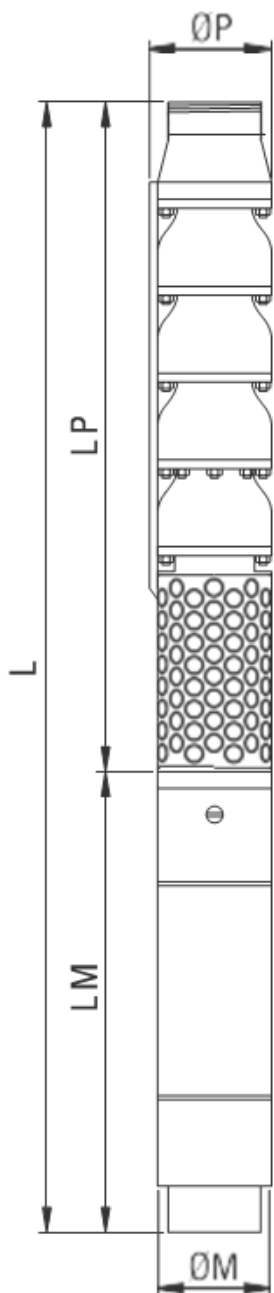
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 6  |
| Диаметр выходного соединения        | 5" – внутренняя резьба<br>6" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 203 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 30,16 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C9 CC 33



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |       |       |       |     |       |       |       |    |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|----|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               |       |       |       |     |       |       |       |    |
|                 |                     |               |        |                  |            | 0                  | 70    | 120   | 160   | 180 | 200   | 220   | 260   |    |
|                 |                     |               |        |                  |            | л/сек              |       |       |       |     |       |       |       |    |
|                 |                     |               |        |                  |            | 0                  | 19,44 | 33,33 | 44,44 | 50  | 55,56 | 61,11 | 72,22 |    |
| JETEX C9 CC3 33 | 3                   | 45            | 90,4   | 192              | 213        | Напор, м           | 99    | 90    | 82    | 73  | 67    | 59    | 51    | 33 |
| JETEX C9 CC3 33 | 4.B4                | 52            | 103,3  | 192              | 213        |                    | 119   | 108   | 97    | 84  | 76    | 66    | 56    | 31 |
| JETEX C9 CC3 33 | 4                   | 60            | 119,1  | 192              | 213        |                    | 132   | 121   | 110   | 97  | 89    | 79    | 69    | 44 |
| JETEX C9 CC3 33 | 5.B5                | 67            | 134,6  | 192              | 213        |                    | 149   | 135   | 122   | 105 | 95    | 83    | 70    | 39 |
| JETEX C9 CC3 33 | 5                   | 75            | 150,7  | 192              | 213        |                    | 165   | 151   | 137   | 121 | 111   | 99    | 86    | 55 |
| JETEX C9 CC3 33 | 6.B6                | 81            | 159    | 231              | 213        |                    | 178   | 162   | 146   | 126 | 114   | 100   | 83    | 46 |
| JETEX C9 CC3 33 | 6                   | 92            | 179    | 231              | 213        |                    | 198   | 181   | 165   | 145 | 133   | 119   | 103   | 66 |
| JETEX C9 CC3 33 | 7                   | 110           | 216    | 231              | 213        |                    | 231   | 211   | 192   | 170 | 155   | 139   | 120   | 77 |
| JETEX C9 CC3 33 | 8                   | 129           | 248    | 231              | 213        |                    | 264   | 241   | 220   | 194 | 177   | 159   | 137   | 87 |
| JETEX C9 CC3 33 | 9                   | 147           | 282    | 231              | 213        |                    | 297   | 271   | 247   | 218 | 200   | 178   | 154   | 98 |

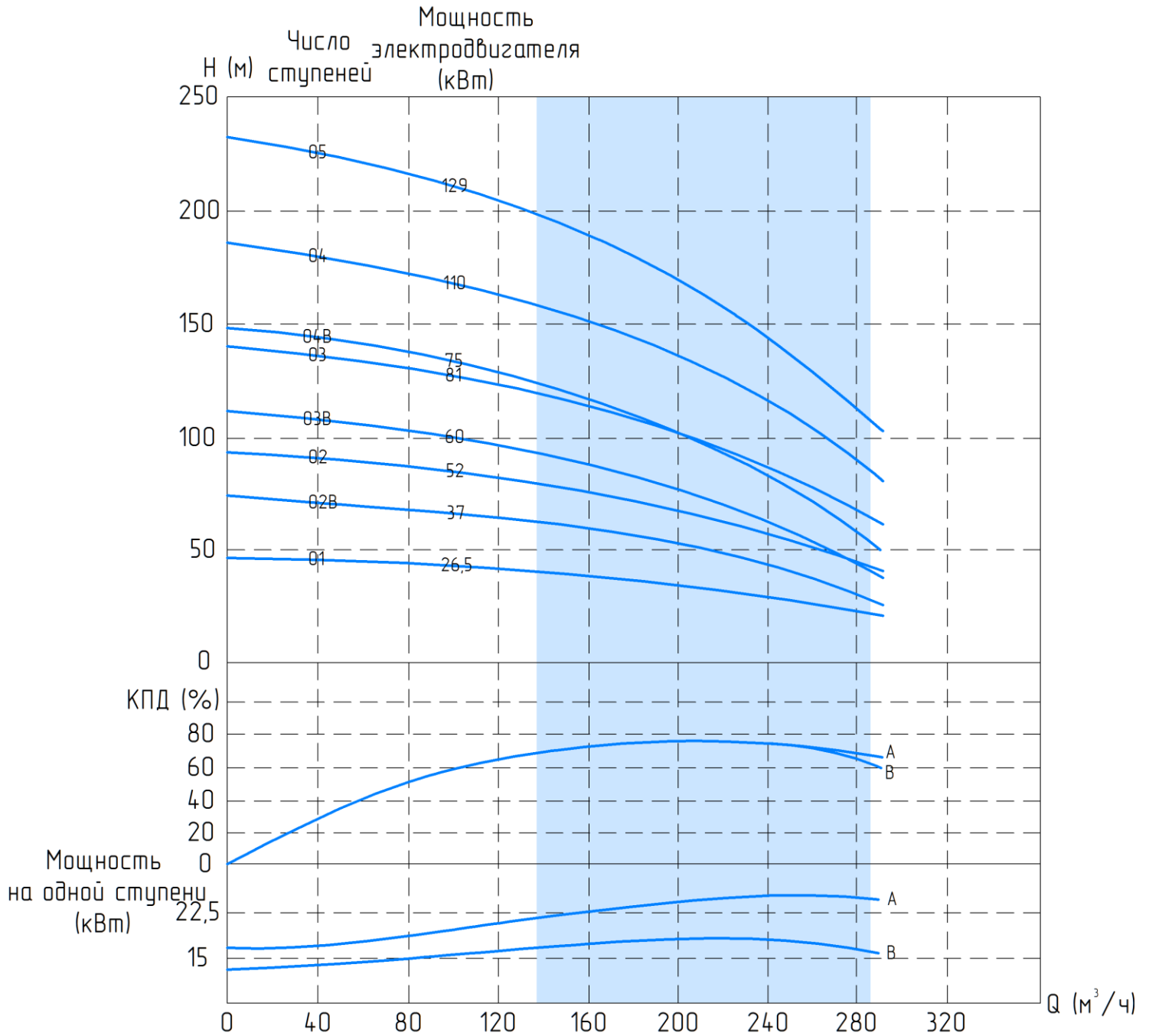
# JETEX C10 CC 32



| Модель насоса    | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|------------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                  |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C10 CC3 32 | 1                   | 1926        | 1217 | 709  | 142              | 245        | 98           | 70     | 168   |
| JETEX C10 CC3 32 | 2.B2                | 2038        | 1116 | 922  | 192              | 245        | 138          | 100    | 238   |
| JETEX C10 CC3 32 | 2                   | 2208        | 1286 | 922  | 192              | 245        | 170          | 100    | 270   |
| JETEX C10 CC3 32 | 3.B3                | 2476        | 1341 | 1135 | 192              | 245        | 185          | 130    | 315   |
| JETEX C10 CC3 32 | 3                   | 2505        | 1370 | 1135 | 231              | 245        | 256          | 130    | 386   |
| JETEX C10 CC3 32 | 4.B4                | 2738        | 1391 | 1347 | 192              | 245        | 195          | 160    | 355   |
| JETEX C10 CC3 32 | 4                   | 2857        | 1510 | 1347 | 231              | 245        | 311          | 160    | 471   |
| JETEX C10 CC3 32 | 5                   | 3170        | 1610 | 1560 | 231              | 245        | 338          | 190    | 528   |

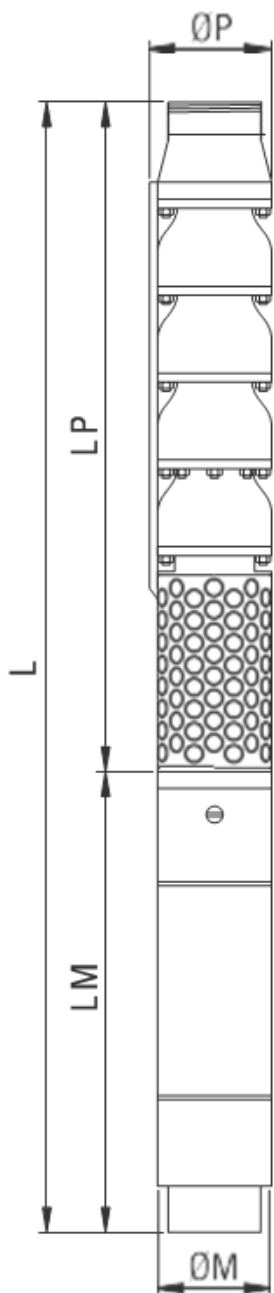
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 5  |
| Диаметр выходного соединения        | 6" – внутренняя резьба<br>8" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 245 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 42,86 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C10 CC 32



| Модель насоса    | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                  |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 120   | 160   | 200   | 220   | 240   | 260   | 290   |
|                  |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 33,33 | 44,44 | 55,56 | 61,11 | 66,67 | 72,22 | 80,56 |
| JETEX C10 CC3 32 | 1                   | 26,5          | 56,4   | 142              | 245        | Напор, м           | 47  | 41    | 38    | 34    | 31    | 29    | 26    | 20    |
| JETEX C10 CC3 32 | 2.B2                | 37            | 74,3   | 192              | 245        |                    | 74  | 64    | 59    | 51    | 47    | 41    | 35    | 25    |
| JETEX C10 CC3 32 | 2                   | 52            | 103,3  | 192              | 245        |                    | 93  | 82    | 76    | 68    | 63    | 57    | 51    | 41    |
| JETEX C10 CC3 32 | 3.B3                | 60            | 119,1  | 192              | 245        |                    | 111 | 97    | 88    | 77    | 70    | 62    | 53    | 37    |
| JETEX C10 CC3 32 | 3                   | 81            | 159    | 231              | 245        |                    | 140 | 123   | 114   | 102   | 94    | 86    | 77    | 61    |
| JETEX C10 CC3 32 | 4.B4                | 75            | 150,7  | 192              | 245        |                    | 148 | 129   | 118   | 102   | 93    | 83    | 71    | 50    |
| JETEX C10 CC3 32 | 4                   | 110           | 216    | 231              | 245        |                    | 186 | 164   | 151   | 136   | 126   | 115   | 103   | 81    |
| JETEX C10 CC3 32 | 5                   | 129           | 248    | 231              | 245        |                    | 233 | 205   | 189   | 169   | 157   | 144   | 128   | 102   |

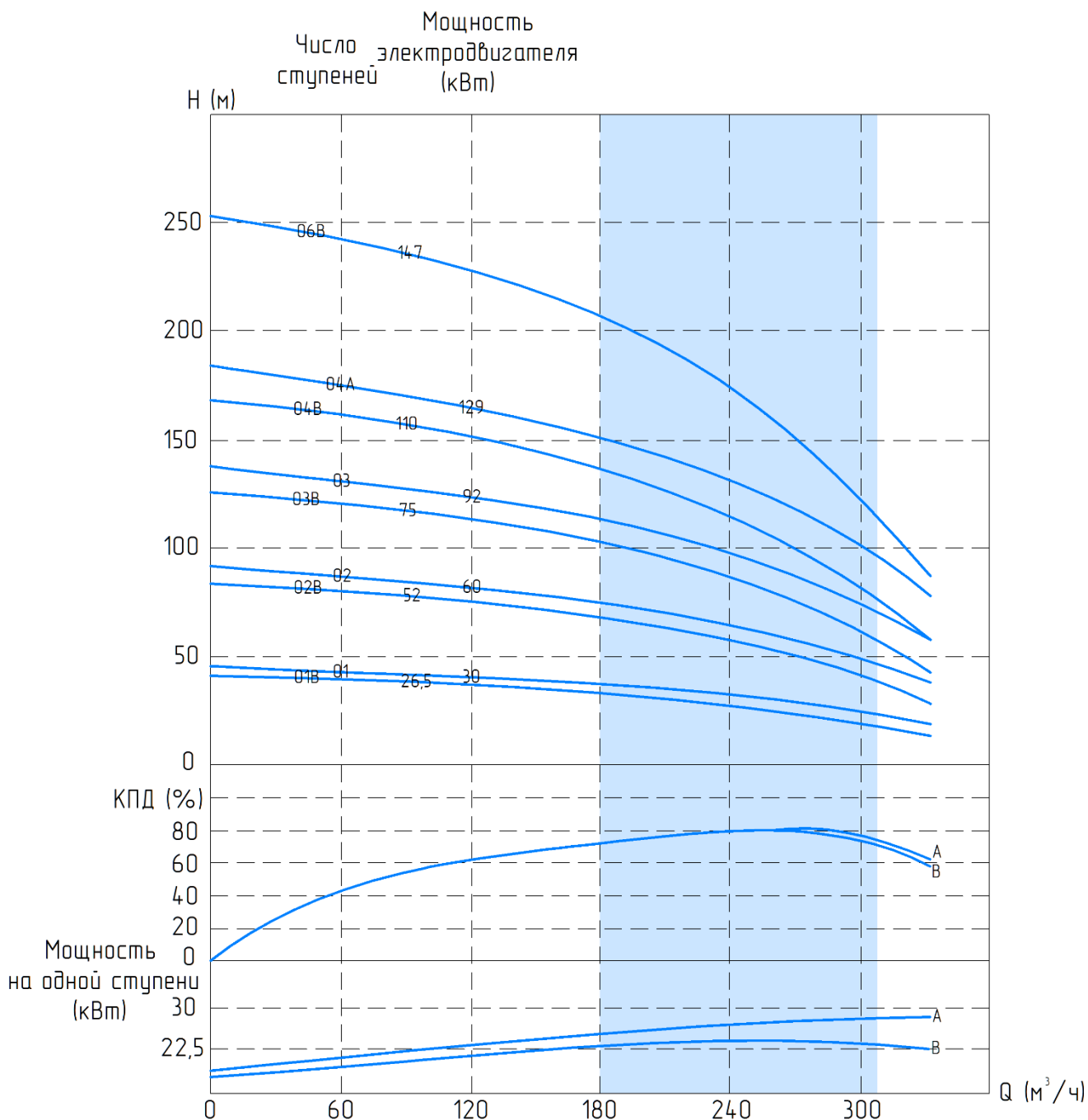
# JETEX C10 CC 33



| Модель насоса    | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|------------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                  |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C10 CC3 33 | 1.B1                | 1926        | 1217 | 709  | 142              | 245        | 98           | 70     | 168   |
| JETEX C10 CC3 33 | 1                   | 1765        | 1056 | 709  | 192              | 245        | 129          | 70     | 199   |
| JETEX C10 CC3 33 | 2.B2                | 2208        | 1286 | 922  | 192              | 245        | 170          | 100    | 270   |
| JETEX C10 CC3 33 | 2                   | 2263        | 1341 | 922  | 192              | 245        | 185          | 100    | 285   |
| JETEX C10 CC3 33 | 3.B3                | 2526        | 1391 | 1135 | 192              | 245        | 195          | 130    | 325   |
| JETEX C10 CC3 33 | 3                   | 2565        | 1430 | 1135 | 231              | 245        | 284          | 130    | 414   |
| JETEX C10 CC3 33 | 4.B                 | 2857        | 1510 | 1347 | 231              | 245        | 311          | 160    | 471   |
| JETEX C10 CC3 33 | 4.A                 | 2957        | 1610 | 1347 | 231              | 245        | 338          | 160    | 498   |
| JETEX C10 CC3 33 | 6.B                 | 3513        | 1740 | 1773 | 231              | 245        | 370          | 220    | 590   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 5  |
| Диаметр выходного соединения        | 6" – внутренняя резьба<br>8" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 245 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 42,86 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

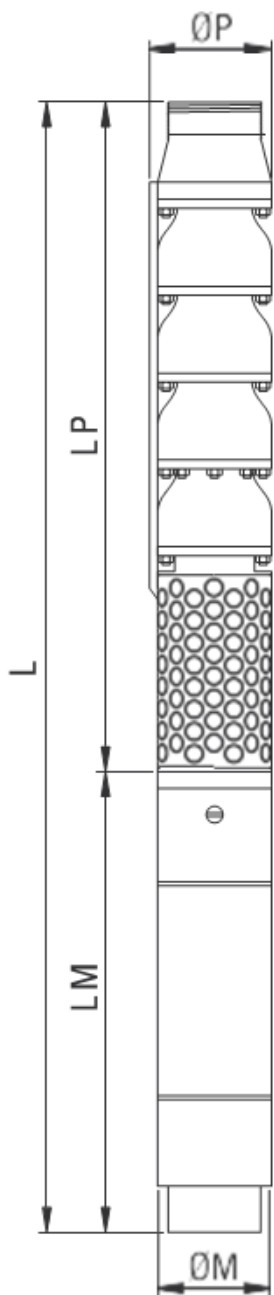
# JETEX C10 CC 33



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 130   | 200   | 240   | 260   | 280   | 300   | 330   |
|                 |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 36,11 | 55,56 | 66,67 | 72,22 | 77,78 | 83,33 | 91,67 |
| JETEX C10 CC 33 | 1.B1                | 26,5          | 56,4   | 142              | 245        | Напор, м           | 42  | 38    | 32    | 29    | 26    | 24    | 21    | 14    |
| JETEX C10 CC 33 | 1                   | 30            | 61,7   | 192              | 245        |                    | 46  | 41    | 36    | 33    | 31    | 28    | 25    | 20    |
| JETEX C10 CC 33 | 2.B2                | 52            | 103,3  | 192              | 245        |                    | 84  | 75    | 65    | 57    | 53    | 48    | 41    | 28    |
| JETEX C10 CC 33 | 2                   | 60            | 119,1  | 192              | 245        |                    | 92  | 81    | 72    | 66    | 61    | 56    | 50    | 40    |
| JETEX C10 CC 33 | 3.B3                | 75            | 150,7  | 192              | 245        |                    | 126 | 113   | 97    | 86    | 79    | 71    | 62    | 43    |
| JETEX C10 CC 33 | 3                   | 92            | 179    | 231              | 245        |                    | 138 | 122   | 108   | 98    | 92    | 84    | 74    | 59    |
| JETEX C10 CC 33 | 4.B                 | 110           | 216    | 231              | 245        |                    | 168 | 151   | 129   | 115   | 106   | 95    | 82    | 57    |
| JETEX C10 CC 33 | 4.A                 | 129           | 248    | 231              | 245        |                    | 184 | 162   | 144   | 131   | 122   | 112   | 99    | 79    |
| JETEX C10 CC 33 | 6.B                 | 147           | 282    | 231              | 245        |                    | 252 | 226   | 194   | 172   | 159   | 143   | 123   | 85    |



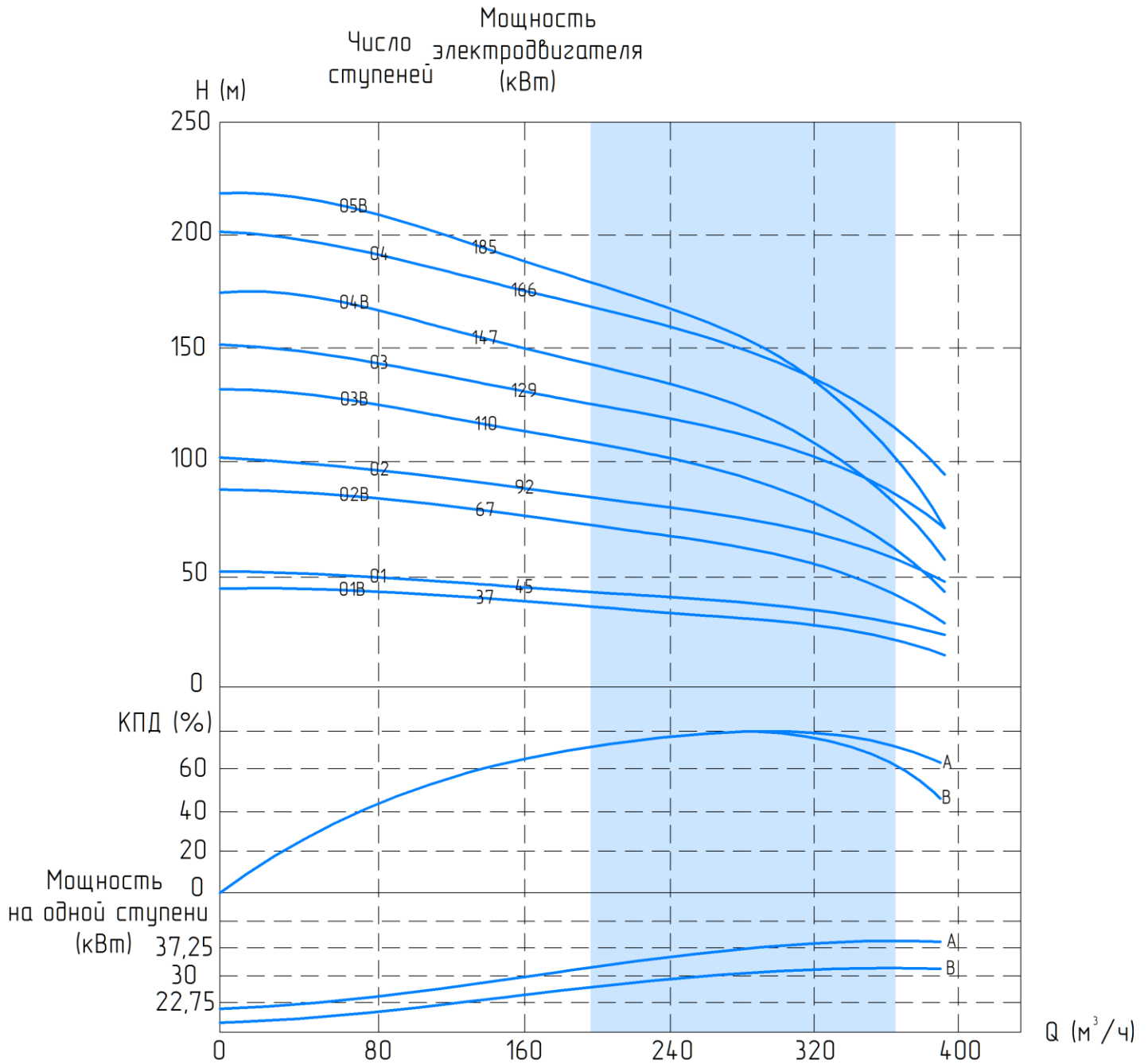
# JETEX C10 CC 34



| Модель насоса    | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|------------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                  |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C10 CC3 34 | 1.B1                | 1825        | 1116 | 709  | 192              | 245        | 138          | 70     | 208   |
| JETEX C10 CC3 34 | 1                   | 1910        | 1201 | 709  | 192              | 245        | 152          | 70     | 222   |
| JETEX C10 CC3 34 | 2.B2                | 2288        | 1366 | 922  | 192              | 245        | 186          | 100    | 286   |
| JETEX C10 CC3 34 | 2                   | 2352        | 1430 | 922  | 231              | 245        | 284          | 100    | 384   |
| JETEX C10 CC3 34 | 3.B3                | 2645        | 1510 | 1135 | 231              | 245        | 311          | 130    | 441   |
| JETEX C10 CC3 34 | 3                   | 2745        | 1610 | 1135 | 231              | 245        | 338          | 130    | 468   |
| JETEX C10 CC3 34 | 4.B                 | 3087        | 1740 | 1347 | 231              | 245        | 370          | 160    | 530   |
| JETEX C10 CC3 34 | 4                   | 3167        | 1820 | 1347 | 231              | 245        | 400          | 160    | 560   |
| JETEX C10 CC3 34 | 5.B5                | 3380        | 1820 | 1560 | 231              | 245        | 405          | 190    | 595   |

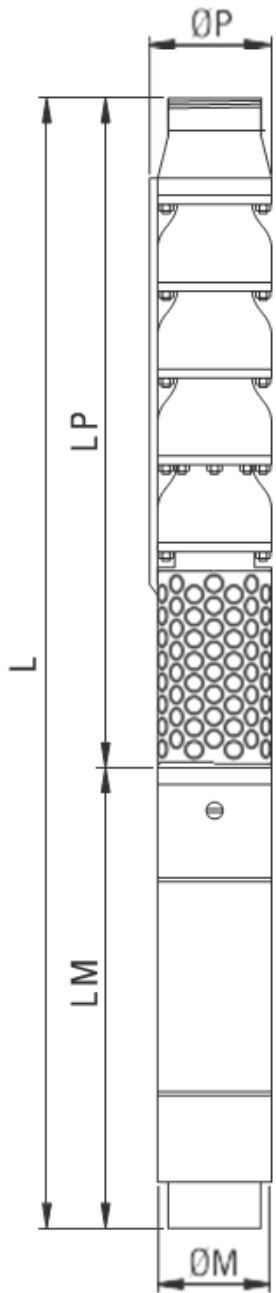
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 7  |
| Диаметр выходного соединения        | 6" – внутренняя резьба<br>8" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 245 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                         |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                    |
| Диаметр вала                        | 42,86 мм                                       |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                             |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                            |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                    |

# JETEX C10 CC 34



| Модель насоса   | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |     |       |       |       |       |       |        |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|                 |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 180 | 210   | 260   | 290   | 320   | 350   | 390    |
|                 |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 50  | 58,33 | 72,22 | 50,56 | 88,89 | 97,22 | 108,33 |
| JETEX C10 CC 34 | 1.B1                | 37            | 74,3   | 192              | 245        | Напор, м           | 44  | 37  | 35    | 32    | 30    | 27    | 23    | 14     |
| JETEX C10 CC 34 | 1                   | 45            | 90,4   | 192              | 245        |                    | 50  | 43  | 42    | 39    | 37    | 34    | 30    | 23     |
| JETEX C10 CC 34 | 2.B2                | 67            | 134,6  | 192              | 245        |                    | 87  | 73  | 71    | 65    | 60    | 54    | 46    | 28     |
| JETEX C10 CC 34 | 2                   | 92            | 179    | 231              | 245        |                    | 101 | 86  | 83    | 77    | 73    | 68    | 61    | 47     |
| JETEX C10 CC 34 | 3.B3                | 110           | 216    | 231              | 245        |                    | 131 | 110 | 106   | 97    | 90    | 81    | 68    | 42     |
| JETEX C10 CC 34 | 3                   | 129           | 248    | 231              | 245        |                    | 151 | 129 | 125   | 116   | 110   | 102   | 91    | 70     |
| JETEX C10 CC 34 | 4.B                 | 147           | 282    | 231              | 245        |                    | 175 | 147 | 141   | 130   | 121   | 108   | 91    | 56     |
| JETEX C10 CC 34 | 4                   | 166           | 322    | 231              | 245        |                    | 202 | 172 | 166   | 155   | 146   | 136   | 122   | 94     |
| JETEX C10 CC 34 | 5.B5                | 185           | 359    | 231              | 245        |                    | 218 | 184 | 177   | 162   | 151   | 135   | 114   | 70     |

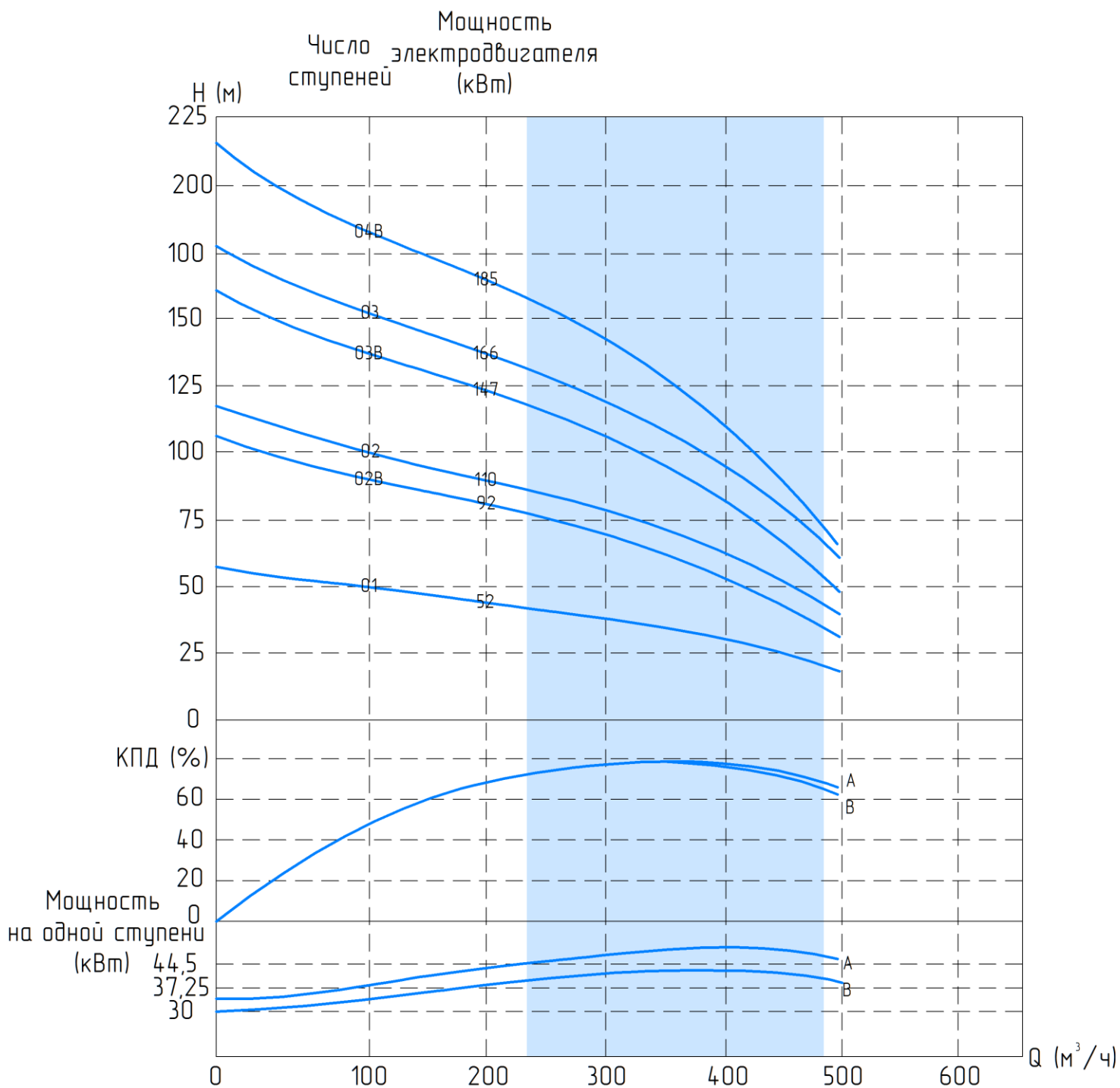
# JETEX C12 CC 32



| Модель насоса    | Количество ступеней | Размеры, мм |      |      | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Вес, кг      |        |       |
|------------------|---------------------|-------------|------|------|------------------|------------|--------------|--------|-------|
|                  |                     | L           | LM   | LP   |                  |            | эл/двигателя | насоса | всего |
| JETEX C12 CC3 32 | 1                   | 2146        | 1286 | 860  | 192              | 286        | 170          | 110    | 280   |
| JETEX C12 CC3 32 | 2.B2                | 2545        | 1430 | 1115 | 231              | 286        | 284          | 152    | 436   |
| JETEX C12 CC3 32 | 2                   | 2625        | 1510 | 1115 | 231              | 286        | 311          | 152    | 463   |
| JETEX C12 CC3 32 | 3.B3                | 3110        | 1740 | 1370 | 231              | 286        | 370          | 194    | 564   |
| JETEX C12 CC3 32 | 3                   | 3190        | 1820 | 1370 | 231              | 286        | 400          | 194    | 594   |
| JETEX C12 CC3 32 | 4.B                 | 3445        | 1820 | 1625 | 231              | 286        | 405          | 236    | 641   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Количество лопастей рабочего колеса | 8  |
| Диаметр выходного соединения        | 10" – внутренняя резьба<br>12" – наружная резьба |
| Наружный диаметр насоса             | 286 мм   |
| Направление вращения                | Против часовой стрелки                           |
| Частота вращения                    | 2900 об/мин                                      |
| Диаметр вала                        | 49,21 мм   |
| Напряжение                          | 380-415В (+6%-10%)                               |
| Частота                             | 50 Гц  |
| Максимальное содержание песка       | 50 г/м <sup>3</sup>                              |
| Максимальная температура воды       | 30°C (50°C)                                      |

# JETEX C12 CC 32



| Модель насоса    | Количество ступеней | Мощность, кВт | Ток, А | Ø М эл/двигателя | Ø Р насоса | Производительность |     |     |       |       |        |        |        |        |
|------------------|---------------------|---------------|--------|------------------|------------|--------------------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|                  |                     |               |        |                  |            | м³/ч               | 0   | 180 | 260   | 320   | 380    | 420    | 460    | 500    |
|                  |                     |               |        |                  |            | л/сек              | 0   | 50  | 72,22 | 88,89 | 105,56 | 116,67 | 127,78 | 138,89 |
| JETEX C12 CC3 32 | 1                   | 52            | 103,3  | 192              | 286        | Напор, м           | 64  | 51  | 47    | 43    | 38     | 33     | 28     | 23     |
| JETEX C12 CC3 32 | 2.В2                | 92            | 179    | 231              | 286        |                    | 115 | 92  | 83    | 76    | 66     | 57     | 47     | 36     |
| JETEX C12 CC3 32 | 2                   | 110           | 216    | 231              | 286        |                    | 127 | 103 | 93    | 85    | 75     | 67     | 56     | 45     |
| JETEX C12 CC3 32 | 3.В3                | 147           | 282    | 231              | 286        |                    | 173 | 139 | 125   | 114   | 99     | 86     | 71     | 55     |
| JETEX C12 CC3 32 | 3                   | 166           | 322    | 231              | 286        |                    | 191 | 154 | 140   | 128   | 113    | 100    | 84     | 68     |
| JETEX C12 CC3 32 | 4.В                 | 185           | 359    | 231              | 286        |                    | 230 | 185 | 167   | 152   | 132    | 114    | 94     | 73     |

## Подбор кабеля

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

### Прямой пуск

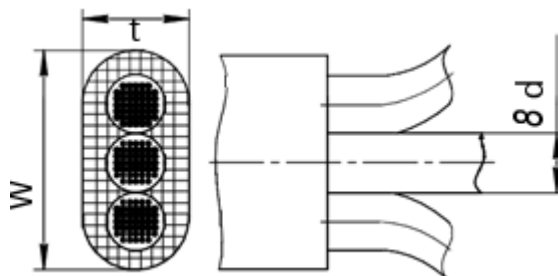
| кВт  | Размеры кабеля, мм |       |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|------|--------------------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
|      | 3×1,5              | 3×2,5 | 3×4 | 3×6 | 3×10 | 3×16 | 3×25 | 3×35 | 3×50 | 3×70 | 3×95 |
| 4    | 65                 | 108   | 172 | 258 | 431  | 689  |      |      |      |      |      |
| 5,5  | 48                 | 80    | 129 | 193 | 322  | 515  | 805  |      |      |      |      |
| 7,5  | 38                 | 64    | 102 | 153 | 256  | 409  | 639  | 894  |      |      |      |
| 9,3  |                    | 52    | 83  | 125 | 209  | 334  | 522  | 730  |      |      |      |
| 11   |                    | 45    | 72  | 109 | 181  | 289  | 452  | 633  | 904  |      |      |
| 13   |                    |       | 61  | 92  | 153  | 245  | 383  | 536  | 765  |      |      |
| 15   |                    |       | 52  | 79  | 131  | 210  | 327  | 458  | 655  | 917  |      |
| 15,5 |                    |       |     |     | 106  | 170  | 266  | 372  | 531  | 744  |      |
| 22   |                    |       |     |     | 90   | 145  | 226  | 316  | 452  | 633  | 859  |
| 26,5 |                    |       |     |     | 76   | 122  | 190  | 266  | 380  | 532  | 722  |
| 30   |                    |       |     |     | 67   | 107  | 168  | 235  | 336  | 470  | 638  |
| 37   |                    |       |     |     |      | 89   | 139  | 195  | 279  | 390  | 529  |
| 45   |                    |       |     |     |      |      | 115  | 160  | 229  | 321  | 434  |
| 52   |                    |       |     |     |      |      |      | 139  | 198  | 278  | 377  |
| 55   |                    |       |     |     |      |      |      | 131  | 187  | 262  | 356  |
| 60   |                    |       |     |     |      |      |      | 120  | 172  | 241  | 326  |
| 67   |                    |       |     |     |      |      |      |      | 154  | 215  | 292  |
| 75   |                    |       |     |     |      |      |      |      | 132  | 192  | 261  |
| 81   |                    |       |     |     |      |      |      |      | 127  | 178  | 242  |
| 92   |                    |       |     |     |      |      |      |      |      | 157  | 213  |
| 110  |                    |       |     |     |      |      |      |      |      |      | 182  |
| 129  |                    |       |     |     |      |      |      |      |      |      | 155  |
| 147  |                    |       |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
| 166  |                    |       |     |     |      |      |      |      |      |      |      |

## Звезда/Треугольник

| кВт  | Размеры кабеля, мм |       |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|------|--------------------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
|      | 3×1,5              | 3×2,5 | 3×4 | 3×6 | 3×10 | 3×16 | 3×25 | 3×35 | 3×50 | 3×70 | 3×95 |
| 4    | 97                 | 161   | 258 | 388 | 646  | 1033 | 1615 | 3230 | 3230 | 4521 | 6136 |
| 5,5  | 72                 | 121   | 193 | 290 | 483  | 773  | 1207 | 2415 | 2415 | 3381 | 4588 |
| 7,5  | 57                 | 96    | 153 | 230 | 383  | 613  | 958  | 1342 | 1916 | 2683 | 3641 |
| 9,3  | 47                 | 78    | 125 | 188 | 313  | 501  | 783  | 1096 | 1565 | 2191 | 2974 |
| 11   | 41                 | 68    | 109 | 163 | 271  | 434  | 678  | 949  | 1356 | 1899 | 2577 |
| 13   | 34                 | 57    | 92  | 138 | 230  | 367  | 574  | 803  | 1148 | 1607 | 2181 |
| 15   | 29                 | 49    | 79  | 118 | 196  | 314  | 491  | 688  | 982  | 1375 | 1867 |
| 15,5 |                    | 40    | 64  | 96  | 159  | 255  | 398  | 558  | 797  | 1115 | 1514 |
| 22   |                    |       | 54  | 81  | 136  | 217  | 339  | 475  | 678  | 949  | 1288 |
| 26,5 |                    |       | 46  | 68  | 114  | 182  | 285  | 399  | 570  | 798  | 1083 |
| 30   |                    |       |     | 60  | 101  | 161  | 252  | 352  | 503  | 705  | 956  |
| 37   |                    |       |     |     | 84   | 134  | 209  | 293  | 418  | 585  | 794  |
| 45   |                    |       |     |     | 69   | 110  | 172  | 241  | 344  | 481  | 653  |
| 52   |                    |       |     |     | 59   | 95   | 149  | 208  | 297  | 416  | 565  |
| 55   |                    |       |     |     |      | 90   | 141  | 197  | 281  | 394  | 534  |
| 60   |                    |       |     |     |      | 82   | 129  | 180  | 258  | 361  | 490  |
| 67   |                    |       |     |     |      | 74   | 115  | 162  | 231  | 323  | 439  |
| 75   |                    |       |     |     |      |      | 103  | 144  | 206  | 289  | 392  |
| 81   |                    |       |     |     |      |      | 95   | 134  | 191  | 267  | 363  |
| 92   |                    |       |     |     |      |      |      | 118  | 168  | 235  | 319  |
| 110  |                    |       |     |     |      |      |      | 101  | 144  | 201  | 273  |
| 129  |                    |       |     |     |      |      |      |      | 123  | 172  | 233  |
| 147  |                    |       |     |     |      |      |      |      |      | 152  | 207  |
| 166  |                    |       |     |     |      |      |      |      |      | 145  | 196  |
| 185  |                    |       |     |     |      |      |      |      |      | 136  | 184  |

## Размеры кабеля

| Тип кабеля, мм <sup>2</sup> | Толщина, мм (t) | Ширина, мм (w) | Диаметр, мм (d) |
|-----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 3×2,5                       | 6,4±0,2         | 15,0±0,3       | 3,6             |
| 3×4                         | 7,1±0,5         | 16,5±0,5       | 4,1             |
| 3×6                         | 8,0±0,5         | 18,3±0,5       | 4,6             |
| 3×10                        | 8,8±0,5         | 21,8±0,5       | 6               |
| 3×16                        | 10,5±0,5        | 25,4±0,5       | 7               |
| 3×25                        | 12,0±0,5        | 33,0±0,5       | 9               |
| 3×35                        | 13,5±1,0        | 34,5±1,0       | 10,1            |



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

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

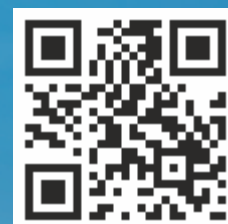
Обращаем Ваше внимание на то, что вся информация предоставленная в каталоге, носит ознакомительный характер и ни при каких условиях

не является публичной офертой, определяемой положениями ч. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

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



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



[www.jetexpumps.ru](http://www.jetexpumps.ru)