

**50 Гц**



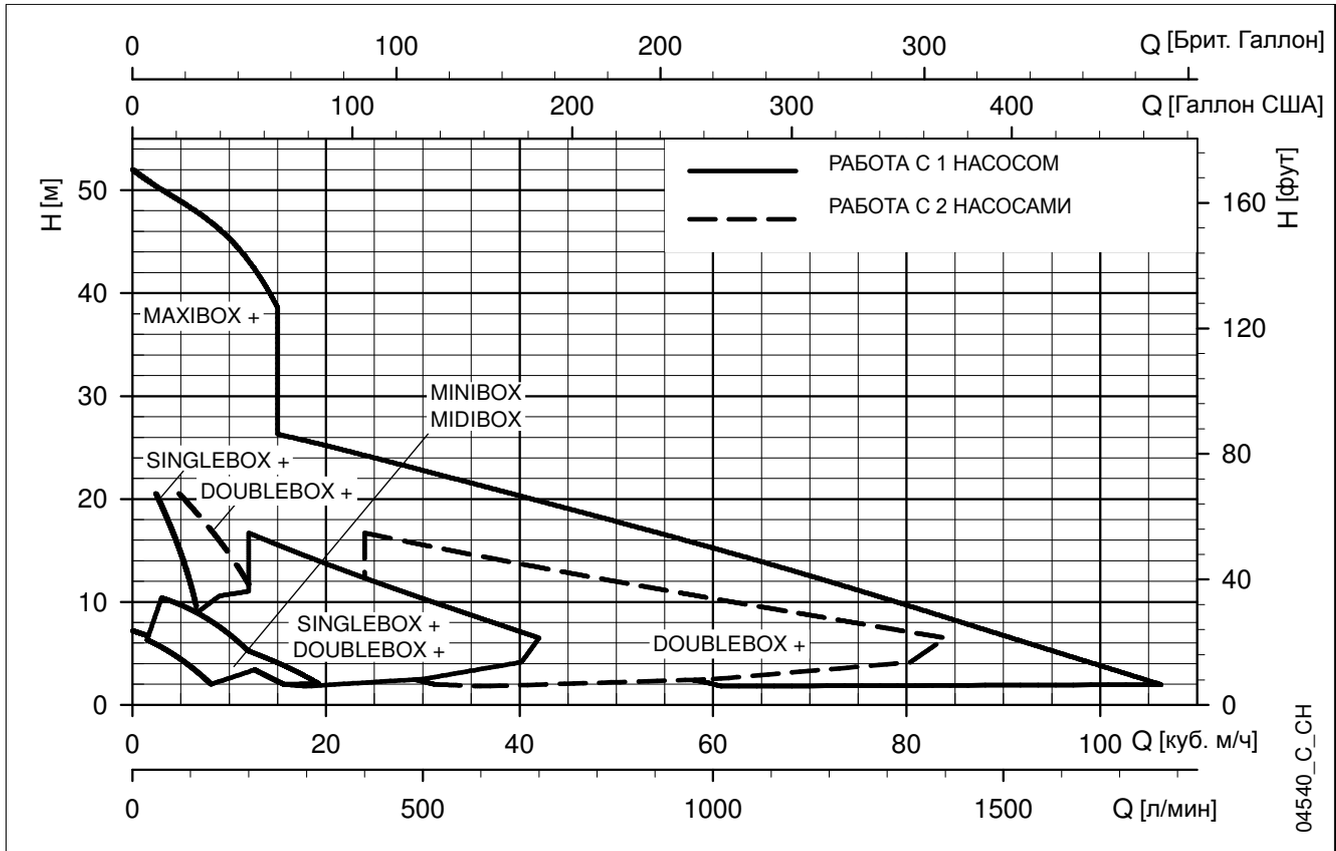
# Серия MINIBOX, MIDIBOX SINGLEBOX PLUS, DOUBLEBOX PLUS

ГОТОВЫЕ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ,  
ДЛЯ СБОРА И ОТВОДА ЧИСТЫХ И СТОЧНЫХ ВОД

Код 19100448С Ред.В Изд.12/2012

 **LOWARA**  
a xylem brand

**СЕРИЯ MINIBOX, MIDIBOX SINGLEBOX PLUS,  
DOUBLEBOX PLUS ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ 50 Гц**



## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| Технические характеристики серии Minibox .....        | <b>5</b>  |
| Технические характеристики серии Midibox .....        | <b>9</b>  |
| Технические характеристики серии Singlebox Plus ..... | <b>13</b> |
| Технические характеристики серии Doublebox Plus ..... | <b>19</b> |
| Технические характеристики серии Maxibox Plus .....   | <b>27</b> |
| Техническое приложение .....                          | <b>37</b> |



**Готовые к подключению насосные станции для сбора и отвода чистой воды**

**Серия MINIBOX**



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ЖИЛИЩНЫЙ СЕКТОР.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Перекачка чистой воды в канализационные коллекторы, расположенные на более высоком уровне по сравнению с резервуаром сбора, или там где вода не может удаляться самотеком.

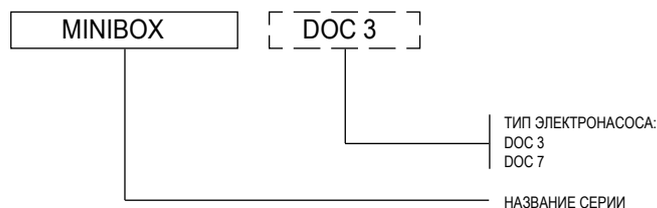
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Станция оборудована:
  - **Погружным электронасосом DOC**, с номинальным расходом до 230 л/мин и напором 11 м. Диаметр свободного прохода для взвешенных твердых частиц составляет 10 мм. Оснащается поплавковым выключателем для возможности автоматической работы.
  - **Резервуар** из высокоплотного полиэтилена, объемом 85 литров.
  - **Гибкая трубка** для соединения диаметром 1"1/4 оснащена обратным клапаном с возможностью подключения с правой или с левой стороны.
  - Один **выход для кабеля** питания.
  - Три типа входных отверстий для труб с диаметром 40 мм.
  - **Решетки.**
  - **Резервуар**, наполняемый песком или гравием для отфильтровывания твердых частиц.
- Станция Minibox может быть оснащена насосом **DOC3** (номинальная мощность 0.25 кВт) или насосом **DOC7** (номинальная мощность 0.55 кВт).
- **Монтаж простой** и быстрый: просто подключите трубы и электричество.
- Minibox может быть установлен как внутри, так и снаружи здания.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

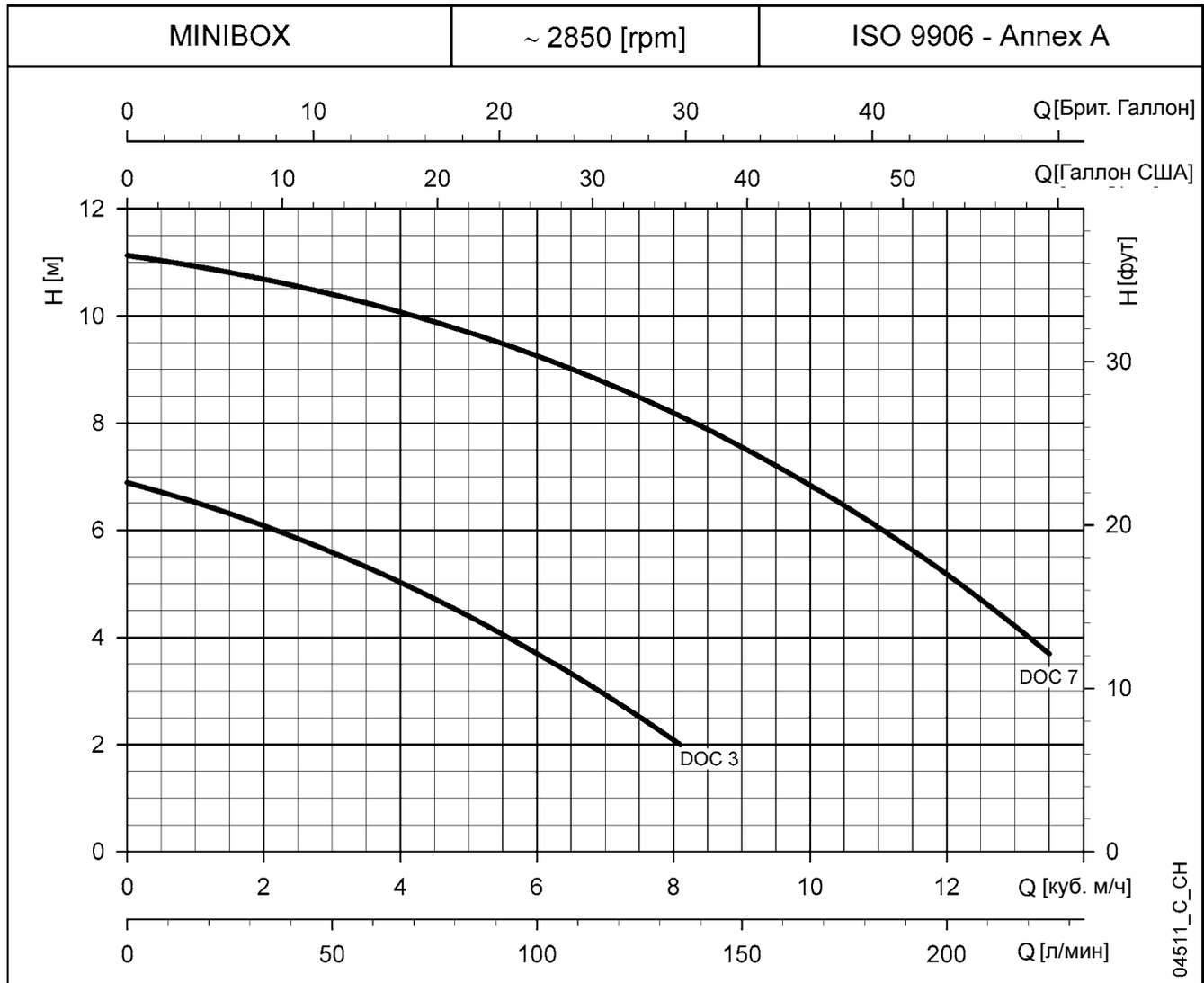
- Для использования в закрытых помещениях может устанавливаться **дополнительная крышка** вместо решеток.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ПРИМЕР: MINIBOX DOC 3  
Насосная станция серии MINIBOX с погружным электронасосом DOC 3.

## СЕРИЯ MINIBOX РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |      | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |     |     |     |     |     |      |      |
|------------|----------------------|------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|            |                      |      | л/мин                                       | 0    | 25   | 50  | 75  | 100 | 125 | 135 | 175  | 225  |
|            |                      |      | м³/ч  | 0    | 1,5  | 3   | 4,5 | 6   | 7,5 | 8,1 | 10,5 | 13,5 |
|            | кВт                  | л.с. | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |     |     |     |     |     |      |      |
| DOC3       | 0,25                 | 0,33 | 6,9   | 6,3  | 5,6  | 4,7 | 3,7 | 2,5 | 2,0 |     |      |      |
| DOC7       | 0,55                 | 0,75 | 11,1  | 10,8 | 10,4 | 9,9 | 9,3 | 8,5 | 8,1 | 6,5 | 3,7  |      |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости

mbox\_doc-2p50\_b\_th

с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

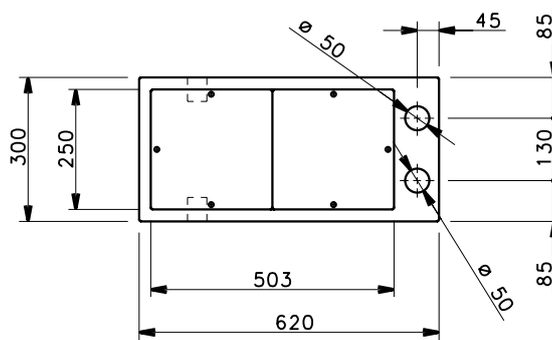
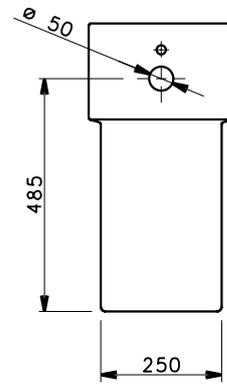
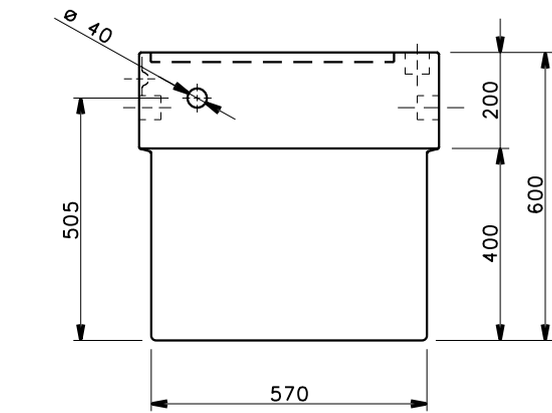
| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | КОНДЕНСАТОР                   |
|------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| ОДНОФАЗНЫЙ |                        | 220-240 В         |                               |
|            | кВт                    | А                 | $\mu\text{F} / 450 \text{ В}$ |
| DOC 3      | 0,31                   | 1,43              | 6,3                           |
| DOC 7      | 0,78                   | 3,47              | 16                            |

| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | КОНДЕНСАТОР |
|------------|------------------------|-------------------|-------------|
| ТРЕХФАЗНЫЙ |                        | 220-240 В         | 380-415 В   |
|            | кВт                    | А                 | А           |
| -          | -                      | -                 | -           |
| -          | -                      | -                 | -           |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

mbox\_doc-2p50\_a\_te

**СЕРИЯ MINIBOX  
РАЗМЕРЫ И ВЕС**



| МОДЕЛЬ              | ВЕС<br>КГ |
|---------------------|-----------|
| MINIBOX (с трубами) | 13        |
| MINIBOX DOC3        | 18        |
| MINIBOX DOC7        | 20        |

minibox\_a\_td



**Готовые к подключению насосные станции для сбора и отвода чистой и сточной воды, согласно стандарту EN 12050-2**

**Серия MIDIBOX**



**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**  
ЖИЛИЩНЫЙ СЕКТОР.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Перекачка чистой воды в канализационные коллекторы, расположенные на более высоком уровне по сравнению с резервуаром сбора, или там где вода не может удаляться самотеком.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

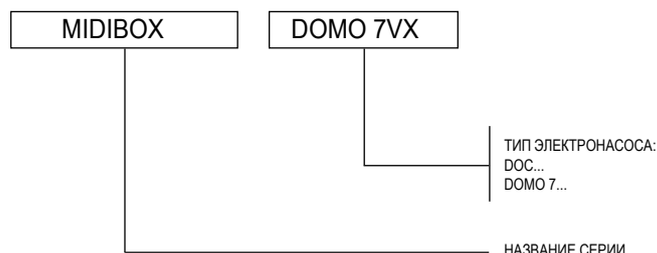
- Система предусматривает:
  - **Резервуар** из полиэтилена объемом 110 литров, с завинчивающейся съемной крышкой.
  - **Кабельные вводы** для кабелей питания (и поплавков, если они имеются).
  - **Труба** напорная Rp 1"1/4 или 1"1/2 с быстрым соединением и зажимным кольцом для быстрого демонтажа насоса.
  - **3 быстрых соединения:**
    - 1 x DN110 входной,
    - 1 x DN50 для вентиляции и
    - 1 x DN65 для кабелей.
  - **1 x DN50** быстрое соединение для ручного насоса.
  - **Погружной насос серии DOC и ДОМО 7**, с канальным рабочим колесом или вихревым колесом типа "vortex".
  - **Панель управления** типа QDR для трехфазных моделей.
- Модель с вихревым колесом типа "vortex" рекомендуется для:
  - чистых и сточных вод, содержащих взвешенные частицы и волокна, но не фекальных.
- Модель с одно- и **двухканальным открытым колесом** рекомендуется для:
  - чистых и сточных вод, не содержащих взвешенные волокна.

- **Midibox** может быть установлен как внутри, так и снаружи здания, следуя инструкциям, приведенным в руководстве по монтажу.
- **Простота монтажа:**
  - простой и быстрый монтаж: для однофазных моделей достаточно выполнить соединения с трубами и электрические соединения насоса; трехфазные модели нуждаются в подключении также электрической панели.
  - Новый **Midibox** оснащен боковыми ручками для облегчения переноса.
  - Насос и напорный патрубок уже установлены.
- **Экологическое решение:**
  - резервуар выполнен из полиэтилена, на 100% повторно утилизируемого материала.
- **Удобное техобслуживание и ремонт.**
  - Надежная и проверенная технология.
  - Можно просто и быстро снять насос, благодаря зажимному кольцу рядом с крышкой.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

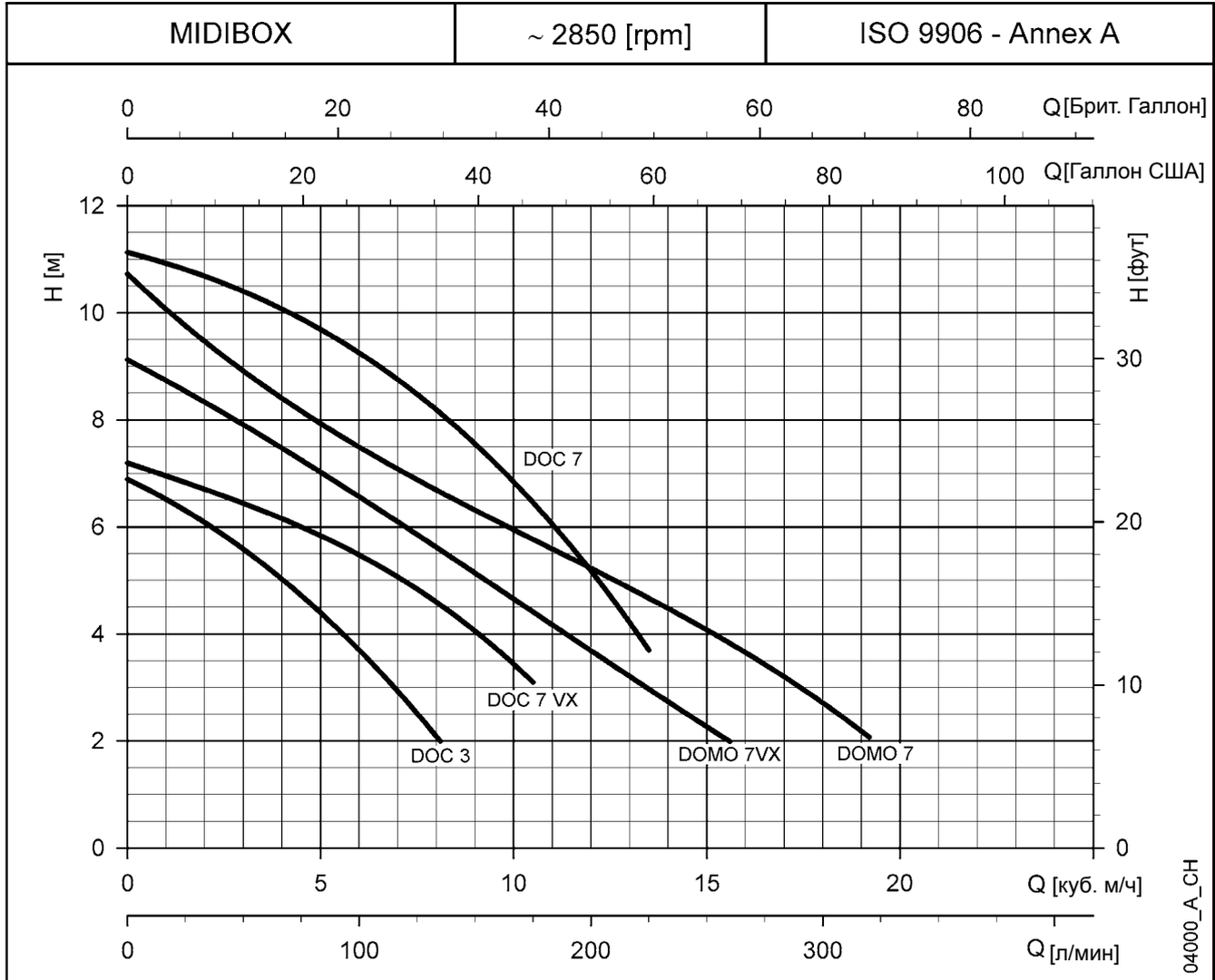
- Имеющиеся принадлежности:
  - Шаровой обратный клапан (монтируется снаружи).
  - Комплект для оповещения о тревоге, состоящий из электрического щита QAL, поплавкового выключателя и крепежных скоб.
  - Комплект патрубков для быстрого соединения труб.
  - Ручной насос.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**



ПРИМЕР: MIDIBOX ДОМО 7VX  
Насосная станция серии MIDIBOX с погружным электронасосом ДОМО 7VX.

## СЕРИЯ MIDIBOX РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| ТИП НАСОСА  | НОМИНАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ |      | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |     |     |     |      |      |      |      |
|-------------|-------------------------|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|             |                         |      | л/мин                                       | 0    | 30   | 60  | 90  | 135 | 175  | 225  | 260  | 320  |
|             |                         |      | м <sup>3</sup> /ч                           | 0    | 1,8  | 3,6 | 5,4 | 8,1 | 10,5 | 13,5 | 15,6 | 19,2 |
| кВт         |                         | л.с. | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |     |     |     |      |      |      |      |
| DOC 3       | 0,25                    | 0,33 | 6,9   | 6,2  | 5,3  | 4,1 | 2,0 |     |      |      |      |      |
| DOC 7(T)    | 0,55                    | 0,75 | 11,1  | 10,7 | 10,2 | 9,5 | 8,1 | 6,5 | 3,7  |      |      |      |
| DOC 7VX(T)  | 0,55                    | 0,75 | 7,2   | 6,8  | 6,3  | 5,7 | 4,5 | 3,1 |      |      |      |      |
| DOMO 7(T)   | 0,55                    | 0,75 | 10,7  | 9,6  | 8,6  | 7,8 | 6,7 | 5,8 | 4,7  | 3,8  | 2,1  |      |
| DOMO 7VX(T) | 0,55                    | 0,75 | 9,1   | 8,4  | 7,7  | 6,8 | 5,6 | 4,4 | 3,0  | 2,0  |      |      |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу)

midibox-2p50\_a\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

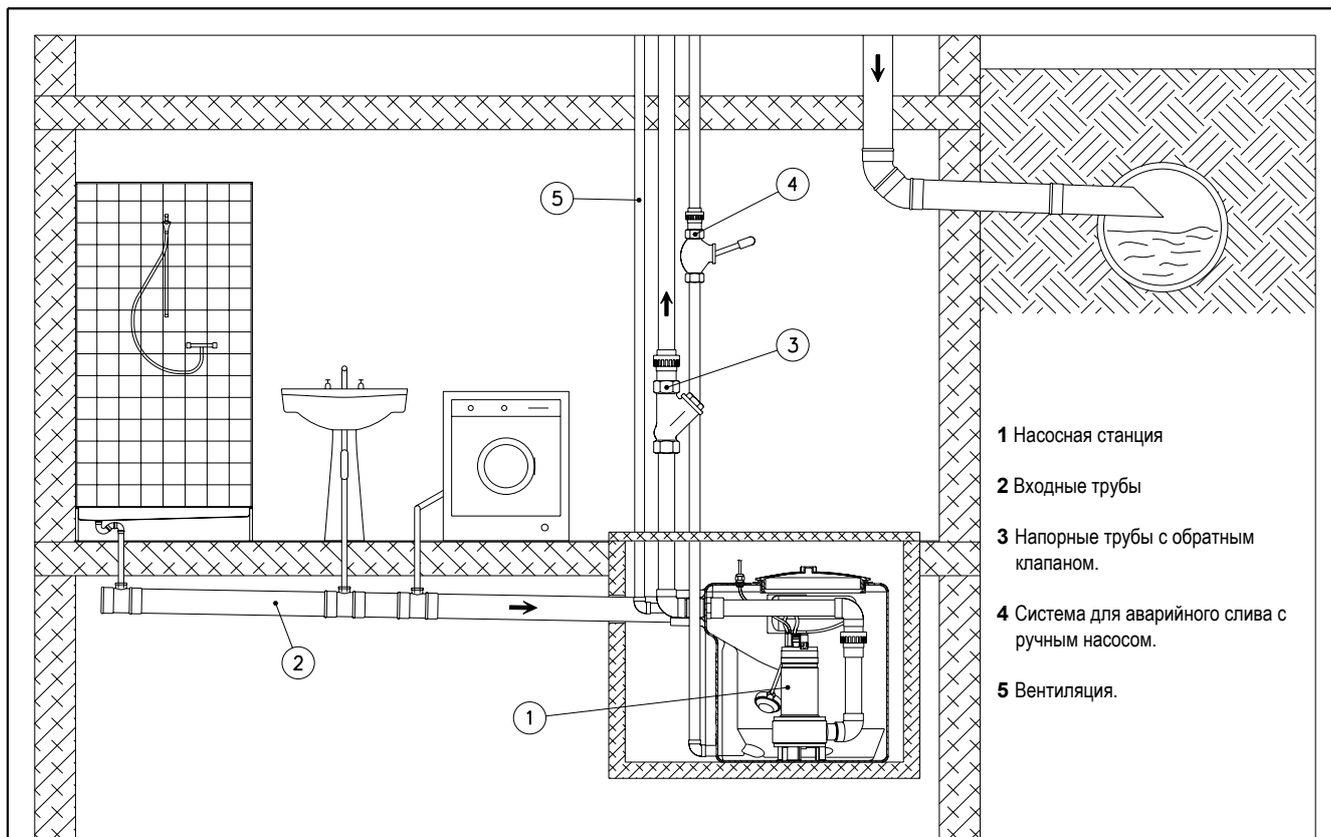
| ТИП НАСОСА<br>ОДНОФАЗНЫЙ | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* | КОНДЕНСАТОР<br>μF / 450 В |
|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
|                          | кВт                       | 220-240 В<br>А      |                           |
| DOC 3                    | 0,31                      | 1,43                | 6,3                       |
| DOC 7                    | 0,78                      | 3,47                | 16                        |
| DOC 7VX                  | 0,66                      | 2,96                | 16                        |
| DOMO 7                   | 0,8                       | 3,94                | 16                        |
| DOMO 7VX                 | 0,79                      | 3,91                | 16                        |

| ТИП НАСОСА<br>ТРЕХФАЗНЫЙ | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* |
|--------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
|                          | кВт                       | 220-240 В<br>А       | 380-415 В<br>А       |
| -                        | -                         | -                    | -                    |
| DOC 7T                   | 0,79                      | 2,82                 | 1,63                 |
| DOC 7VXT                 | 0,66                      | 2,68                 | 1,55                 |
| DOMO 7T                  | 0,73                      | 2,58                 | 1,49                 |
| DOMO 7VXT                | 0,71                      | 2,56                 | 1,48                 |

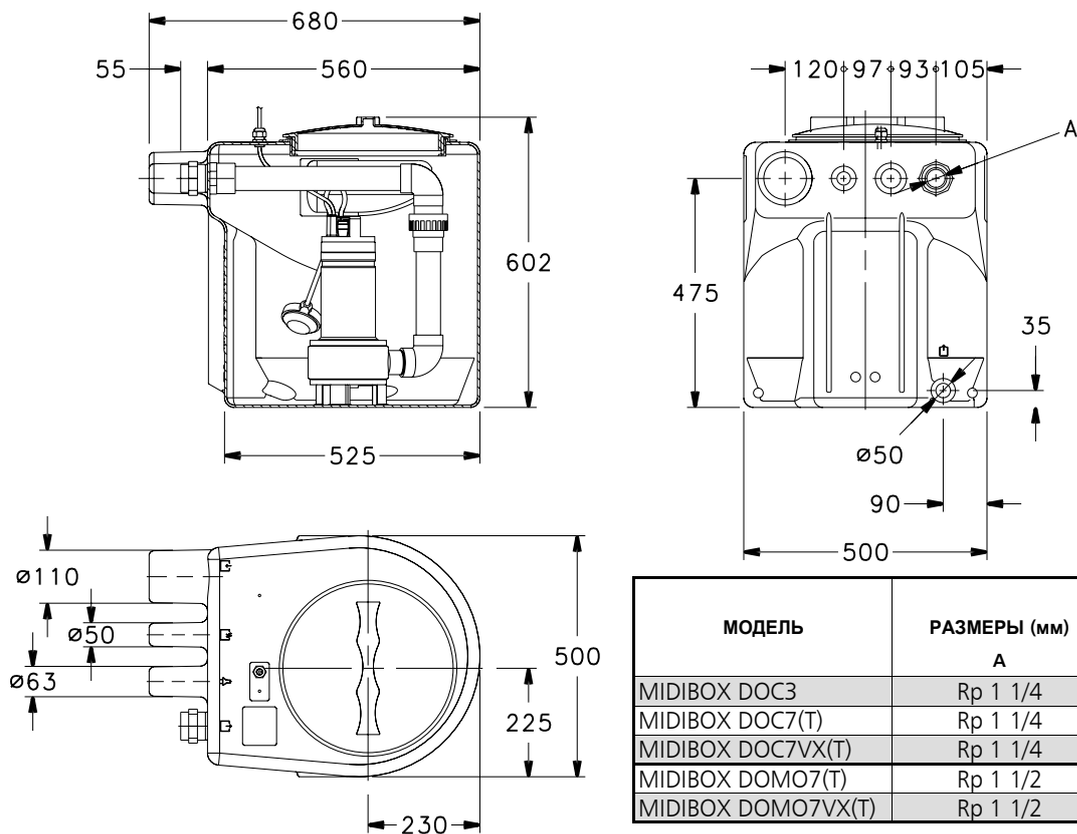
\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

midibox-2p50\_a\_th

## СЕРИЯ MIDIBOX



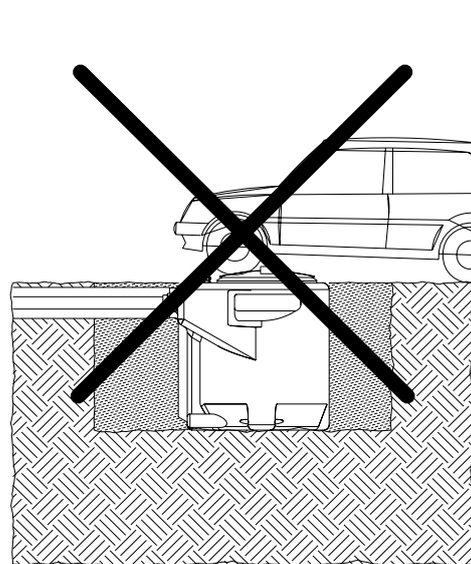
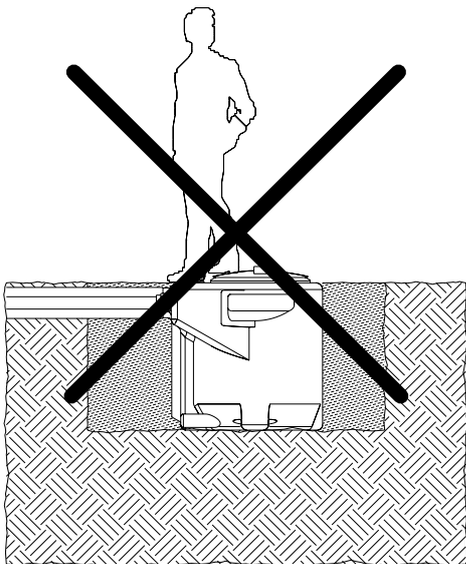
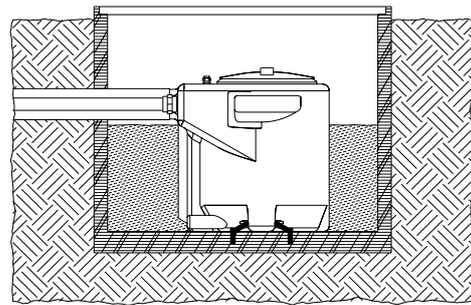
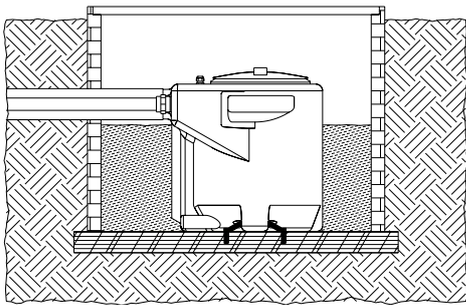
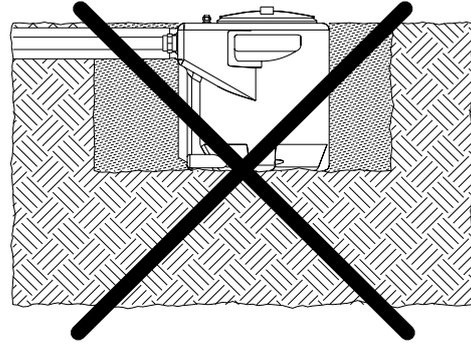
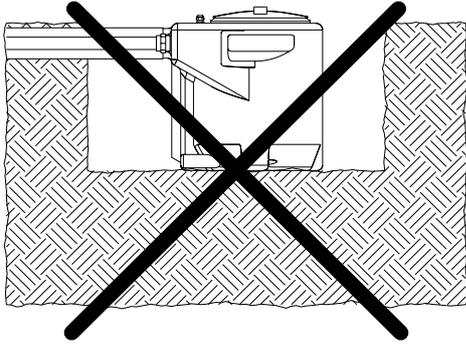
## РАЗМЕРЫ И ВЕС



midibox\_b\_td

04000\_A\_SC

**СЕРИЯ MIDIBOX  
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**



**Готовые к подключению насосные станции для сбора и отвода сточной воды, согласно стандарту EN 12050-1 и 2**

**Серия SINGLEBOX PLUS**



**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

ЖИЛИЩНЫЙ СЕКТОР.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Перекачка загрязненной и сточной воды в канализационные коллекторы, расположенные на более высоком уровне по сравнению с резервуаром сбора, или там где вода не может удаляться самотеком.

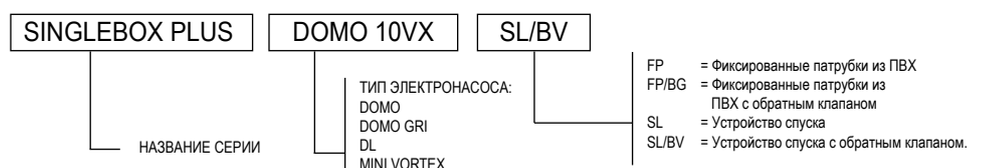
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Стандартная система предусматривает ряд следующих компонентов:
  - Резервуар полиэтиленовый объемом 270 литров, оборудуемый серийно крышкой, по которой можно ходить (макс. 100 кг),.
  - Кабельные вводы для кабелей питания (и поплавков, если они имеются).
  - Труба напорная Rp 1"1/2 или 2" с быстрым соединением и зажимным кольцом для быстрого демонтажа насоса или с системой спуска.
  - 4 быстрых соединения:
    - 2 x DN110 входные
    - 1 x DN50 для вентиляции
    - 1 x DN65 для кабелей
  - 1 x DN50 быстрое соединение для ручного насоса.
  - Погружной насос серии DOMO и DL, с канальным рабочим колесом, вихревым колесом типа "vortex" или с режущим механизмом.
  - Панель управления типа QDR для трехфазных моделей.
  - 3 уплотняющих прокладки:
    - 1 x DN110, 1 x DN50 и 1 x DN65 мм.
- Модель с вихревым колесом типа "vortex" и с системой режущего механизма рекомендуется для:
  - чистых и сточных вод, содержащих взвешенные частицы и волокна.
- Модель с канальным рабочим колесом рекомендуется для:
  - чистых и сточных вод, не содержащих взвешенные волокна.
- Специальная версия, оборудованная напорными патрубками, шаровым обратным клапаном и запорной задвижкой.
  - Специальная версия, оборудованная спускным механизмом и шаровым обратным клапаном, который полностью монтируется в боксе.
  - Singlebox plus может быть установлен как внутри, так и снаружи здания, следуя инструкциям, приведенным в руководстве по монтажу.
  - Простота монтажа:
    - простой и быстрый монтаж: для однофазных моделей достаточно выполнить соединения с трубами и электрические соединения насоса; трехфазные модели нуждаются в подключении также электрической панели.
    - Новый Singlebox plus оснащен боковыми ручками и проушинами для облегчения перемещения.
    - Насос и напорный патрубок уже установлены.
  - Экологическое решение:
    - резервуар выполнен из полиэтилена, на 100% повторно утилизируемого материала.
    - резервуар герметичный, с защитой от риска загрязнения, согласно Европейскому стандарту UNI EN 12050.
  - Удобное техобслуживание и ремонт.
    - Надежная и проверенная технология.
    - Можно просто и быстро снять насос, благодаря зажимному кольцу рядом с крышкой и системе спуска.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

- Имеющиеся принадлежности:
  - Шаровой обратный клапан (монтируется снаружи).
  - Комплект для оповещения о тревоге, состоящий из электрического щита QAL, поплавкового выключателя и крепежных скоб.
  - Ручной насос + прокладка.
  - Комплект уплотняющих прокладок.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**



ПРИМЕР: SINGLEBOX PLUS DOMO 10VX SL/BV  
Насосная станция серии SINGLEBOX PLUS с погружным электронасосом DOMO 10VX с устройством спуска и обратным клапаном.

## СЕРИЯ SINGLEBOX PLUS

### ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

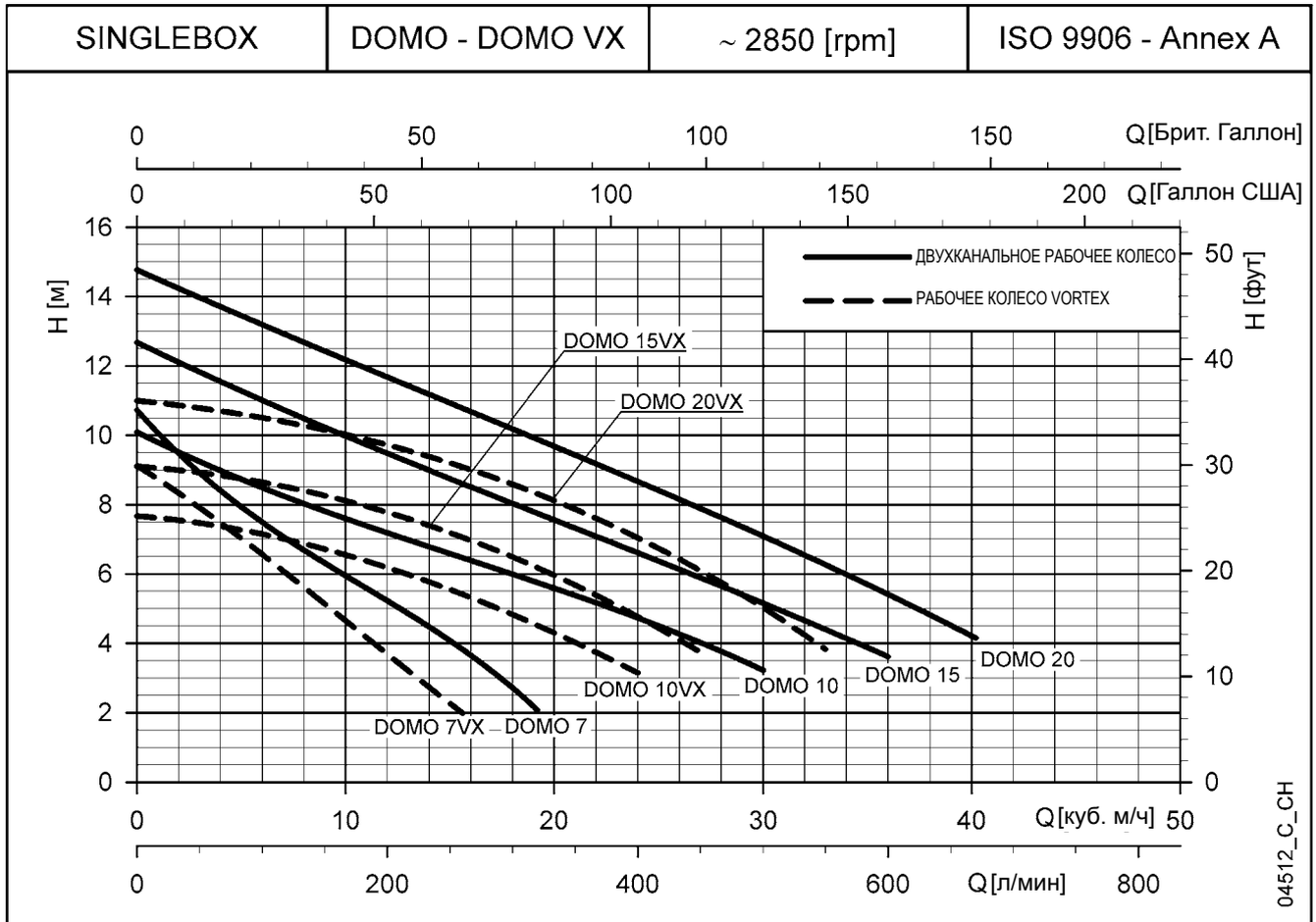
| SINGLEBOX PLUS                |                              | ХАРАКТЕРИСТИКИ              |                        |               |           | КОМПОНЕНТЫ ВКЛЮЧЕНЫ |                       |   | МОДЕЛИ                                |                                |   |          |                     |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|-----------|---------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------|
|                               |                              | кВт                         | л.с.                   | Q max (л/мин) | H max (м) | Тип рабочего колеса | Панель управления QDR | Поплавковый выключатель, установленный на насос | Поплавковый выключатель (10 м кабель) | Стандартный с зажимным кольцом | Зажимное кольцо, обратный клапан и кран | Стандарт | С обратным клапаном |
| ФИКСИРОВАННЫЕ ПАТРУБКИ ИЗ ПВХ | ОДНОФАЗНЫЙ                   | SINGLEBOX PLUS DOMO 7       | 0,55                   | 0,75          | 320       | 10,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 7VX     | 0,55                   | 0,75          | 260       | 9,1                 | VORTEX                |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 10      | 0,75                   | 1             | 500       | 10,1                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 10VX    | 0,75                   | 1             | 400       | 7,7                 | VORTEX                |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 15      | 1,1                    | 1,5           | 600       | 12,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 15VX    | 1,1                    | 1,5           | 450       | 9,1                 | VORTEX                |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO GRI 11  | 1,1                    | 1,5           | 110       | 25                  | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ          |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | ТРЕХФАЗНЫЙ                   | SINGLEBOX PLUS DOMO 7T      | 0,55                   | 0,75          | 320       | 10,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 7VXT    | 0,55                   | 0,75          | 260       | 9,1                 | VORTEX                | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 10T     | 0,75                   | 1             | 500       | 10,1                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 10VXT   | 0,75                   | 1             | 400       | 7,7                 | VORTEX                | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 15T     | 1,1                    | 1,5           | 600       | 12,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 15VXT   | 1,1                    | 1,5           | 450       | 9,1                 | VORTEX                | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 20T     | 1,5                    | 2             | 670       | 14,8                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO 20VXT   | 1,5                    | 2             | 550       | 11                  | VORTEX                | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | SINGLEBOX PLUS DOMO GRI 11T | 1,1                    | 1,5           | 110       | 25                  | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ          | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |
|                               |                              | ОДНОФАЗНЫЙ                  | SINGLEBOX PLUS DOMO 10 | 0,75          | 1         | 500                 | 10,1                  | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ                                   |                                       | X                              |   |          | X                   |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO 10VX     |                             | 0,75                   | 1             | 400       | 7,7                 | VORTEX                |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO 15       |                             | 1,1                    | 1,5           | 600       | 12,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO 15VX     |                             | 1,1                    | 1,5           | 450       | 9,1                 | VORTEX                |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |
| SINGLEBOX PLUS DOMO GRI 11    | 1,1                          |                             | 1,5                    | 110           | 25        | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ        |                       | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |
| ТРЕХФАЗНЫЙ                    | SINGLEBOX PLUS DOMO 10T      |                             | 0,75                   | 1             | 500       | 10,1                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ         | X   |                                       | X                              |   | X        | X                   |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO 10VXT    | 0,75                        | 1                      | 400           | 7,7       | VORTEX              | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO 15T      | 1,1                         | 1,5                    | 600           | 12,7      | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO 15VXT    | 1,1                         | 1,5                    | 450           | 9,1       | VORTEX              | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO 20T      | 1,5                         | 2                      | 670           | 14,8      | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO 20VXT    | 1,5                         | 2                      | 550           | 11        | VORTEX              | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DOMO GRI 11T  | 1,1                         | 1,5                    | 110           | 25        | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ        | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
| ОДНОФАЗНЫЙ                    | SINGLEBOX PLUS DLFM 80       | 0,6                         | 0,8                    | 350           | 7,6       | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |                       | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DLFM 90       | 0,6                         | 0,8                    | 450           | 9,7       | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |                       | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS MINI VORTEX M | 0,6                         | 0,8                    | 300           | 7,2       | VORTEX              |                       | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DLM 109       | 1,1                         | 1,5                    | 600           | 18,3      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |                       | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DLVM 100      | 1,1                         | 1,5                    | 500           | 10,6      | VORTEX              |                       | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |
| ТРЕХФАЗНЫЙ                    | SINGLEBOX PLUS DLF 80        | 0,6                         | 0,8                    | 350           | 7,6       | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DLF 90        | 0,6                         | 0,8                    | 450           | 9,7       | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS MINI VORTEX   | 0,6                         | 0,8                    | 300           | 7,2       | VORTEX              | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DLF 105       | 1,1                         | 1,5                    | 500           | 14,1      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DL 109        | 1,1                         | 1,5                    | 600           | 18,3      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DLV 100       | 1,1                         | 1,5                    | 500           | 10,6      | VORTEX              | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DLF VORTEX    | 1,1                         | 1,5                    | 500           | 8,4       | VORTEX              | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DL 125        | 1,5                         | 2                      | 700           | 21,9      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |
|                               | SINGLEBOX PLUS DLV 115       | 1,5                         | 2                      | 600           | 13,1      | VORTEX              | X                     |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |

sbxplus\_modelli\_a\_sc

**Примечания**

Однофазные насосы серийно поставляются с пусковым конденсатором, защитой от перегрузки и поплавковым выключателем.  
Версии с панелью управления и комплектующими поставляются по запросу.

## SINGLEBOX PLUS СЕРИЯ ДОМО-ДОМО VX РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| ДОМО | ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |      | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |     |      |     |     |     |      |  |
|------|------------|----------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|--|
|      |            |                      |      | л/мин                                       | 0    | 50   | 100  | 150  | 200  | 250  | 300 | 320  | 400 | 500 | 600 | 670  |  |
|      |            |                      |      | м <sup>3</sup> /ч                           | 0    | 3    | 6    | 9    | 12   | 15   | 18  | 19,2 | 24  | 30  | 36  | 40,2 |  |
|      |            | кВт                  | л.с. | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |     |      |     |     |     |      |  |
|      | ДОМО 7(T)  | 0,55                 | 0,75 | 10,7  | 8,9  | 7,5  | 6,3  | 5,2  | 4,1  | 2,7  | 2,1 |      |     |     |     |      |  |
|      | ДОМО 10(T) | 0,75                 | 1    | 10,1  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,6  | 6,0  | 5,8 | 4,7  | 3,2 |     |     |      |  |
|      | ДОМО 15(T) | 1,1                  | 1,5  | 12,7  | 11,8 | 11,0 | 10,2 | 9,5  | 8,8  | 8,0  | 7,8 | 6,6  | 5,2 | 3,6 |     |      |  |
|      | ДОМО 20T   | 1,5                  | 2    | 14,8  | 14,0 | 13,2 | 12,4 | 11,7 | 10,9 | 10,2 | 9,9 | 8,7  | 7,1 | 5,4 | 4,2 |      |  |

| ДОМО VX | ТИП НАСОСА   | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |      | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |     |      |     |      |      |     |     |     |     |  |
|---------|--------------|----------------------|------|---|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
|         |              |                      |      | л/мин                                       | 0    | 80   | 100  | 150 | 175  | 200 | 225  | 260  | 300 | 400 | 450 | 550 |  |
|         |              |                      |      | м <sup>3</sup> /ч                           | 0    | 4,8  | 6    | 9   | 10,5 | 12  | 13,5 | 15,6 | 18  | 24  | 27  | 33  |  |
|         |              | кВт                  | л.с. | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |     |      |     |      |      |     |     |     |     |  |
|         | ДОМО 7VX(T)  | 0,55                 | 0,75 | 9,1   | 7,1  | 6,6  | 5,1  | 4,4 | 3,7  | 3,0 | 2,0  |      |     |     |     |     |  |
|         | ДОМО 10VX(T) | 0,75                 | 1    | 7,7   | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,5 | 6,2  | 5,9 | 5,4  | 4,8  | 3,1 |     |     |     |  |
|         | ДОМО 15VX(T) | 1,1                  | 1,5  | 9,1   | 8,8  | 8,6  | 8,3  | 8,0 | 7,8  | 7,5 | 7,1  | 6,5  | 4,8 | 3,7 |     |     |  |
|         | ДОМО 20VXT   | 1,5                  | 2    | 11,0  | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 9,9 | 9,7  | 9,5 | 9,1  | 8,6  | 7,0 | 6,1 | 3,8 |     |  |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

sbox\_domo-domovx-2p50\_a\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

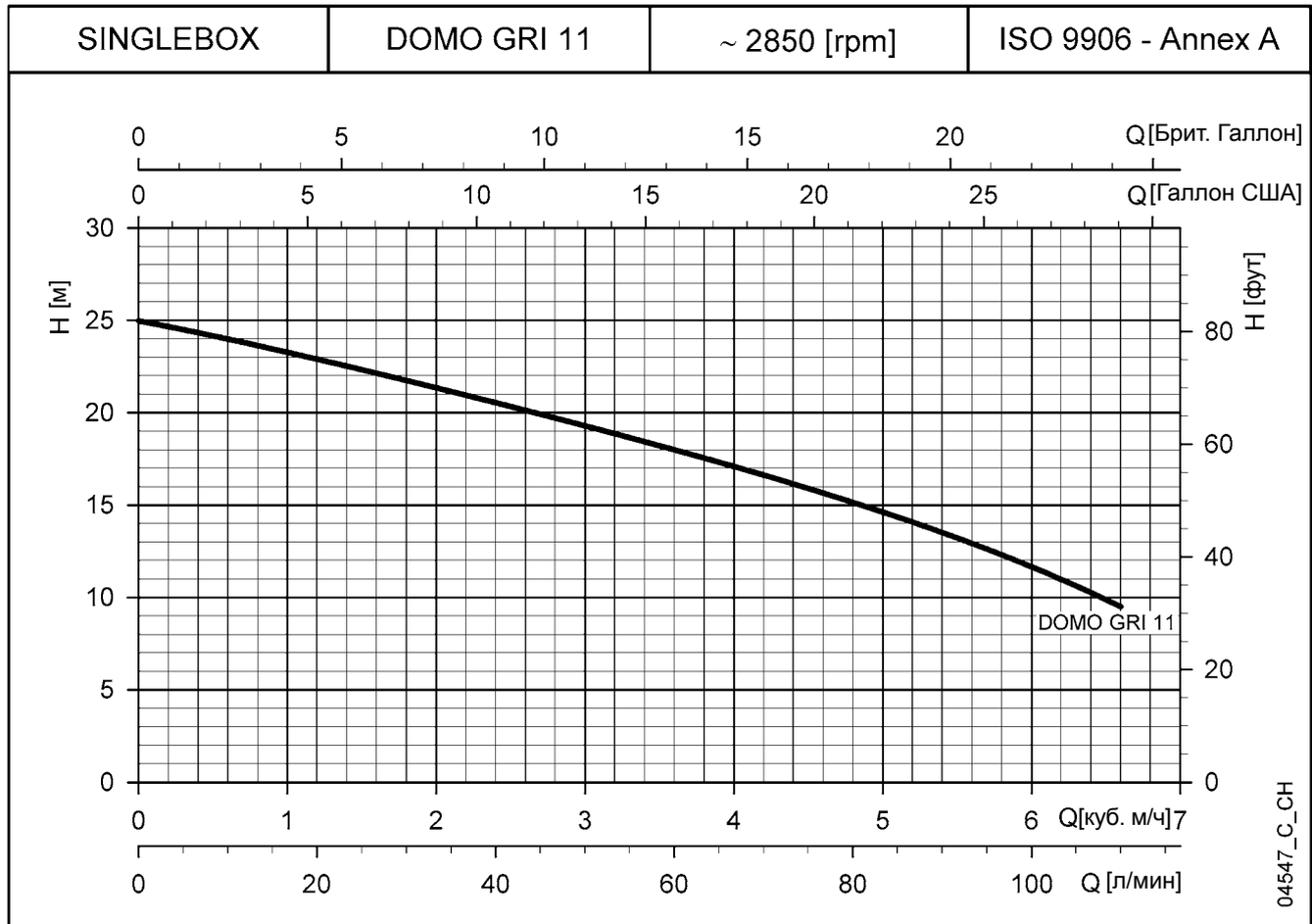
| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*<br>220-240 В | КОНДЕНСАТОР |
|------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|
|            |                       |                                |             |
| ОДНОФАЗНЫЙ |                       |                                |             |
| ДОМО 7     | 0,8                   | 3,94                           | 16          |
| ДОМО 10    | 1,14                  | 5,84                           | 22          |
| ДОМО 15    | 1,58                  | 7,02                           | 30          |
| -          | -                     | -                              | -           |
| ДОМО 7VX   | 0,79                  | 3,91                           | 16          |
| ДОМО 10VX  | 1,15                  | 5,88                           | 22          |
| ДОМО 15VX  | 1,36                  | 6,11                           | 30          |
| -          | -                     | -                              | -           |

| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*<br>220-240 В | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*<br>380-415 В |
|------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|            |                        |                                |                                |
| ТРЕХФАЗНЫЙ |                        |                                |                                |
| ДОМО 7T    | 0,73                   | 2,58                           | 1,49                           |
| ДОМО 10T   | 1,09                   | 4,09                           | 2,36                           |
| ДОМО 15T   | 1,49                   | 4,73                           | 2,73                           |
| ДОМО 20T   | 1,96                   | 6,6                            | 3,81                           |
| ДОМО 7VXT  | 0,71                   | 2,56                           | 1,48                           |
| ДОМО 10VXT | 1,1                    | 4,09                           | 2,36                           |
| ДОМО 15VXT | 1,26                   | 4,31                           | 2,49                           |
| ДОМО 20VXT | 1,74                   | 6,22                           | 3,59                           |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

sbox\_domo-domovx-2p50\_a\_th

## SINGLEBOX PLUS СЕРИЯ DOMO GRI РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| DOMO GRI     | ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |     | Q = ПОДАЧА   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
|--------------|------------|----------------------|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
|              |            |                      |     | л/мин  | 0    | 15   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100 | 110 |
|              |            |                      |     | м³/ч   | 0    | 0,9  | 1,8  | 2,4  | 3    | 3,6  | 4,2  | 4,8  | 5,4  | 6   | 6,6 |
|              |            |                      |     | <b>H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| DOMO GRI 11  |            | 1,1                  | 1,5 | 25,0   | 23,5 | 21,7 | 20,5 | 19,3 | 18,0 | 16,6 | 15,2 | 13,5 | 11,7 | 9,5 |     |
| DOMO GRI 11T |            |                      |     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

sbox\_domo-gri-2p50\_b\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

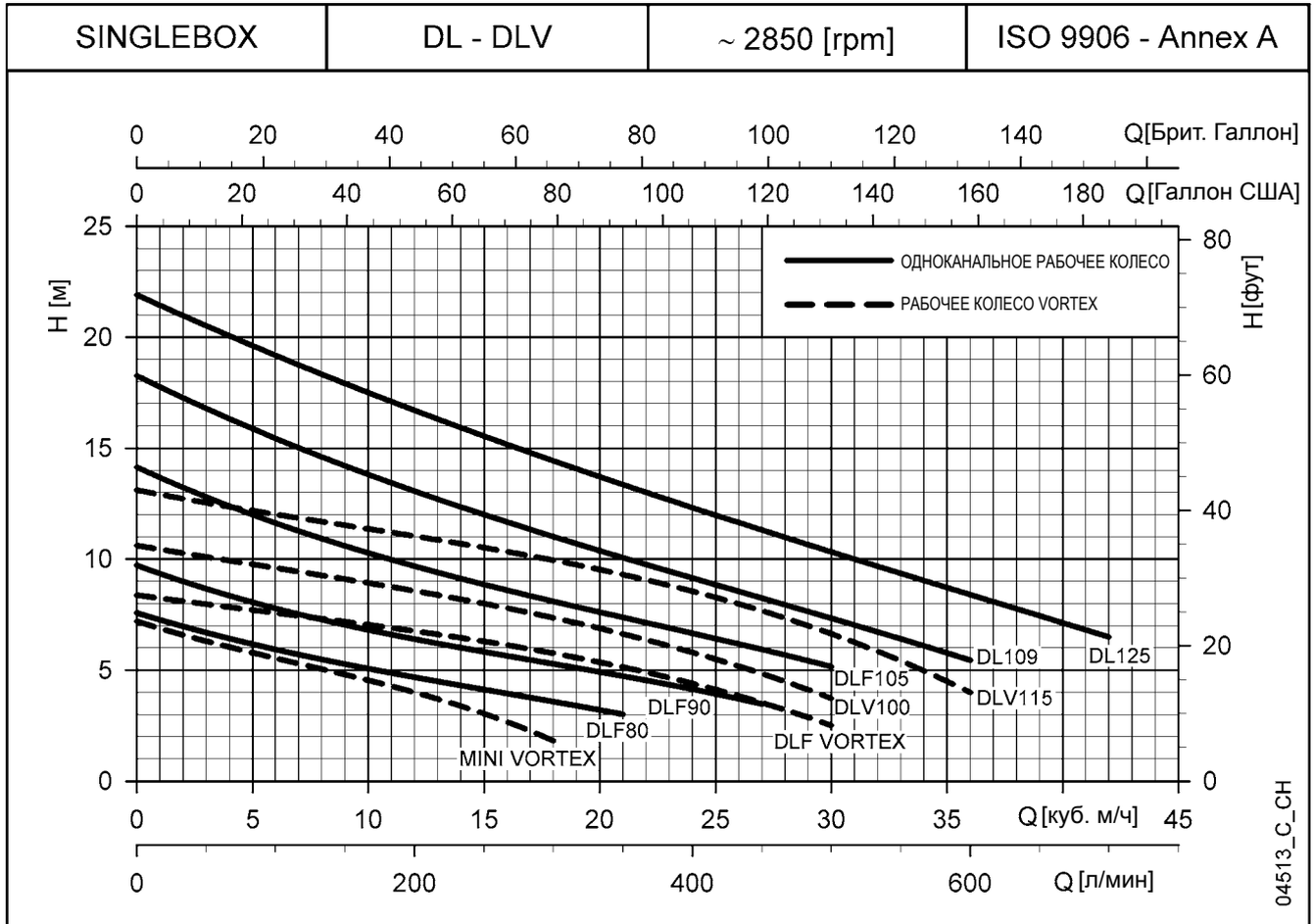
| ТИП НАСОСА  | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | КОНДЕНСАТОР                   |
|-------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| ОДНОФАЗНЫЙ  |                        | 220-240 В         |                               |
|             | кВт                    | А                 | $\mu\text{F} / 450 \text{ В}$ |
| DOMO GRI 11 | 1,5                    | 6,84              | 30                            |

| ТИП НАСОСА   | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |
|--------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| ТРЕХФАЗНЫЙ   |                        | 220-240 В         | 380-415 В         |
|              | кВт                    | А                 | А                 |
| DOMO GRI 11T | 1,39                   | 4,55              | 2,63              |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

sbox\_domo-gri-2p50\_a\_te

## SINGLEBOX PLUS СЕРИЯ DL-DLV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| DL | ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |      | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |  |
|----|------------|----------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|
|    |            |                      |      | л/мин                                       | 0    | 100  | 150  | 200  | 250  | 300  | 350  | 400  | 450  | 500 | 600 | 700 |  |
|    |            |                      |      | м³/ч  | 0    | 6    | 9    | 12   | 15   | 18   | 21   | 24   | 27   | 30  | 36  | 42  |  |
|    |            | кВт                  | л.с. | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |  |
|    | DLF(M) 80  | 0,6                  | 0,8  | 7,6   | 5,9  | 5,3  | 4,7  | 4,1  | 3,6  | 3,0  |      |      |      |     |     |     |  |
|    | DLF(M) 90  | 0,6                  | 0,8  | 9,7   | 7,8  | 7,0  | 6,4  | 5,8  | 5,3  | 4,7  | 4,1  | 3,5  |      |     |     |     |  |
|    | DLF 105    | 1,1                  | 1,5  | 14,1  | 11,6 | 10,6 | 9,7  | 8,9  | 8,1  | 7,4  | 6,7  | 5,9  | 5,2  |     |     |     |  |
|    | DL(M) 109  | 1,1                  | 1,5  | 18,3  | 15,4 | 14,2 | 13,1 | 12,0 | 11,0 | 10,1 | 9,2  | 8,2  | 7,3  | 5,4 |     |     |  |
|    | DL 125     | 1,5                  | 2    | 21,9  | 19,2 | 17,9 | 16,7 | 15,5 | 14,4 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 8,4 | 6,5 |     |  |

| DLV | ТИП НАСОСА     | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |      | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-----|----------------|----------------------|------|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|     |                |                      |      | л/мин                                       | 0    | 50   | 100  | 150  | 200  | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |  |
|     |                |                      |      | м³/ч  | 0    | 3    | 6    | 9    | 12   | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 36  |  |
|     |                | кВт                  | л.с. | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |  |
|     | MINI VORTEX(M) | 0,6                  | 0,8  | 7,2   | 6,3  | 5,5  | 4,8  | 4,0  | 3,0  | 1,8 |     |     |     |     |     |     |  |
|     | DLF VORTEX     | 1,1                  | 1,5  | 8,4   | 8,0  | 7,6  | 7,2  | 6,8  | 6,3  | 5,8 | 5,1 | 4,4 | 3,5 | 2,5 |     |     |  |
|     | DLV(M) 100     | 1,1                  | 1,5  | 10,6  | 10,1 | 9,6  | 9,1  | 8,6  | 8,0  | 7,4 | 6,6 | 5,8 | 4,8 | 3,7 |     |     |  |
|     | DLV 115        | 1,5                  | 2    | 13,1  | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 11,0 | 10,5 | 9,9 | 9,3 | 8,5 | 7,7 | 6,6 | 4,0 |     |  |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью

sbox\_dl-dlv-2p50\_b\_th

$\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| ТИП НАСОСА    | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | КОНДЕНСАТОР |
|---------------|------------------------|-------------------|-------------|
|               |                        |                   |             |
| DLFM 80       | 0,79                   | 3,91              | 25          |
| DLFM 90       | 0,89                   | 4,27              | 25          |
| -             | -                      | -                 | -           |
| DLM109        | 1,55                   | 6,87              | 35          |
| -             | -                      | -                 | -           |
| MINI VORTEX M | 1,05                   | 4,82              | 25          |
| -             | -                      | -                 | -           |
| DLVM100       | 1,64                   | 7,3               | 35          |
| -             | -                      | -                 | -           |

| ТИП НАСОСА  | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |
|-------------|------------------------|-------------------|-------------------|
|             |                        |                   |                   |
| DLF 80      | 0,80                   | -                 | 2,09              |
| DLF 90      | 0,92                   | 3,81              | 2,20              |
| DLF 105     | 1,43                   | 4,66              | 2,69              |
| DL 109      | 1,54                   | 5,44              | 3,14              |
| DL 125      | 2,14                   | 6,58              | 3,80              |
| MINI VORTEX | 1,10                   | -                 | 2,36              |
| DLF VORTEX  | 1,66                   | 5,11              | 2,95              |
| DLV 100     | 1,65                   | 5,63              | 3,25              |
| DLV 115     | 2,25                   | 6,81              | 3,93              |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

sbox\_dl-dlv-2p50\_b\_te



**Готовые к подключению насосные станции для сбора и отвода сточной воды, согласно стандарту EN 12050-1 и 2**

**Серия DOUBLEBOX PLUS**



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ЖИЛИЩНЫЙ СЕКТОР.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Сточная вода, содержащая или не содержащая фекалии и волокнистые материалы, сливаемая в канализационные коллекторы, расположенные на более высоком уровне по сравнению с резервуаром сбора, или вода, которая не может удаляться самотеком.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартная система предусматривает ряд следующих компонентов:
  - Полиэтиленовый резервуар объемом 550 литров с 2 крышками, по которым можно ходить, (макс. 100 кг), завинченными и съемными, снабженными блокировочными винтами.
  - Кабельные сальники для кабелей питания (и поплавков, если они имеются).
  - 2 Трубы напора Rp 1"1/2 или 2" с быстрыми соединениями и зажимными кольцами для быстрого демонтажа насосов или с системами спуска.
- **8 быстрых соединений:**
  - 4 x DN110 для отводов
  - 2 x DN50 для вентиляции
  - 2 x DN65 для кабелей
- **1 x DN50** быстрое соединение для аварийного слива.
- Погружной насос серии DOMO и DL, с канальным рабочим колесом, вихревым колесом типа "vortex" или с режущим механизмом (измельчителем).
- Панель управления типа QXR2 для трехфазных моделей.
- **3 уплотняющих прокладки:**
  - 1 x DN110, 1 x DN50 и 1 x DN65 мм.
- Модель с вихревым колесом типа "vortex" и с системой режущего механизма рекомендуется для:
  - чистых и сточных вод, содержащих взвешенные частицы и волокна.
- Модель с канальным колесом типа рекомендуется для:
  - чистых и сточных вод, не содержащих взвешенные волокна.
- Специальная версия, оборудованная напорными патрубками, шаровым обратным клапаном и запорной задвижкой.

- Специальная версия, оборудованная спускным механизмом и шаровым обратным клапаном, который полностью монтируется в боксе.

- **Doublebox может** быть установлен как внутри, так и снаружи здания, следуя инструкциям, приведенным в руководстве по монтажу.

### • Простота монтажа:

- простой и быстрый монтаж: для однофазных моделей достаточно выполнить соединения с трубами и электрические соединения насоса; трехфазные модели нуждаются в подключении также электрической панели.
- Новый Doublebox plus оснащен боковыми ручками и проушинами для облегчения перемещения.
- Насос и напорный патрубок уже установлены.

### • Экологическое решение:

- резервуар выполнен из полиэтилена, на 100% повторно утилизируемого материала.
- резервуар герметичный, с защитой от риска загрязнения, согласно Европейскому стандарту UNI EN 12050.

### • Удобное техобслуживание и ремонт.

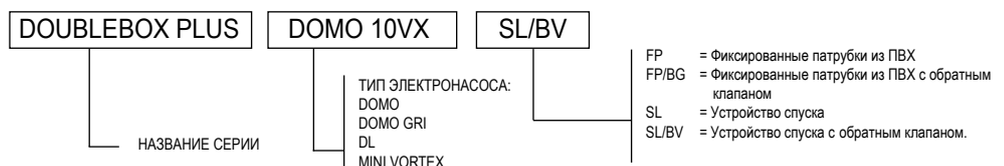
- Технология насосов была полностью протестирована и проверена.
- Можно просто и быстро снять насос, благодаря зажимному кольцу рядом с крышкой и системе спуска.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### • Имеющиеся принадлежности:

- Шаровой обратный клапан (монтируется снаружи).
- Комплект для оповещения о тревоге, состоящий из электрического щита QAL, поплавкового выключателя и крепежных скоб.
- Ручной насос + прокладка.
- Комплект уплотняющих прокладок.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ПРИМЕР: DOUBLEBOX PLUS DOMO 10VX SL/BV

Насосная станция серии DOUBLEBOX PLUS с погружным электронасосом DOMO 10VX с устройством спуска и с обратным клапаном.

## СЕРИЯ DOUBLEBOX PLUS ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

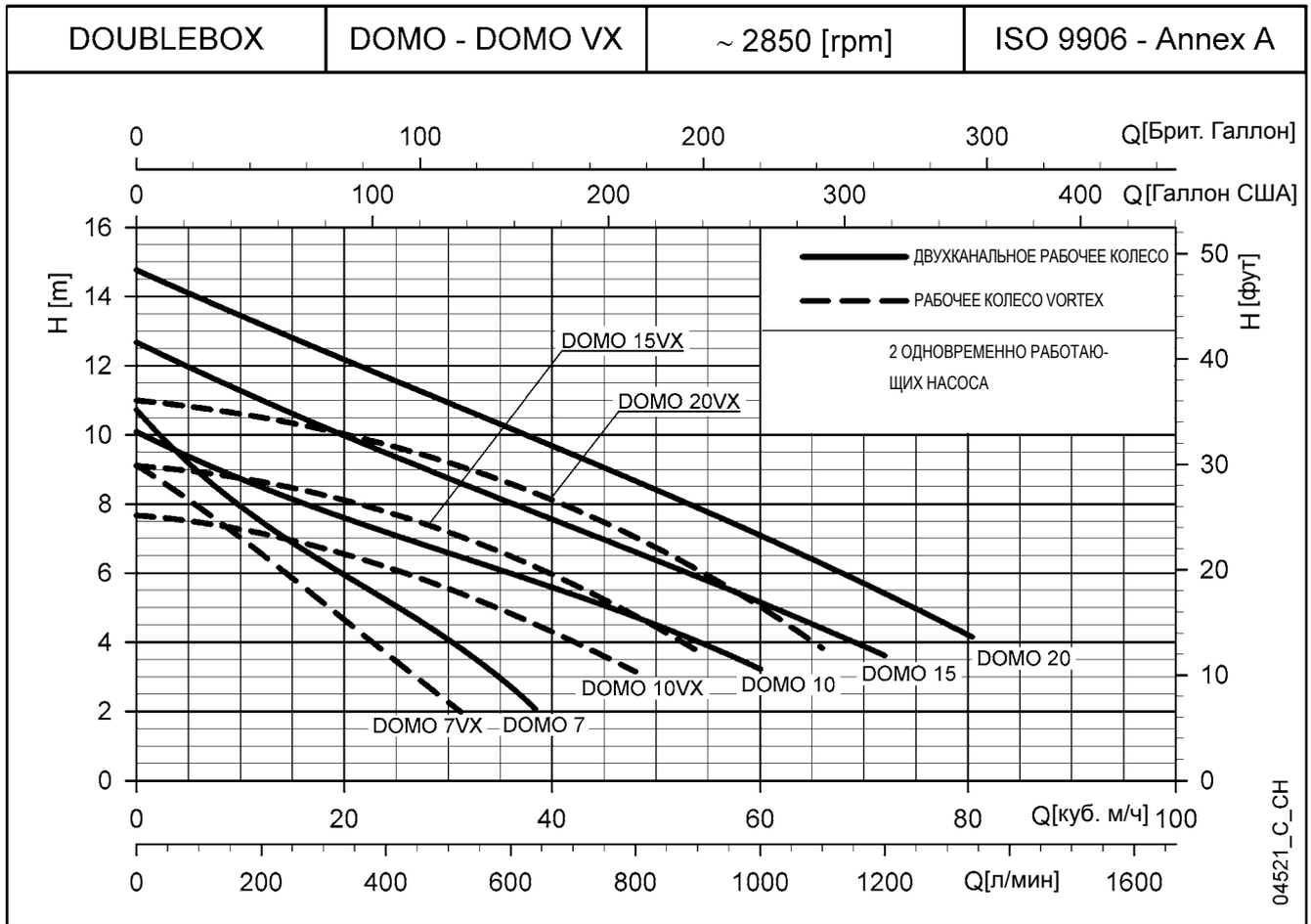
| DOUBLEBOX PLUS   |        | ХАРАКТЕРИСТИКИ    |            |               |               |                     | ОМПОНЕНТЫ ВКЛЮЧЕНЫ  |   |                                       | МОДЕЛИ                         |   |          |                     |   |
|--|--------|-------------------|------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------|---|
|  |        | кВт               | л.с.       | Q max (л/мин) | H max (м)     | Тип рабочего колеса | * Панель управления | Поплавковый выключатель, установленный на насос | Поплавковый выключатель (10 м кабель) | Стандартный с зажимным кольцом | Зажимное кольцо, обратный клапан и кран | Стандарт | С обратным клапаном |   |
| ДАННЫЕ ОТНОСЯТСЯ К 2<br>ОДНОВРЕМЕННО РАБОТАЮЩИМ<br>НАСОСАМ |        | ОДНОФАЗНЫЙ        | 2x0,55     | 2x0,75        | 640           | 10,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x0,55     | 2x0,75        | 520           | 9,1                 | VORTEX              |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x0,75     | 2x1           | 1000          | 10,1                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x0,75     | 2x1           | 800           | 7,7                 | VORTEX              |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x1,1      | 2x1,5         | 1200          | 12,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x1,1      | 2x1,5         | 900           | 9,1                 | VORTEX              |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x1,1      | 2x1,5         | 220           | 25                  | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ        |   | X                                     |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x0,55     | 2x0,75        | 640           | 10,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x0,55     | 2x0,75        | 520           | 9,1                 | VORTEX              | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |   |
|  |        |                   | 2x0,75     | 2x1           | 1000          | 10,1                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X   |                                       | X                              | X                                       | X        |                     |   |
|  |        | 2x0,75            | 2x1        | 800           | 7,7           | VORTEX              | X                   |   | X                                     | X                              | X                                       |          |                     |   |
|  |        | 2x1,1             | 2x1,5      | 1200          | 12,7          | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     | X                              | X                                       |          |                     |   |
|  |        | 2x1,1             | 2x1,5      | 900           | 9,1           | VORTEX              | X                   |   | X                                     | X                              | X                                       |          |                     |   |
|  |        | 2x1,5             | 2x2        | 1340          | 14,8          | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     | X                              | X                                       |          |                     |   |
|  |        | 2x1,5             | 2x2        | 1100          | 11            | VORTEX              | X                   |   | X                                     | X                              | X                                       |          |                     |   |
|  |        | 2x1,1             | 2x1,5      | 220           | 25            | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ        | X                   |   | X                                     | X                              | X                                       |          |                     |   |
|  |        | УСТРОЙСТВО СПУСКА | ОДНОФАЗНЫЙ | 2x0,75        | 2x1           | 1000                | 10,1                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ                                   |                                       | X                              |   |          | X                   | X |
|  |        |                   |            | 2x0,75        | 2x1           | 800                 | 7,7                 | VORTEX  |                                       | X                              |   |          | X                   | X |
|  |        |                   |            | 2x1,1         | 2x1,5         | 1200                | 12,7                | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ                                   |                                       | X                              |   |          | X                   | X |
|  |        |                   |            | 2x1,1         | 2x1,5         | 900                 | 9,1                 | VORTEX  |                                       | X                              |   |          | X                   | X |
| 2x1,1  | 2x1,5  |                   |            | 220           | 25            | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ        |                     | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |   |
| ТРЕХФАЗНЫЙ   | 2x0,75 |                   | 2x1        | 1000          | 10,1          | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x0,75 |                   | 2x1        | 800           | 7,7           | VORTEX              | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x1,1  |                   | 2x1,5      | 1200          | 12,7          | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x1,1  |                   | 2x1,5      | 900           | 9,1           | VORTEX              | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x1,5  |                   | 2x2        | 1340          | 14,8          | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
| ОДНОФАЗНЫЙ   | 2x0,6  |                   | 2x0,8      | 700           | 7,6           | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |                     | X   |                                       |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x0,6  |                   | 2x0,8      | 900           | 9,7           | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |                     | X   |                                       |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x0,6  |                   | 2x0,8      | 600           | 7,2           | VORTEX              |                     | X   |                                       |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x1,1  |                   | 2x1,5      | 1200          | 18,3          | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |                     | X   |                                       |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x1,1  |                   | 2x1,5      | 1000          | 10,6          | VORTEX              |                     | X   |                                       |                                |   | X        | X                   |   |
| ТРЕХФАЗНЫЙ   | 2x0,6  |                   | 2x0,8      | 700           | 7,6           | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x0,6  |                   | 2x0,8      | 900           | 9,7           | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x0,6  |                   | 2x0,8      | 600           | 7,2           | VORTEX              | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x1,1  |                   | 2x1,5      | 1000          | 14,1          | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x1,1  |                   | 2x1,5      | 1200          | 18,3          | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X                   |   | X                                     |                                |   | X        | X                   |   |
|  | 2x1,1  | 2x1,5             | 1000       | 10,6          | VORTEX        | X                   |                     | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  | 2x1,1  | 2x1,5             | 1000       | 8,4           | VORTEX        | X                   |                     | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |   |
|  | 2x1,5  | 2x2               | 1400       | 21,9          | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ | X                   |                     | X   |                                       |                                | X                                       | X        |                     |   |
| 2x1,5  | 2x2    | 1200              | 13,1       | VORTEX        | X             |                     | X                   |   |                                       | X                              | X                                       |          |                     |   |

dboxplus\_modelli\_c\_sc

### Примечания

Однофазные насосы серийно поставляются с пусковым конденсатором, защитой от перегрузки и поплавковым выключателем.  
Версии с панелью управления и комплектующими поставляются по запросу.

## DOUBLEBOX PLUS СЕРИЯ ДОМО-ДОМО VX РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| ДОМО | ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |        | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |
|------|------------|----------------------|--------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
|      |            |                      |        | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |
|      |            |                      |        | л/мин                                       | 0    | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  | 640  | 800 | 1000 | 1200 | 1340 |
|      |            | кВт                  | л.с.   | м³/ч  | 0    | 6    | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 38,4 | 48  | 60   | 72   | 80,4 |
|      | ДОМО 7(T)  | 2x0,55               | 2x0,75 |   | 10,7 | 8,9  | 7,5  | 6,3  | 5,2  | 4,1  | 2,7  | 2,1  |     |      |      |      |
|      | ДОМО 10(T) | 2x0,75               | 2x1    |   | 10,1 | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,6  | 6,0  | 5,8  | 4,7 | 3,2  |      |      |
|      | ДОМО 15(T) | 2x1,1                | 2x1,5  |   | 12,7 | 11,8 | 11,0 | 10,2 | 9,5  | 8,8  | 8,0  | 7,8  | 6,6 | 5,2  | 3,6  |      |
|      | ДОМО 20T   | 2x1,5                | 2 x 2  |   | 14,8 | 14,0 | 13,2 | 12,4 | 11,7 | 10,9 | 10,2 | 9,9  | 8,7 | 7,1  | 5,4  | 4,2  |

| ДОМО VX | ТИП НАСОСА   | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |        | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |      |
|---------|--------------|----------------------|--------|---|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
|         |              |                      |        | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |      |
|         |              |                      |        | л/мин                                       | 0    | 160  | 200  | 300  | 350 | 400 | 450 | 520  | 600 | 800 | 900 | 1100 |
|         |              | кВт                  | л.с.   | м³/ч  | 0    | 9,6  | 12   | 18   | 21  | 24  | 27  | 31,2 | 36  | 48  | 54  | 66   |
|         | ДОМО 7VX(T)  | 2x0,55               | 2x0,75 |   | 9,1  | 7,1  | 6,6  | 5,1  | 4,4 | 3,7 | 3,0 | 2,0  |     |     |     |      |
|         | ДОМО 10VX(T) | 2x0,75               | 2x1    |   | 7,7  | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,5 | 6,2 | 5,9 | 5,4  | 4,8 | 3,1 |     |      |
|         | ДОМО 15VX(T) | 2x1,1                | 2x1,5  |   | 9,1  | 8,8  | 8,6  | 8,3  | 8,0 | 7,8 | 7,5 | 7,1  | 6,5 | 4,8 | 3,7 |      |
|         | ДОМО 20VXT   | 2x1,5                | 2 x 2  |   | 11,0 | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 9,9 | 9,7 | 9,5 | 9,1  | 8,6 | 7,0 | 6,1 | 3,8  |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости

dbox\_domo-domovx-2p50\_a\_th

с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

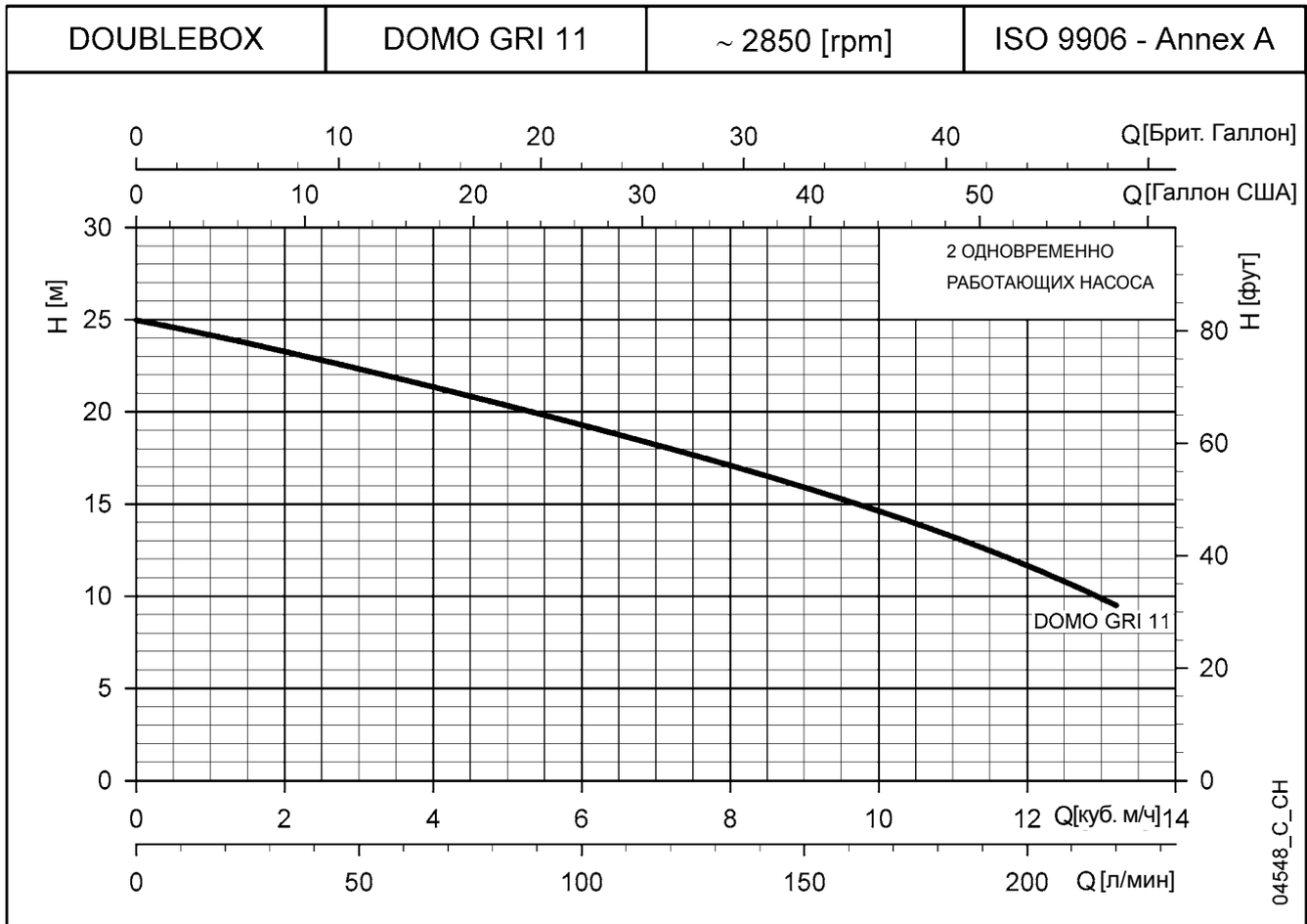
| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | КОНДЕНСАТОР |
|------------|------------------------|-------------------|-------------|
|            |                        |                   |             |
| ОДНОФАЗНЫЙ | кВт                    | А                 |             |
| ДОМО 7     | 2x0,8                  | 2x3,94            | 2x16        |
| ДОМО 10    | 2x1,14                 | 2x5,84            | 2x22        |
| ДОМО 15    | 2x1,58                 | 2x7,02            | 2x30        |
| -          | -                      | -                 | -           |
| ДОМО 7VX   | 2x0,79                 | 2x3,91            | 2x16        |
| ДОМО 10VX  | 2x1,15                 | 2x5,88            | 2x22        |
| ДОМО 15VX  | 2x1,36                 | 2x6,11            | 2x30        |
| -          | -                      | -                 | -           |

| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |
|------------|------------------------|-------------------|-------------------|
|            |                        |                   |                   |
| ТРЕХФАЗНЫЙ | кВт                    | А                 | А                 |
| ДОМО 7T    | 2x0,73                 | 2x2,58            | 2x1,49            |
| ДОМО 10T   | 2x1,09                 | 2x4,09            | 2x2,36            |
| ДОМО 15T   | 2x1,49                 | 2x4,73            | 2x2,73            |
| ДОМО 20T   | 2x1,96                 | 2x6,6             | 2x3,81            |
| ДОМО 7VXT  | 2x0,71                 | 2x2,56            | 2x1,48            |
| ДОМО 10VXT | 2x1,1                  | 2x4,09            | 2x2,36            |
| ДОМО 15VXT | 2x1,26                 | 2x4,31            | 2x2,49            |
| ДОМО 20VXT | 2x1,74                 | 2x6,22            | 2x3,59            |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

dbox\_domo-domovx-2p50\_a\_te

## DOUBLEBOX PLUS СЕРИЯ ДОМО GRI РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| ДОМО GRI | ТИП НАСОСА  | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |       | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |
|----------|-------------|----------------------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
|          |             |                      |       | л/мин                                       | 0    | 30   | 60   | 80   | 100  | 120  | 140  | 160  | 180  | 200 | 220  |
|          |             |                      |       | м <sup>3</sup> /ч                           | 0    | 1,8  | 3,6  | 4,8  | 6    | 7,2  | 8,4  | 9,6  | 10,8 | 12  | 13,2 |
|          |             | кВт                  | л.с.  | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |
|          | ДОМО GRI11  | 2x1,1                | 2x1,5 | 25,0  | 23,5 | 21,7 | 20,5 | 19,3 | 18,0 | 16,6 | 15,2 | 13,5 | 11,7 | 9,5 |      |
|          | ДОМО GRI11T |                      |       |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

dbox\_domo-gri-2p50\_b\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

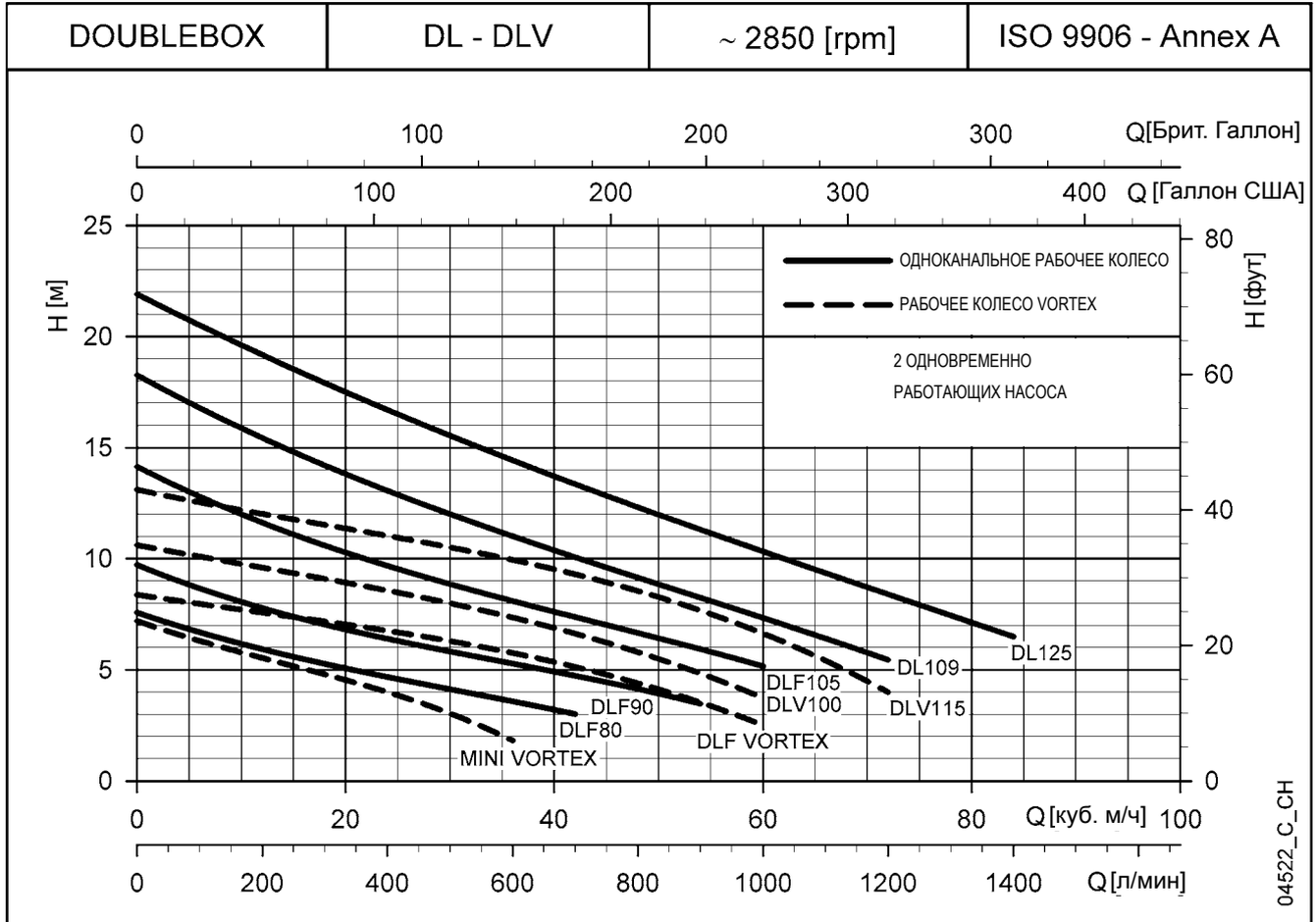
| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | КОНДЕНСАТОР                   |
|------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| ОДНОФАЗНЫЙ | кВт                    | 220-240 В<br>А    | $\mu\text{F} / 450 \text{ В}$ |
| ДОМО GRI11 | 2x1,5                  | 2x6,84            | 2x30                          |

| ТИП НАСОСА  | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |
|-------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| ТРЕХФАЗНЫЙ  | кВт                    | 220-240 В<br>А    | 380-415 В<br>А    |
| ДОМО GRI11T | 2x1,39                 | 2x4,55            | 2x2,63            |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

dbox\_domo-gri-2p50\_a\_te

## DOUBLEBOX PLUS СЕРИЯ DL-DLV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| DL | ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |       | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|----|------------|----------------------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|    |            |                      |       | л/мин                                       | 0    | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1200 | 1400 |  |
|    |            |                      |       | м³/ч  | 0    | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 42   | 48   | 54   | 60   | 72   | 84   |  |
|    |            | кВт                  | л.с.  | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|    | DLF(M) 80  | 2x0,6                | 2x0,8 | 7,6   | 5,9  | 5,3  | 4,7  | 4,1  | 3,6  | 3,0  |      |      |      |      |      |      |  |
|    | DLF(M) 90  | 2x0,6                | 2x0,8 | 9,7   | 7,8  | 7,0  | 6,4  | 5,8  | 5,3  | 4,7  | 4,1  | 3,5  |      |      |      |      |  |
|    | DLF 105    | 2x1,1                | 2x1,5 | 14,1  | 11,6 | 10,6 | 9,7  | 8,9  | 8,1  | 7,4  | 6,7  | 5,9  | 5,2  |      |      |      |  |
|    | DL(M) 109  | 2x1,1                | 2x1,5 | 18,3  | 15,4 | 14,2 | 13,1 | 12,0 | 11,0 | 10,1 | 9,2  | 8,2  | 7,3  | 5,4  |      |      |  |
|    | DL 125     | 2x1,5                | 2x2   | 21,9  | 19,2 | 17,9 | 16,7 | 15,5 | 14,4 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 8,4  | 6,5  |      |  |

| DLV | ТИП НАСОСА     | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |       | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |  |
|-----|----------------|----------------------|-------|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|
|     |                |                      |       | л/мин                                       | 0    | 100  | 200  | 300  | 400  | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 |  |
|     |                |                      |       | м³/ч  | 0    | 6    | 12   | 18   | 24   | 30  | 36  | 42  | 48  | 54  | 60   | 72   |  |
|     |                | кВт                  | л.с.  | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |  |
|     | MINI VORTEX(M) | 2x0,6                | 2x0,8 | 7,2   | 6,3  | 5,5  | 4,8  | 4,0  | 3,0  | 1,8 |     |     |     |     |      |      |  |
|     | DLF VORTEX     | 2x1,1                | 2x1,5 | 8,4   | 8,0  | 7,6  | 7,2  | 6,8  | 6,3  | 5,8 | 5,1 | 4,4 | 3,5 | 2,5 |      |      |  |
|     | DLV(M) 100     | 2x1,1                | 2x1,5 | 10,6  | 10,1 | 9,6  | 9,1  | 8,6  | 8,0  | 7,4 | 6,6 | 5,8 | 4,8 | 3,7 |      |      |  |
|     | DLV 115        | 2x1,5                | 2x2   | 13,1  | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 11,0 | 10,5 | 9,9 | 9,3 | 8,5 | 7,7 | 6,6 | 4,0  |      |  |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью

dbox\_dl-dlv-2p50\_b\_th

$\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

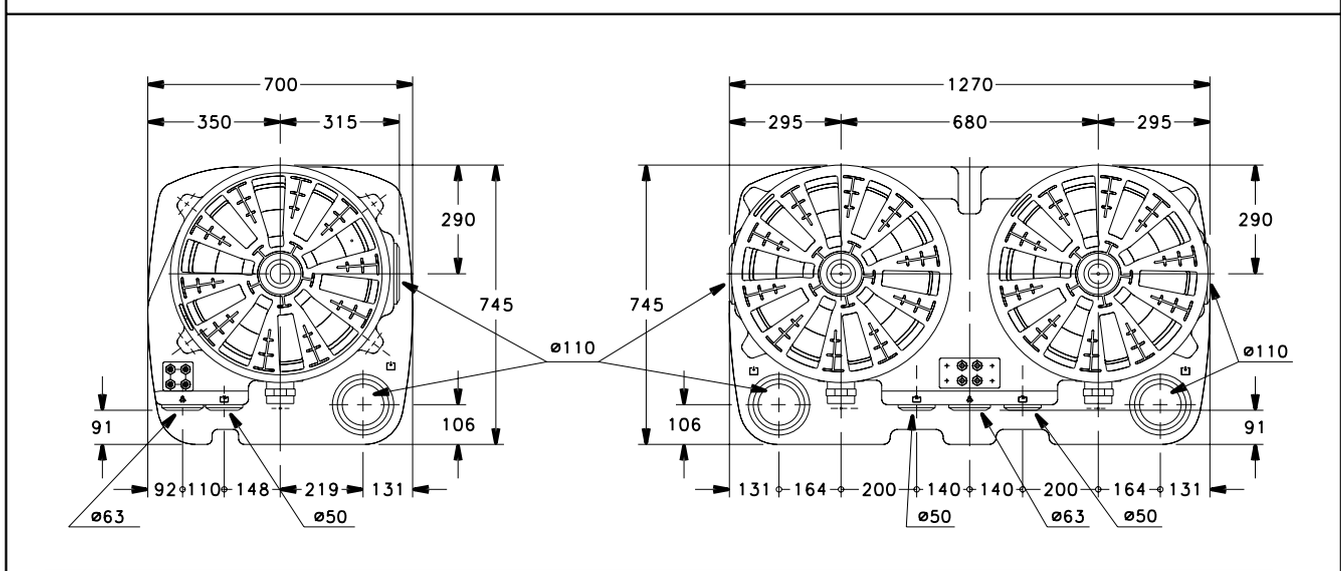
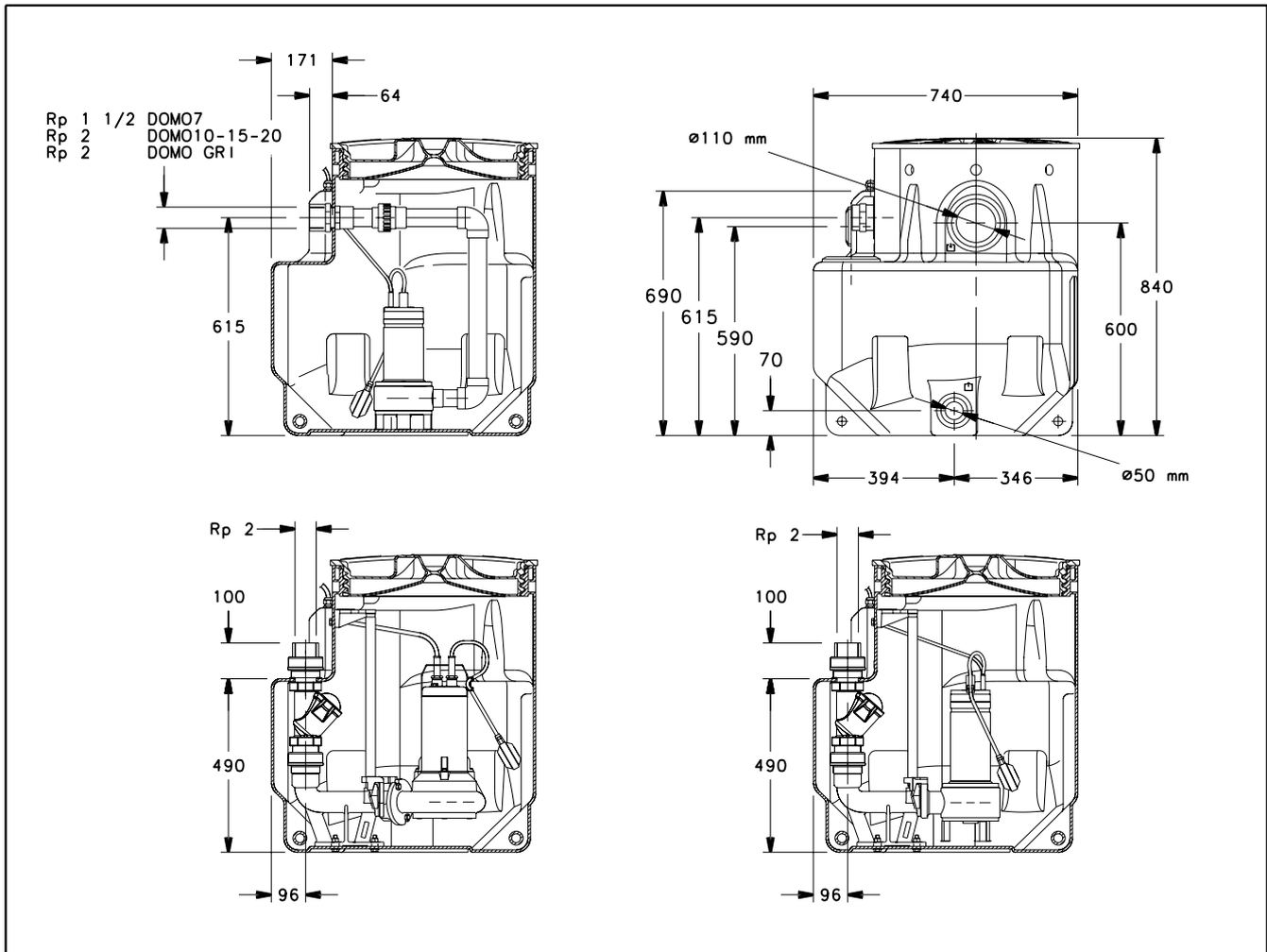
| ТИП НАСОСА    | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | КОНДЕНСАТОР |
|---------------|------------------------|-------------------|-------------|
|               |                        |                   |             |
| DLFM 80       | 2x0,79                 | 2x3,91            | 2x25        |
| DLFM 90       | 2x0,89                 | 2x4,27            | 2x25        |
| -             | -                      | -                 | -           |
| DLM109        | 2x1,55                 | 2x6,87            | 2x35        |
| -             | -                      | -                 | -           |
| MINI VORTEX M | 2x1,05                 | 2x4,82            | 2x25        |
| -             | -                      | -                 | -           |
| DLVM100       | 2x1,64                 | 2x7,3             | 2x35        |
| -             | -                      | -                 | -           |

| ТИП НАСОСА  | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |
|-------------|------------------------|-------------------|-------------------|
|             |                        |                   |                   |
| DLF 80      | 2x0,8                  | -                 | 2x2,09            |
| DLF 90      | 2x0,92                 | 2x3,81            | 2x2,2             |
| DLF 105     | 2x1,43                 | 2x4,66            | 2x2,69            |
| DL 109      | 2x1,54                 | 2x5,44            | 2x3,14            |
| DL 125      | 2x2,14                 | 2x6,58            | 2x3,8             |
| MINI VORTEX | 2x1,1                  | -                 | 2x2,36            |
| DLF VORTEX  | 2x1,66                 | 2x5,11            | 2x2,95            |
| DLV 100     | 2x1,65                 | 2x5,63            | 2x3,25            |
| DLV 115     | 2x2,25                 | 2x6,81            | 2x3,93            |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

dbox\_dl-dlv-2p50\_b\_th

## СЕРИЯ SINGLEBOX PLUS - DOUBLEBOX PLUS РАЗМЕРЫ И ВЕС

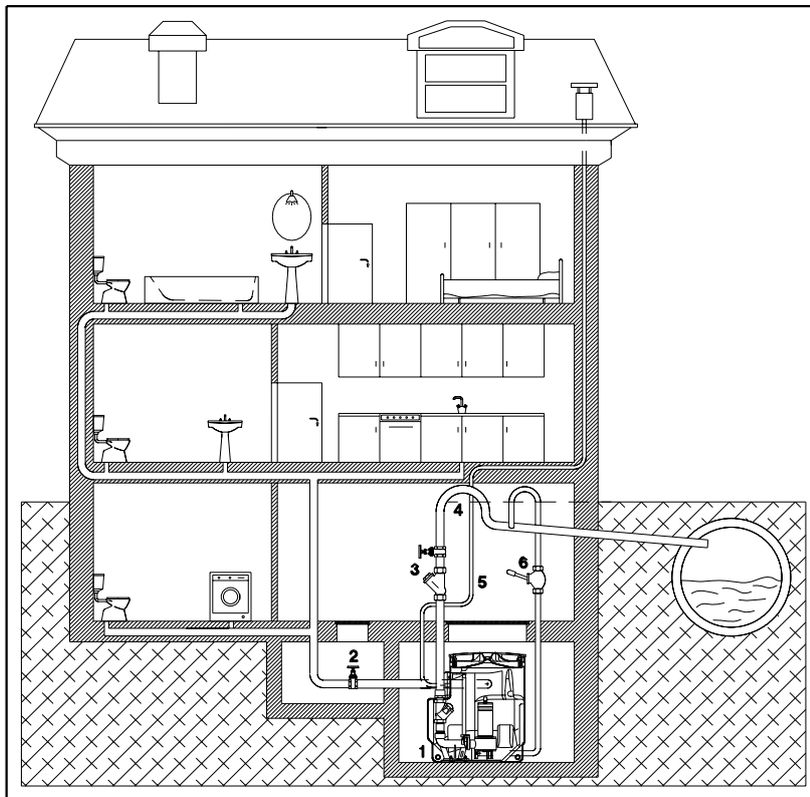


| МОДЕЛЬ         | ВЕС (кг) |        |    |       |
|----------------|----------|--------|----|-------|
|                | PVC      | PVC BV | SL | SL BV |
| SINGLEBOX PLUS | 23       | 27     | 32 | 36    |
| DOUBLEBOX PLUS | 44       | 51     | 62 | 69    |

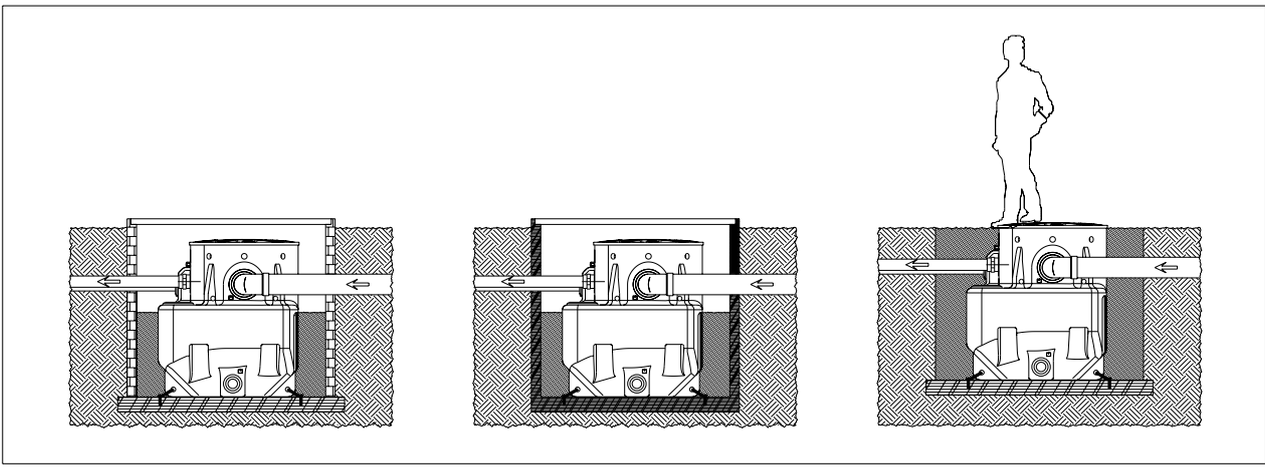
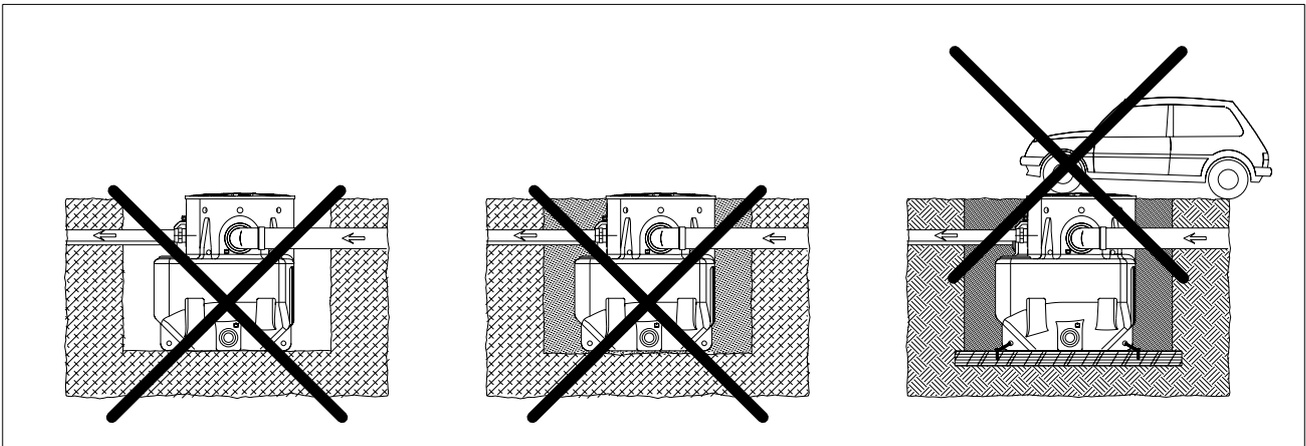
sbox-dbox\_a\_td

04514\_C\_DD

**СЕРИЯ SINGLEBOX PLUS - DOUBLEBOX PLUS  
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**



- 1 Насосная станция.
- 2 Входные трубы с клапаном с маховиком.
- 3 Выходные трубы с обратным клапаном.
- 4 Сифон.
- 5 Вентиляция.
- 6 Система для аварийного слива с ручным насосом.



04543\_B\_SC

**СЕРИЯ SINGLEBOX PLUS - DOUBLEBOX PLUS  
СЕРТИФИКАЦИЯ**

**MINIBOX**  
**MIDIBOX**  
**SINGLEBOX PLUS**  
**DOUBLEBOX PLUS**

| Станция                                       | Примен       |
|---|--------------|
| MINIBOX DOC3                                  | Чистая вода  |
| MINIBOX DOC7                                  | Чистая вода  |
| MINIBOX DOC7VX                                | Чистая вода  |
| MIDIBOX DOC3                                  | Чистая вода  |
| MIDIBOX DOC7                                  | Чистая вода  |
| MIDIBOX DOC7T                                 | Чистая вода  |
| MIDIBOX DOC7VX                                | EN 12050 - 2 |
| MIDIBOX DOC7VXT                               | EN 12050 - 2 |
| MIDIBOX DOMO7                                 | EN 12050 - 2 |
| MIDIBOX DOMO7T                                | EN 12050 - 2 |
| MIDIBOX DOMO7VX                               | EN 12050 - 2 |
| MIDIBOX DOMO7VXT                              | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 7        | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 7T       | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 7VX      | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 7VXT     | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 10       | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 10T      | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 10VX     | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 10VXT    | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 15       | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 15T      | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 15VX     | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 15VXT    | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 20T      | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO 20VXT    | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO GRI 11   | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DOMO GRI 11T  | EN 12050 - 1 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLFM 80       | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLF 80        | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLFM 90       | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLF 90        | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS MINI VORTEX M | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS MINI VORTEX   | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLF 105       | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLM 109       | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DL 109        | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLVM 100      | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLV 100       | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLF VORTEX    | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DL 125        | EN 12050 - 2 |
| SINGLEBOX PLUS / DOUBLEBOX PLUS DLV 115       | EN 12050 - 2 |

**Готовые к подключению станции для сбора и отвода сточной воды, сертифицированные согласно стандарту EN 12050-1**

**Серия  
MAXIBOX  
PLUS**



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

БЫТОВЫЕ, ТОРГОВЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЛАСТИ.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Сбор грязной и сточной воды в канализационные коллекторы, расположенные на более высоком уровне по сравнению с резервуаром сбора, или воды, которая не может удаляться самотеком.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартная станция оснащена следующими компонентами:
  - Полиэтиленовый резервуар объемом 1200 или 1900 литров.
  - Резьбовая крышка.
  - Кабельные вводы для кабелей питания и поплавков.
  - Труба подачи 75 мм (2" 1/2) или 63 мм (2").
  - 2 подъемных механизма DN50 или DN65.
  - 2 шаровых обратных клапана.
  - 2 отсечных крана.
  - 1 прокладка DN160 для входного патрубка.
- Стандартный резервуар не включает насосы, поэтому **необходимо укомплектовать его**
  - Стандартная станция не укомплектована насосами, и должна быть дополнена двумя насосами серий DOMO, DL, DLG, GLS 50/65 или GLV50/65, которые заказываются отдельно.
- Выбор правильного насоса:
  - Насосы с рабочим колесом типа Vortex, самоочищающимся колесом или с системой измельчителя рекомендуются для перекачивания чистых и сточных вод, содержащих взвешенные твердые частицы и волокна.
  - Насосы с одинарными или двойными канальными рабочими колесами рекомендуются для перекачивания чистых и сточных вод, содержащих твердые предметы, но не содержащих волокна.

- Maxibox Plus должен быть установлен снаружи здания (Проконсультируйтесь с инструкциями, приведенными в рабочем руководстве).

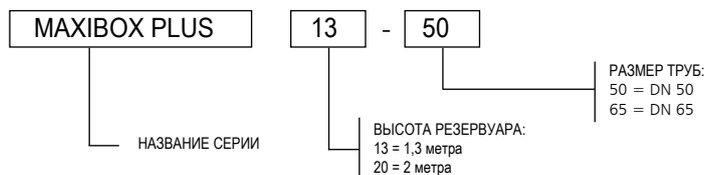
### • Экологическое решение:

- резервуар выполнен из полиэтилена, на 100% повторно утилизируемого материала.
- резервуар герметичный, с защитой от риска загрязнения, согласно Европейскому стандарту UNI EN 12050.
- Удобное техобслуживание и ремонт, благодаря подъемным механизмам.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Имеющиеся принадлежности:
  - Система блокировки крышки.
  - Удлинитель хомута высота 350 мм.
  - Панель управления.
  - Выключатели.
  - Цепи.
  - Крюк для подъема.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ПРИМЕР: MAXIBOX PLUS 13 - 50

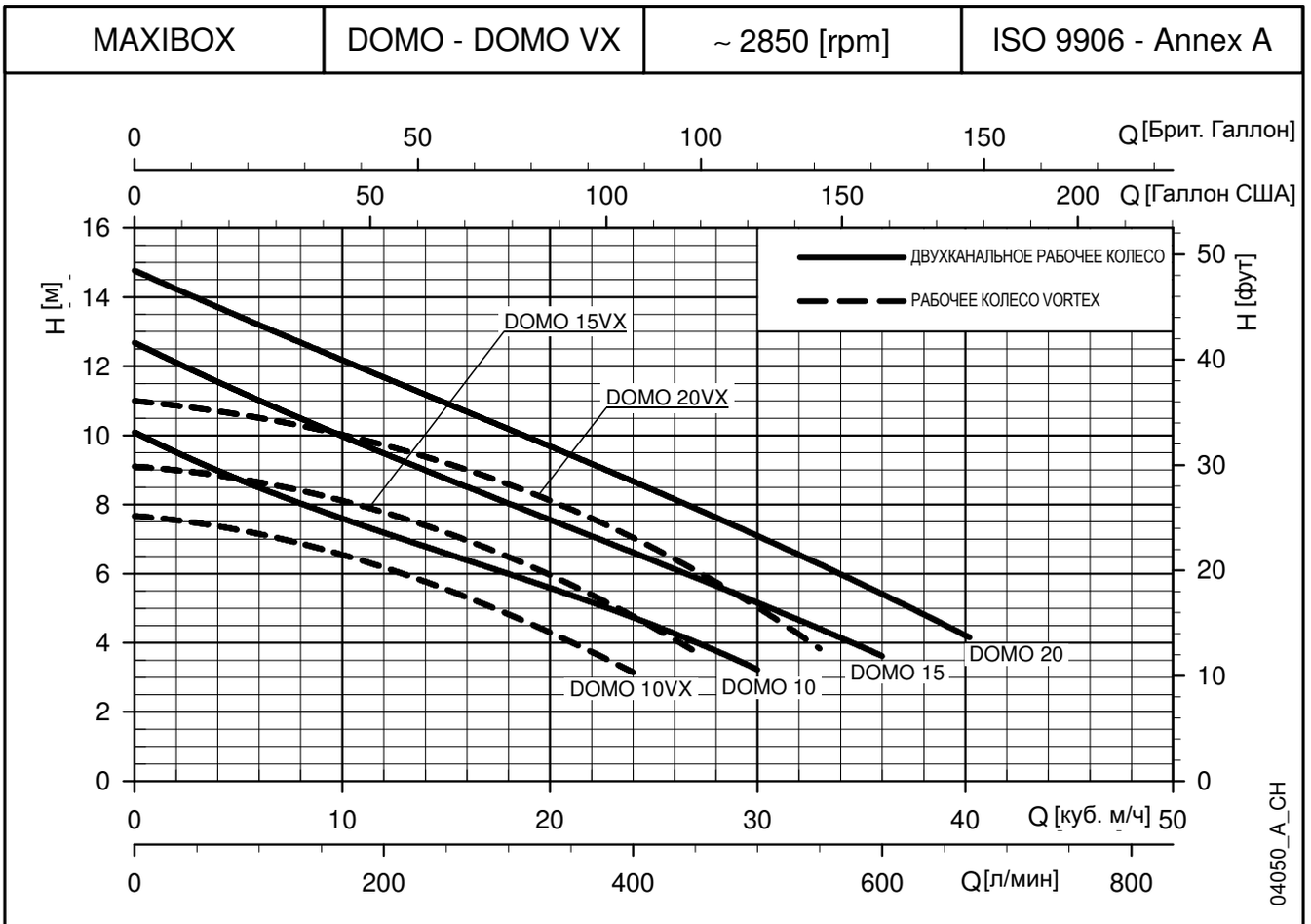
Резервуар серии MAXIBOX PLUS, высота резервуара 1,3 метра, размер трубы DN 50.

**СЕРИЯ MAXIBOX PLUS  
ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ**

| MAXIBOX PLUS    | кВт | л.с. | Q max (л/мин) | H max (м) | Тип рабочего колеса | Однофазный насос<br>модель с / без<br>установленного поплавка | Maxibox Plus         |                      |                      |
|-----------------|-----|------|---------------|-----------|---------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
|                 |     |      |               |           |                     |   | Maxibox Plus 13 - 50 | Maxibox Plus 20 - 50 | Maxibox Plus 20 - 65 |
| DOMO 10(T)      | 50  | 0,75 | 500           | 10,1      | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X   | X                    | X                    |                      |
| DOMO 10VX(T)    | 50  | 0,75 | 400           | 7,7       | VORTEX              | X   | X                    | X                    |                      |
| DOMO 15(T)      | 50  | 1,1  | 600           | 12,7      | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       | X   | X                    | X                    |                      |
| DOMO 15VX(T)    | 50  | 1,1  | 450           | 9,1       | VORTEX              | X   | X                    | X                    |                      |
| DOMO 20T        | 50  | 1,5  | 670           | 14,8      | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                    | X                    |                      |
| DOMO 20VXT      | 50  | 1,5  | 550           | 11        | VORTEX              |   | X                    | X                    |                      |
| DOMO GRI 11(T)  | 50  | 1,1  | 110           | 25        | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ        | X   | X                    | X                    |                      |
| DLF(M) 80       | 50  | 0,6  | 350           | 7,6       | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X   | X                    | X                    |                      |
| DLF(M) 90       | 50  | 0,6  | 450           | 9,7       | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X   | X                    | X                    |                      |
| MINI VORTEX (M) | 50  | 0,6  | 300           | 7,2       | VORTEX              | X   | X                    | X                    |                      |
| DLF 105         | 50  | 1,1  | 500           | 14,1      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                    | X                    |                      |
| DL(M) 109       | 50  | 1,1  | 600           | 18,3      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       | X   | X                    | X                    |                      |
| DLV(M) 100      | 50  | 1,1  | 500           | 10,6      | VORTEX              | X   | X                    | X                    |                      |
| DLF VORTEX      | 50  | 1,1  | 500           | 8,4       | VORTEX              |   | X                    | X                    |                      |
| DL 125          | 50  | 1,5  | 700           | 21,9      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                    | X                    |                      |
| DLV 115         | 50  | 1,5  | 600           | 13,1      | VORTEX              |   | X                    | X                    |                      |
| GLS 50-15-251-P | 50  | 1,5  | 900           | 15,8      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                    | X                    |                      |
| GLS 50-16-253-P | 50  | 1,6  | 900           | 16        | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                    | X                    |                      |
| GLS 50-20-253-P | 50  | 2    | 900           | 19        | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                    | X                    |                      |
| GLS 50-24-253-P | 50  | 2,4  | 900           | 23,8      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   | X                    | X                    |                      |
| GLS 65-15-251   | 65  | 1,5  | 900           | 15        | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   |                      |                      | X                    |
| GLS 65-16-253   | 65  | 1,6  | 900           | 15,1      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   |                      |                      | X                    |
| GLS 65-20-253   | 65  | 2    | 900           | 17,4      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   |                      |                      | X                    |
| GLS 65-24-253   | 65  | 2,4  | 900           | 20,9      | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ       |   |                      |                      | X                    |
| GLS 65-32-253   | 65  | 3,2  | 1500          | 25        | САМООЧИЩЕНИЕ        |   |                      |                      | X                    |
| GLS 65-42-253   | 65  | 4,2  | 1500          | 29,8      | САМООЧИЩЕНИЕ        |   |                      |                      | X                    |
| GLV 50-12-251-P | 50  | 1,2  | 480           | 10,3      | VORTEX              |   | X                    | X                    |                      |
| GLV 50-15-251-P | 50  | 1,5  | 480           | 13,4      | VORTEX              |   | X                    | X                    |                      |
| GLV 50-16-253-P | 50  | 1,6  | 480           | 10,4      | VORTEX              |   | X                    | X                    |                      |
| GLV 50-20-253-P | 50  | 2    | 480           | 13,6      | VORTEX              |   | X                    | X                    |                      |
| GLV 50-24-253-P | 50  | 2,4  | 600           | 17,1      | VORTEX              |   | X                    | X                    |                      |
| GLV 65-15-251   | 65  | 1,5  | 600           | 9         | VORTEX              |   |                      |                      | X                    |
| GLV 65-16-253   | 65  | 1,6  | 600           | 9,1       | VORTEX              |   |                      |                      | X                    |
| GLV 65-20-253   | 65  | 2    | 750           | 11,7      | VORTEX              |   |                      |                      | X                    |
| GLV 65-24-253   | 65  | 2,4  | 900           | 14,6      | VORTEX              |   |                      |                      | X                    |
| GLV 65-32-253   | 65  | 3,2  | 900           | 16,9      | VORTEX              |   |                      |                      | X                    |
| GLV 65-42-253   | 65  | 4,2  | 1200          | 20,3      | VORTEX              |   |                      |                      | X                    |

maxibox\_modelli\_a\_sc

## МАХИВОХ PLUS СЕРИЯ ДОМО-ДОМО VX РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| ДОМО | ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |     | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |  |
|------|------------|----------------------|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|--|
|      |            |                      |     | л/мин                                       | 50   | 100  | 150  | 200  | 250  | 300  | 320  | 400 | 500 | 600 | 670  |  |
|      |            |                      |     | м³/ч  | 3    | 6    | 9    | 12   | 15   | 18   | 19,2 | 24  | 30  | 36  | 40,2 |  |
|      |            |                      |     | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |  |
|      | ДОМО 10(T) | 0,75                 | 1   | 10,1  | 9,2  | 8,5  | 7,8  | 7,2  | 6,6  | 6,0  | 5,8  | 4,7 | 3,2 |     |      |  |
|      | ДОМО 15(T) | 1,1                  | 1,5 | 12,7  | 11,8 | 11,0 | 10,2 | 9,5  | 8,8  | 8,0  | 7,8  | 6,6 | 5,2 | 3,6 |      |  |
|      | ДОМО 20T   | 1,5                  | 2   | 14,8  | 14,0 | 13,2 | 12,4 | 11,7 | 10,9 | 10,2 | 9,9  | 8,7 | 7,1 | 5,4 | 4,2  |  |

| ДОМО VX | ТИП НАСОСА   | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |     | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |  |
|---------|--------------|----------------------|-----|---|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
|         |              |                      |     | л/мин                                       | 80   | 100  | 150  | 175  | 200 | 225  | 260  | 300 | 400 | 450 | 550 |  |
|         |              |                      |     | м³/ч  | 4,8  | 6    | 9    | 10,5 | 12  | 13,5 | 15,6 | 18  | 24  | 27  | 33  |  |
|         |              |                      |     | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |     |      |      |     |     |     |     |  |
|         | ДОМО 10VX(T) | 0,75                 | 1   | 7,7   | 7,3  | 7,1  | 6,7  | 6,5  | 6,2 | 5,9  | 5,4  | 4,8 | 3,1 |     |     |  |
|         | ДОМО 15VX(T) | 1,1                  | 1,5 | 9,1   | 8,8  | 8,6  | 8,3  | 8,0  | 7,8 | 7,5  | 7,1  | 6,5 | 4,8 | 3,7 |     |  |
|         | ДОМО 20VXT   | 1,5                  | 2   | 11,0  | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 9,9  | 9,7 | 9,5  | 9,1  | 8,6 | 7,0 | 6,1 | 3,8 |  |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью

maxibox\_domo-domovx-2p50\_a\_th

$\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

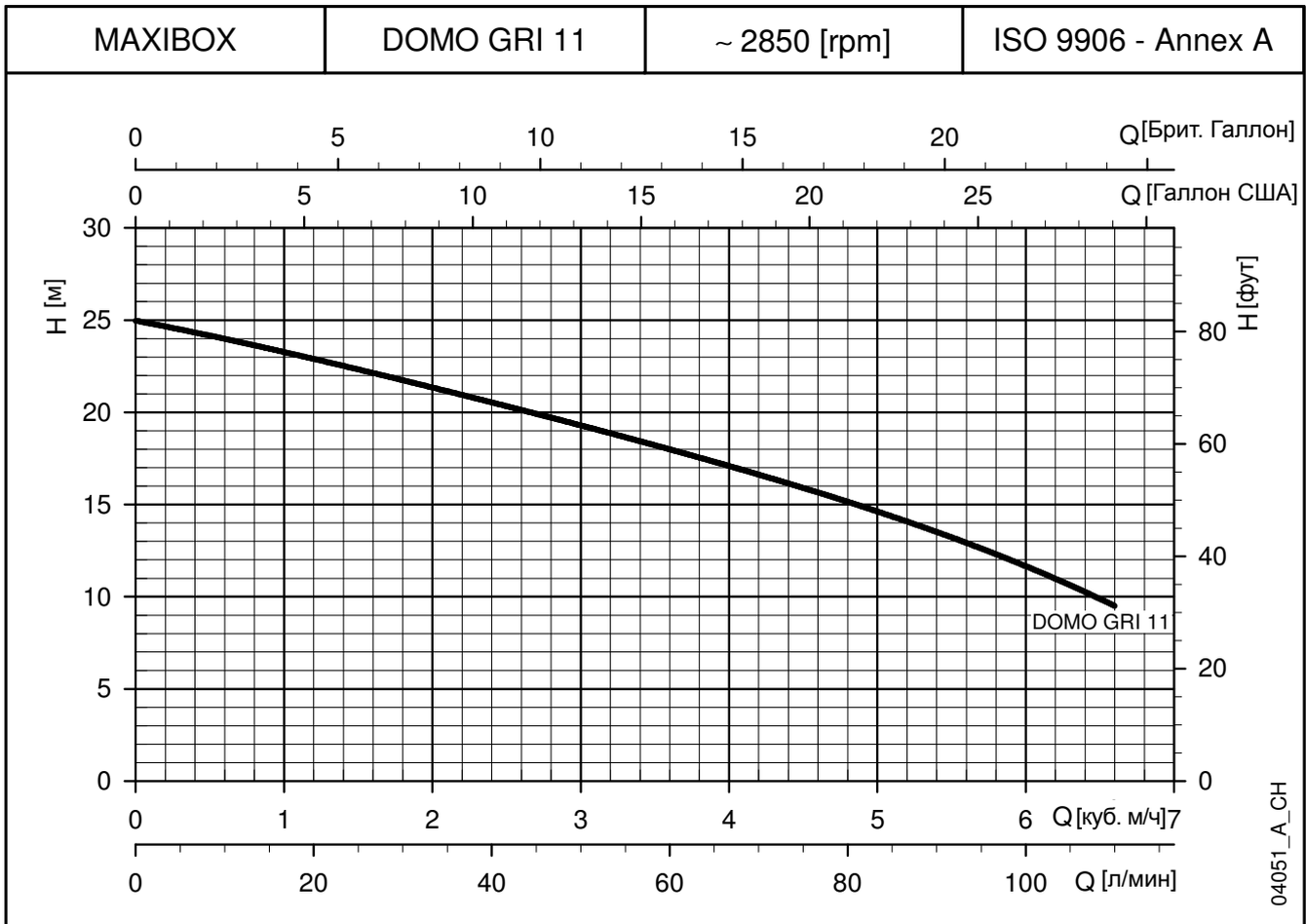
| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |            | КОНДЕНСАТОР |
|------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|
|            |                        | 220-240 В         |            |             |
| ОДНОФАЗНЫЙ | кВт                    | А                 | μF / 450 В |             |
| ДОМО 10    | 1,14                   | 5,84              | 22         |             |
| ДОМО 15    | 1,58                   | 7,02              | 30         |             |
| -          | -                      | -                 | -          |             |
| ДОМО 10VX  | 1,15                   | 5,88              | 22         |             |
| ДОМО 15VX  | 1,36                   | 6,11              | 30         |             |
| -          | -                      | -                 | -          |             |

| ТИП НАСОСА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |                               |
|------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|
|            |                        | 220-240 В         |                               |
| ТРЕХФАЗНЫЙ | кВт                    | А                 | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 380-415 В А |
| ДОМО 10T   | 1,09                   | 4,09              | 2,36                          |
| ДОМО 15T   | 1,49                   | 4,73              | 2,73                          |
| ДОМО 20T   | 1,96                   | 6,6               | 3,81                          |
| ДОМО 10VXT | 1,1                    | 4,09              | 2,36                          |
| ДОМО 15VXT | 1,26                   | 4,31              | 2,49                          |
| ДОМО 20VXT | 1,74                   | 6,22              | 3,59                          |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

maxiboxplus\_domo-domovx-2p50\_a\_te

## MAXIBOX PLUS СЕРИЯ DOMO GRI РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| DOMO GRI     | ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |      | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
|--------------|------------|----------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
|              |            |                      |      | л/мин                                       | 0    | 15   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100 | 110 |
|              |            |                      |      | м <sup>3</sup> /ч                           | 0    | 0,9  | 1,8  | 2,4  | 3    | 3,6  | 4,2  | 4,8  | 5,4  | 6   | 6,6 |
|              |            | кВт                  | л.с. | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| DOMO GRI 11  |            | 1,1                  | 1,5  | 25,0  | 23,5 | 21,7 | 20,5 | 19,3 | 18,0 | 16,6 | 15,2 | 13,5 | 11,7 | 9,5 |     |
| DOMO GRI 11T |            |                      |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_domo-gri-2p50-en\_a\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

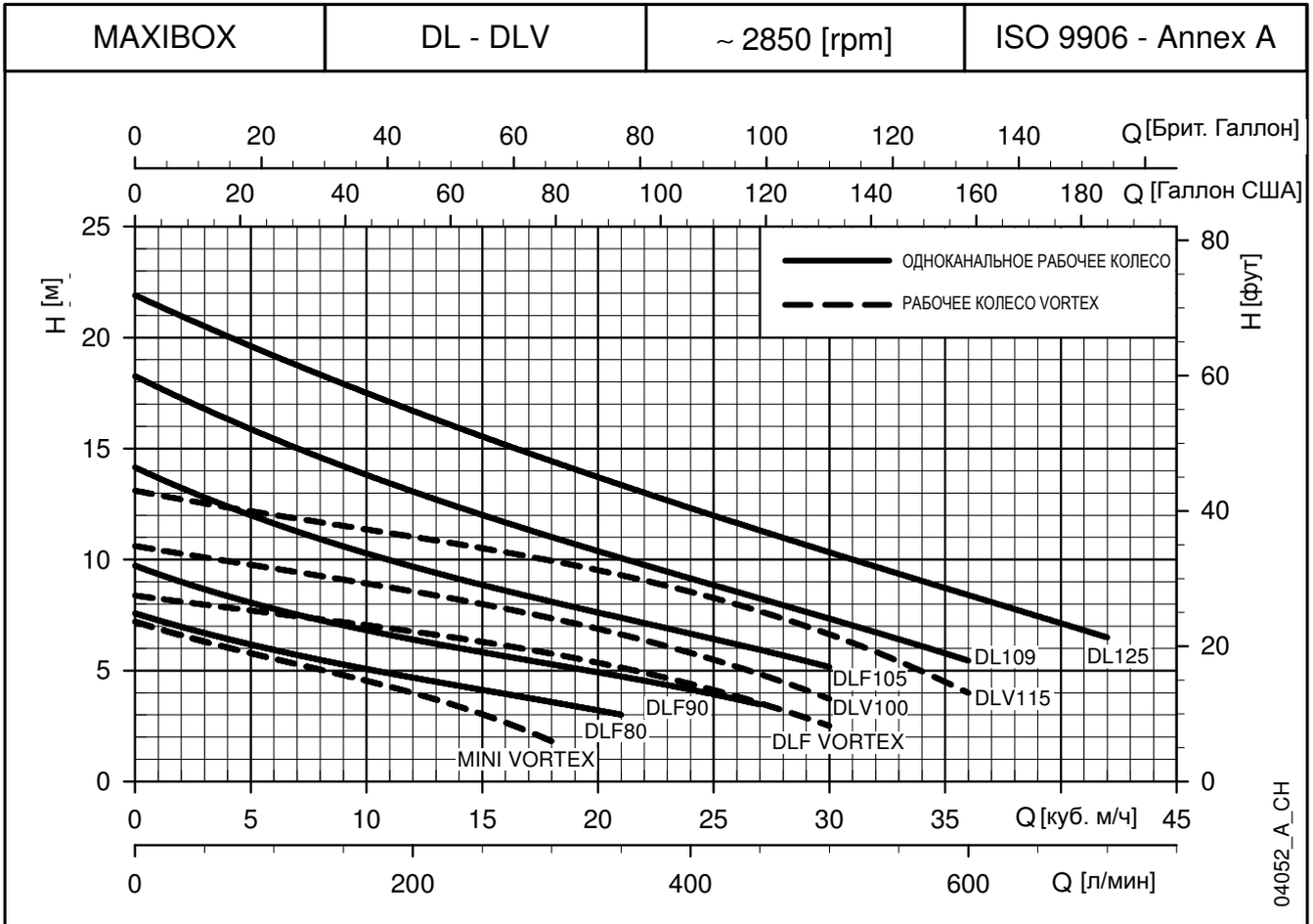
| ТИП НАСОСА  | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | КОНДЕНСАТОР                   |
|-------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| ОДНОФАЗНЫЙ  |                        | 220-240 В         |                               |
|             | кВт                    | А                 | $\mu\text{F} / 450 \text{ В}$ |
| DOMO GRI 11 | 1,5                    | 6,84              | 30                            |

| ТИП НАСОСА   | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* | ОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |
|--------------|------------------------|-------------------|------------------|
| ТРЕХФАЗНЫЙ   |                        | 220-240 В         | 380-415 В        |
|              | кВт                    | А                 | А                |
| DOMO GRI 11T | 1,39                   | 4,55              | 2,63             |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

maxibox\_domo-gri-2p50\_a\_te

## MAXIBOX PLUS СЕРИЯ DL-DLV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| DL | ТИП НАСОСА | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |      | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |  |
|----|------------|----------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|
|    |            |                      |      | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |  |
|    |            |                      |      | л/мин                                       | 0    | 100  | 150  | 200  | 250  | 300  | 350  | 400  | 450  | 500 | 600 | 700 |  |
|    |            | кВт                  | л.с. | м³/ч  | 0    | 6    | 9    | 12   | 15   | 18   | 21   | 24   | 27   | 30  | 36  | 42  |  |
|    | DLF(M) 80  | 0,6                  | 0,8  | 7,6   | 5,9  | 5,3  | 4,7  | 4,1  | 3,6  | 3,0  |      |      |      |     |     |     |  |
|    | DLF(M) 90  | 0,6                  | 0,8  | 9,7   | 7,8  | 7,0  | 6,4  | 5,8  | 5,3  | 4,7  | 4,1  | 3,5  |      |     |     |     |  |
|    | DLF 105    | 1,1                  | 1,5  | 14,1  | 11,6 | 10,6 | 9,7  | 8,9  | 8,1  | 7,4  | 6,7  | 5,9  | 5,2  |     |     |     |  |
|    | DL(M) 109  | 1,1                  | 1,5  | 18,3  | 15,4 | 14,2 | 13,1 | 12,0 | 11,0 | 10,1 | 9,2  | 8,2  | 7,3  | 5,4 |     |     |  |
|    | DL 125     | 1,5                  | 2    | 21,9  | 19,2 | 17,9 | 16,7 | 15,5 | 14,4 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 8,4 | 6,5 |     |  |

| DLV | ТИП НАСОСА     | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ |     | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-----|----------------|----------------------|-----|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|     |                |                      |     | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |  |
|     |                |                      |     | л/мин                                       | 0    | 50   | 100  | 150  | 200  | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |  |
|     |                | кВт                  | HP  | м³/ч  | 0    | 3    | 6    | 9    | 12   | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 36  |  |
|     | MINI VORTEX(M) | 0,6                  | 0,8 | 7,2   | 6,3  | 5,5  | 4,8  | 4,0  | 3,0  | 1,8 |     |     |     |     |     |     |  |
|     | DLF VORTEX     | 1,1                  | 1,5 | 8,4   | 8,0  | 7,6  | 7,2  | 6,8  | 6,3  | 5,8 | 5,1 | 4,4 | 3,5 | 2,5 |     |     |  |
|     | DLV(M) 100     | 1,1                  | 1,5 | 10,6  | 10,1 | 9,6  | 9,1  | 8,6  | 8,0  | 7,4 | 6,6 | 5,8 | 4,8 | 3,7 |     |     |  |
|     | DLV 115        | 1,5                  | 2   | 13,1  | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 11,0 | 10,5 | 9,9 | 9,3 | 8,5 | 7,7 | 6,6 | 4,0 |     |  |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью

maxibox\_dl-dlv-2p50\_a\_th

$\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

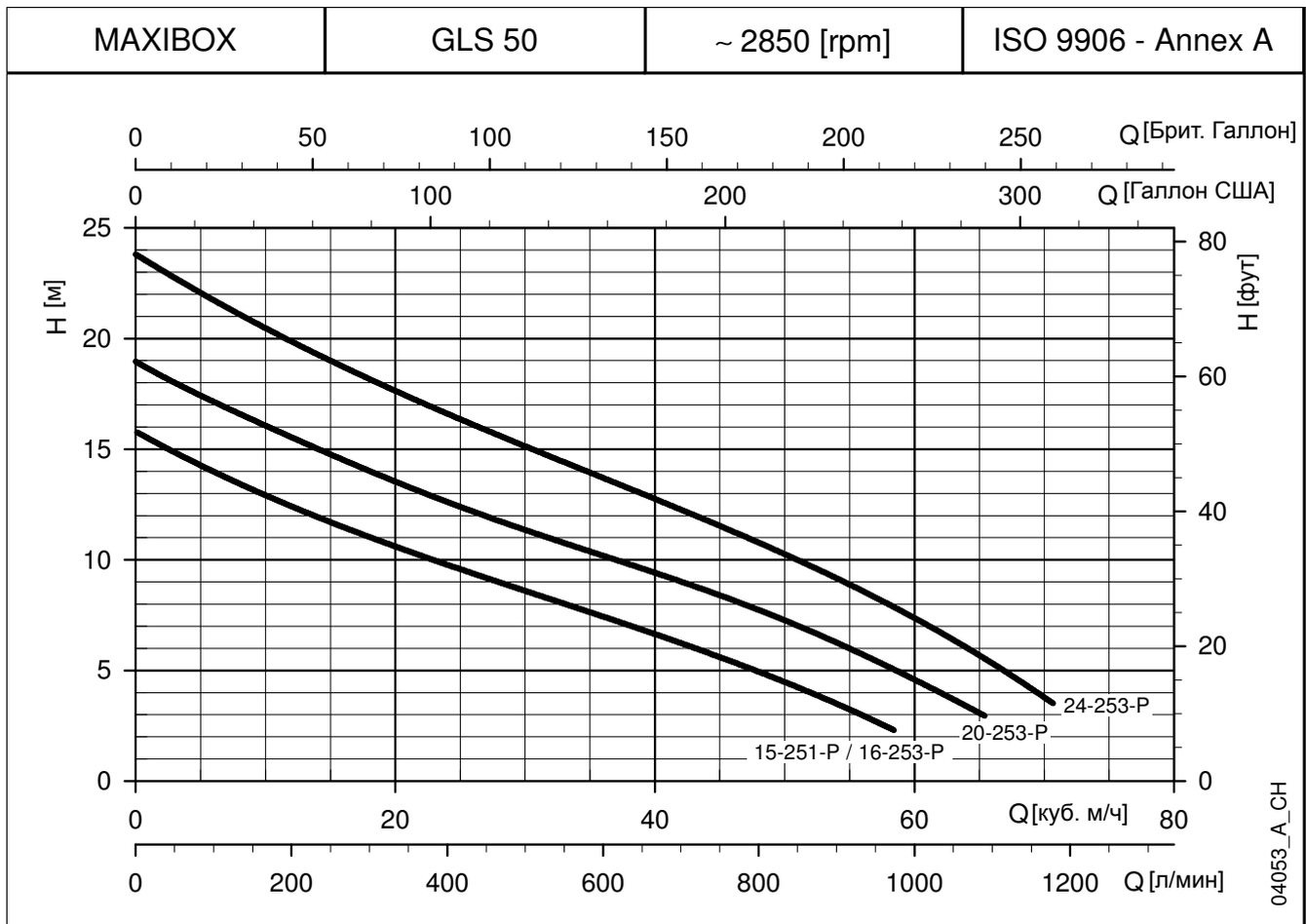
| ТИП НАСОСА    | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |  | КОНДЕНСАТОР |
|---------------|------------------------|-------------------|--|-------------|
|               |                        | 220-240 В         |  |             |
| ОДНОФАЗНЫЙ    | кВт                    | А                 |  | µF / 450 В  |
| DLFM 80       | 0,79                   | 3,91              |  | 25          |
| DLFM 90       | 0,89                   | 4,27              |  | 25          |
| -             | -                      | -                 |  | -           |
| DLM109        | 1,55                   | 6,87              |  | 35          |
| -             | -                      | -                 |  | -           |
| MINI VORTEX M | 1,05                   | 4,82              |  | 25          |
| -             | -                      | -                 |  | -           |
| DLVM100       | 1,64                   | 7,3               |  | 35          |
| -             | -                      | -                 |  | -           |

| ТИП НАСОСА  | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |  | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* |
|-------------|------------------------|-------------------|--|-------------------|
|             |                        | 220-240 В         |  |                   |
| ТРЕХФАЗНЫЙ  | кВт                    | А                 |  | 380-415 В А       |
| DLF 80      | 0,80                   | -                 |  | 2,09              |
| DLF 90      | 0,92                   | 3,81              |  | 2,20              |
| DLF 105     | 1,43                   | 4,66              |  | 2,69              |
| DL 109      | 1,54                   | 5,44              |  | 3,14              |
| DL 125      | 2,14                   | 6,58              |  | 3,80              |
| MINI VORTEX | 1,10                   | -                 |  | 2,36              |
| DLF VORTEX  | 1,66                   | 5,11              |  | 2,95              |
| DLV 100     | 1,65                   | 5,63              |  | 3,25              |
| DLV 115     | 2,25                   | 6,81              |  | 3,93              |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

maxibox\_dl-dlv-2p50\_a\_te

## MAXIBOX PLUS СЕРИЯ GLS 50 РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| GLS   | ТИП НАСОСА      | НОМИНАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ<br>кВт | Q = ПОДАЧА        |      |      |      |      |      |     |    |    |
|---|-----------------|--------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|-----|----|----|
|   |                 |                                | л/мин             | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 15  | 20 | 25 |
|   |                 |                                | м <sup>3</sup> /ч | 0    | 7,2  | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 36  | 54 | 72 |
| H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |                 |                                |                   |      |      |      |      |      |     |    |    |
|   | GLS 50-15-251-P | 1,5                            | 15,8              | 13,7 | 11,8 | 10,3 | 8,8  | 7,4  | 3,5 |    |    |
|   | GLS 50-16-253-P | 1,6                            | 16,0              | 13,8 | 12,0 | 10,5 | 9,1  | 7,7  | 3,8 |    |    |
|   | GLS 50-20-253-P | 2                              | 19,0              | 16,8 | 14,9 | 13,2 | 11,6 | 10,2 | 6,3 |    |    |
|   | GLS 50-24-253-P | 2,4                            | 23,8              | 21,3 | 19,2 | 17,2 | 15,4 | 13,7 | 9,2 |    |    |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_gls50\_a\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

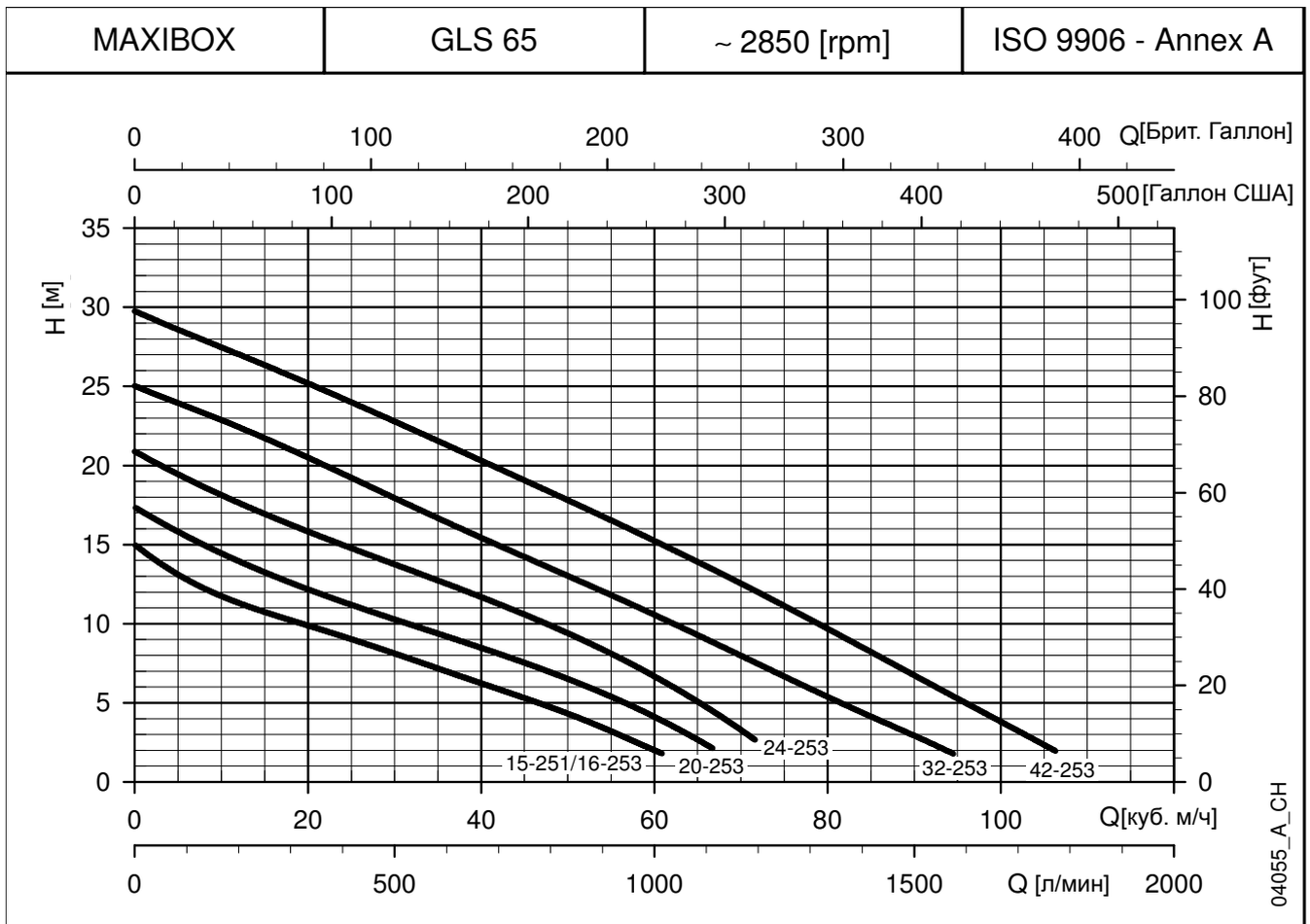
| ТИП НАСОСА      | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* | ХОД<br>КОНДЕНС. | ПУСК<br>КОНДЕНС. |
|-----------------|---------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| ОДНОФАЗНЫЙ      | кВт                       | 230 В<br>А           | μФ / В          | μФ / В           |
| GLS 50-15-251-P | 2                         | 8,4                  | 35 / 400        | 100 / 330        |
| -               | -                         | -                    | -               | -                |
| -               | -                         | -                    | -               | -                |

| ТИП НАСОСА      | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* |
|-----------------|---------------------------|----------------------|
| ТРЕХФАЗНЫЙ      | кВт                       | 400 В<br>А           |
| GLS 50-16-253-P | 1,9                       | 3,6                  |
| GLS 50-20-253-P | 2,4                       | 4,3                  |
| GLS 50-24-253-P | 3,2                       | 5,1                  |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

maxibox\_gls50\_a\_th

## MAXIBOX PLUS СЕРИЯ GLS 65 РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

|     | ТИП НАСОСА    | НОМИНАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |      |     |
|-----|---------------|-------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|     |               |                         | л/мин                                       | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 15   | 20   | 25  |
|     |               |                         | 0   | 7,2  | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 36   | 54   | 72   | 90  |
|     |               | кВт                     | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |      |     |
| GLS | GLS 65-15-251 | 1,5                     | 15,0  | 12,4 | 10,9 | 9,6  | 8,3  | 7,0  | 3,4  |      |     |
|     | GLS 65-16-253 | 1,6                     | 15,1  | 12,7 | 11,0 | 9,7  | 8,5  | 7,3  | 3,6  |      |     |
|     | GLS 65-20-253 | 2                       | 17,4  | 15,2 | 13,4 | 11,9 | 10,5 | 9,2  | 5,6  |      |     |
|     | GLS 65-24-253 | 2,4                     | 20,9  | 18,9 | 17,1 | 15,5 | 14,0 | 12,5 | 8,4  |      |     |
|     | GLS 65-32-253 | 3,2                     | 25,0  | 23,5 | 21,9 | 20,1 | 18,3 | 16,4 | 12,1 | 7,5  | 2,9 |
|     | GLS 65-42-253 | 4,2                     | 29,8  | 28,1 | 26,5 | 24,8 | 23,1 | 21,3 | 16,8 | 12,0 | 6,7 |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_gls65-en\_a\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

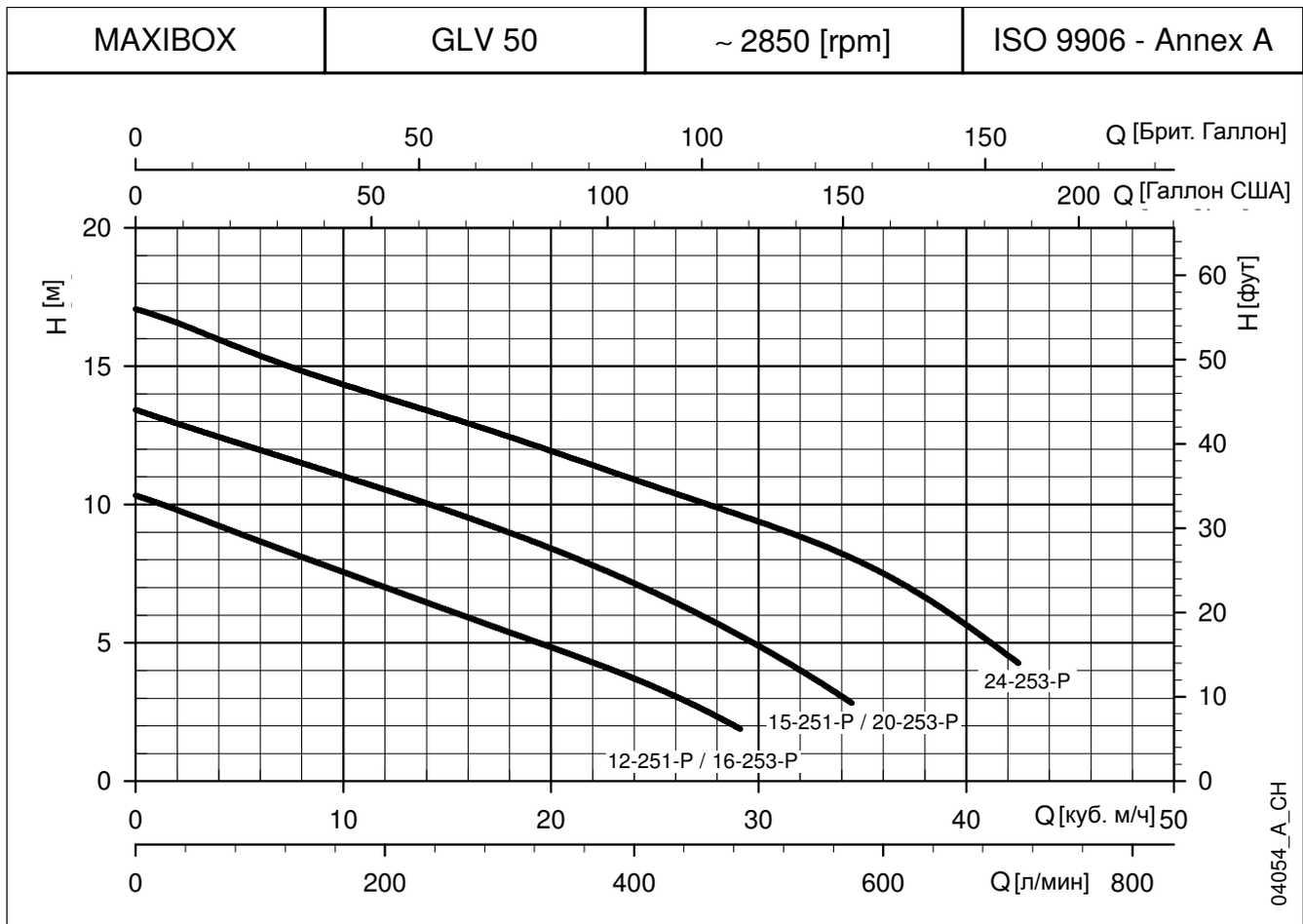
| ТИП НАСОСА    | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* | ХОД<br>КОНДЕНС | ПУСК<br>КОНДЕНС |
|---------------|---------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| ОДНОФАЗНЫЙ    | кВт                       | 230 В<br>А           | μФ / В         | μФ / В          |
| GLS 65-15-251 | 2                         | 8,4                  | 35 / 400       | 100 / 330       |
| -             | -                         | -                    | -              | -               |
| -             | -                         | -                    | -              | -               |
| -             | -                         | -                    | -              | -               |
| -             | -                         | -                    | -              | -               |

| ТИП НАСОСА    | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* |
|---------------|---------------------------|----------------------|
| ТРЕХФАЗНЫЙ    | кВт                       | 400 В<br>А           |
| GLS 65-16-253 | 1,9                       | 3,6                  |
| GLS 65-20-253 | 2,4                       | 4,3                  |
| GLS 65-24-253 | 3,2                       | 5,1                  |
| GLS 65-32-253 | 3,9                       | 6,1                  |
| GLS 65-42-253 | 5,3                       | 8,2                  |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

maxibox\_gls65\_a\_te

## МАХІВОХ PLUS СЕРИЯ GLV 50 РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| GLV | ТИП НАСОСА      | НОМИНАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ<br>кВт | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |     |      |    |    |  |
|-----|-----------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|-----|------|----|----|--|
|     |                 |                                | л/мин                                       | 2    | 4    | 6    | 8    | 10  | 12,5 | 15 | 20 |  |
|     |                 |                                | 0   | 7,2  | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 36  | 45   | 54 | 72 |  |
|     |                 |                                | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |     |      |    |    |  |
|     | GLV 50-12-251-P | 1,2                            | 10,3  | 8,3  | 6,4  | 4,4  | 2,0  |     |      |    |    |  |
|     | GLV 50-15-251-P | 1,5                            | 13,4  | 11,7 | 9,9  | 7,9  | 5,4  |     |      |    |    |  |
|     | GLV 50-16-253-P | 1,6                            | 10,4  | 8,4  | 6,5  | 4,5  | 2,2  |     |      |    |    |  |
|     | GLV 50-20-253-P | 2                              | 13,6  | 11,8 | 10,2 | 8,2  | 5,6  |     |      |    |    |  |
|     | GLV 50-24-253-P | 2,4                            | 17,1  | 15,0 | 13,3 | 11,5 | 9,7  | 7,5 |      |    |    |  |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_glv50-en\_a\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

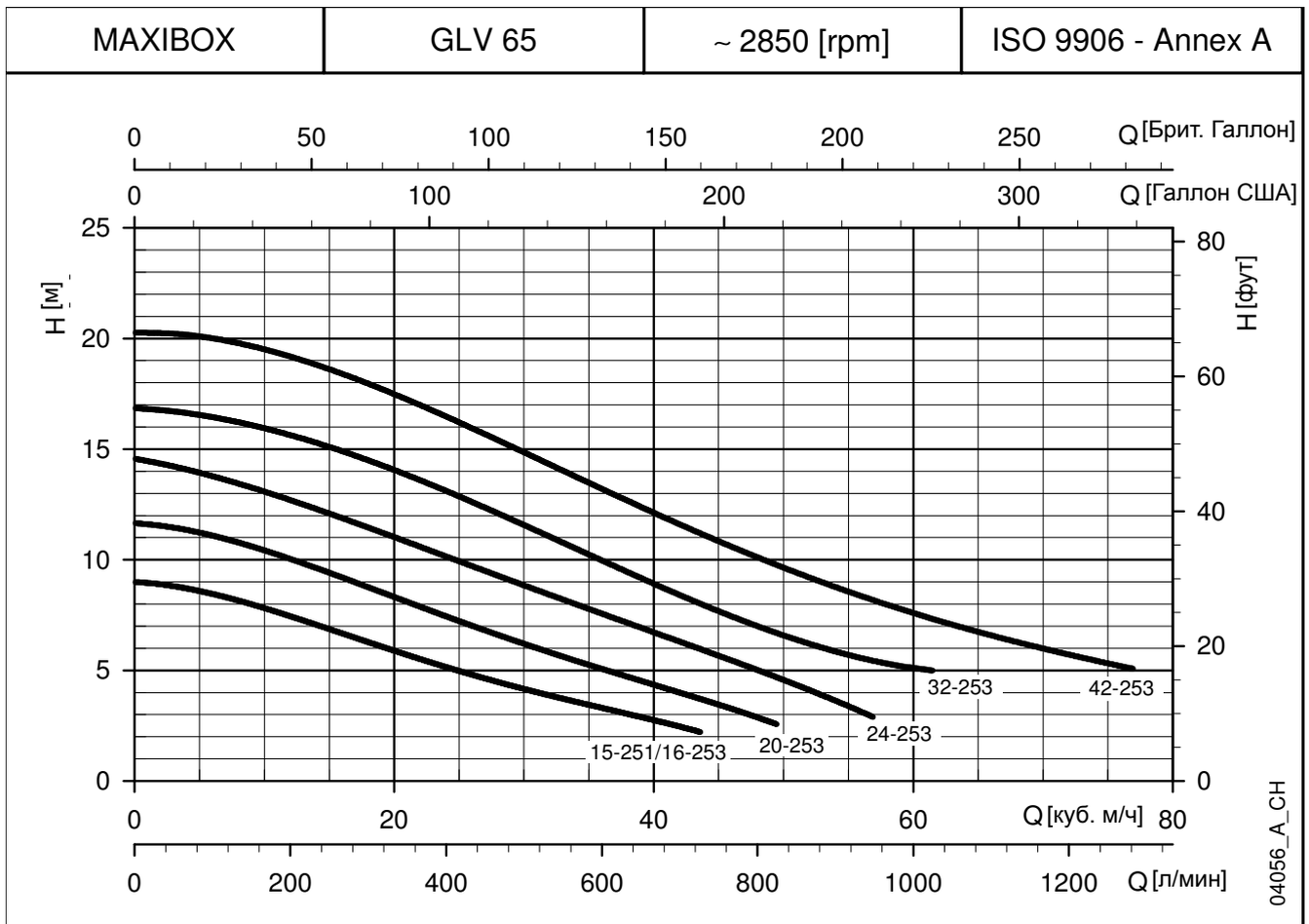
| ТИП НАСОСА      | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* | ХОД<br>КОНДЕНС | ПУСК<br>КОНДЕНС |
|-----------------|---------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| ОДНОФАЗНЫЙ      | кВт                       | 230 В<br>А           | μФ / В         | μФ / В          |
| GLV 50-12-251-P | 1,5                       | 6,7                  | 35 / 400       | 100 / 330       |
| GLV 50-15-251-P | 2                         | 8,4                  | 35 / 400       | 100 / 330       |
| -               | -                         | -                    | -              | -               |
| -               | -                         | -                    | -              | -               |

| ТИП НАСОСА      | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* |
|-----------------|---------------------------|----------------------|
| ТРЕХФАЗНЫЙ      | кВт                       | 400 В<br>А           |
| -               | -                         | -                    |
| GLV 50-16-253-P | 1,9                       | 3,6                  |
| GLV 50-20-253-P | 2,6                       | 4,3                  |
| GLV 50-24-253-P | 3,2                       | 5,1                  |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

maxibox\_glv50\_a\_te

## MAXIBOX PLUS СЕРИЯ GLV 65 РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

|     | ТИП НАСОСА    | НОМИНАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ<br><br>кВт | Q = ПОДАЧА                                  |      |      |      |      |      |      |     |     |
|-----|---------------|------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
|     |               |                                    | л/мин                                       | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 12,5 | 15  | 20  |
|     |               |                                    | 0   | 7,2  | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 36   | 45   | 54  | 72  |
|     |               |                                    | H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА |      |      |      |      |      |      |     |     |
| GLV | GLV 65-15-251 | 1,5                                | 9,0   | 8,3  | 7,0  | 5,6  | 4,3  | 3,3  |      |     |     |
|     | GLV 65-16-253 | 1,6                                | 9,1   | 8,4  | 7,1  | 5,7  | 4,5  | 3,4  |      |     |     |
|     | GLV 65-20-253 | 2                                  | 11,7  | 10,9 | 9,5  | 8,0  | 6,4  | 5,1  | 3,5  |     |     |
|     | GLV 65-24-253 | 2,4                                | 14,6  | 13,6 | 12,2 | 10,7 | 9,1  | 7,6  | 5,7  | 3,6 |     |
|     | GLV 65-32-253 | 3,2                                | 16,9  | 16,3 | 15,2 | 13,7 | 11,9 | 10,0 | 7,7  | 5,9 |     |
|     | GLV 65-42-253 | 4,2                                | 20,3  | 19,9 | 18,7 | 17,1 | 15,2 | 13,2 | 10,8 | 8,8 | 5,7 |

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_glv65\_a\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

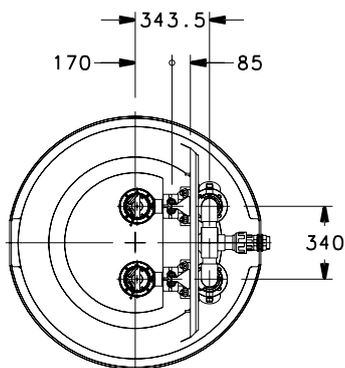
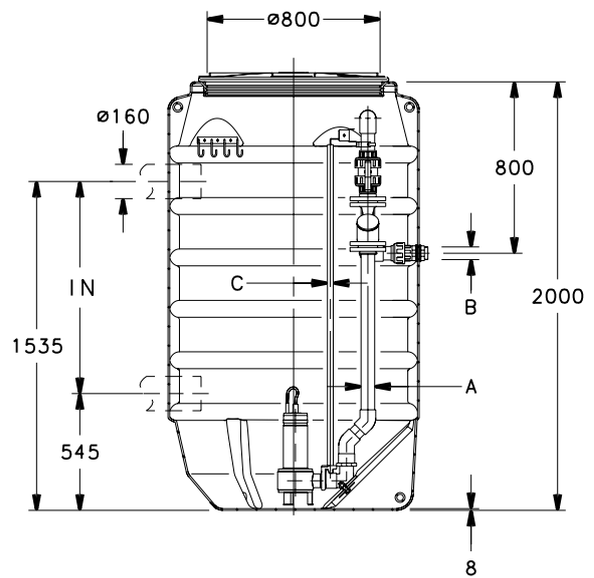
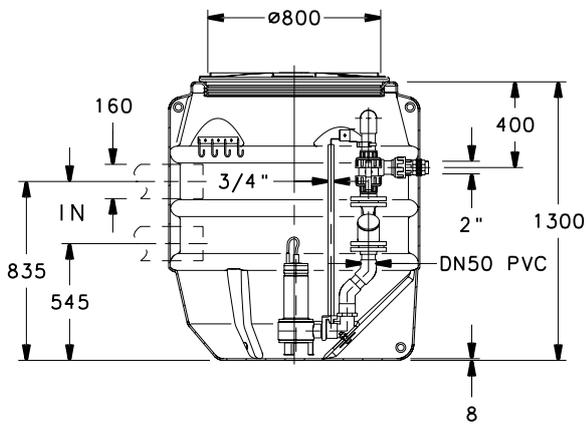
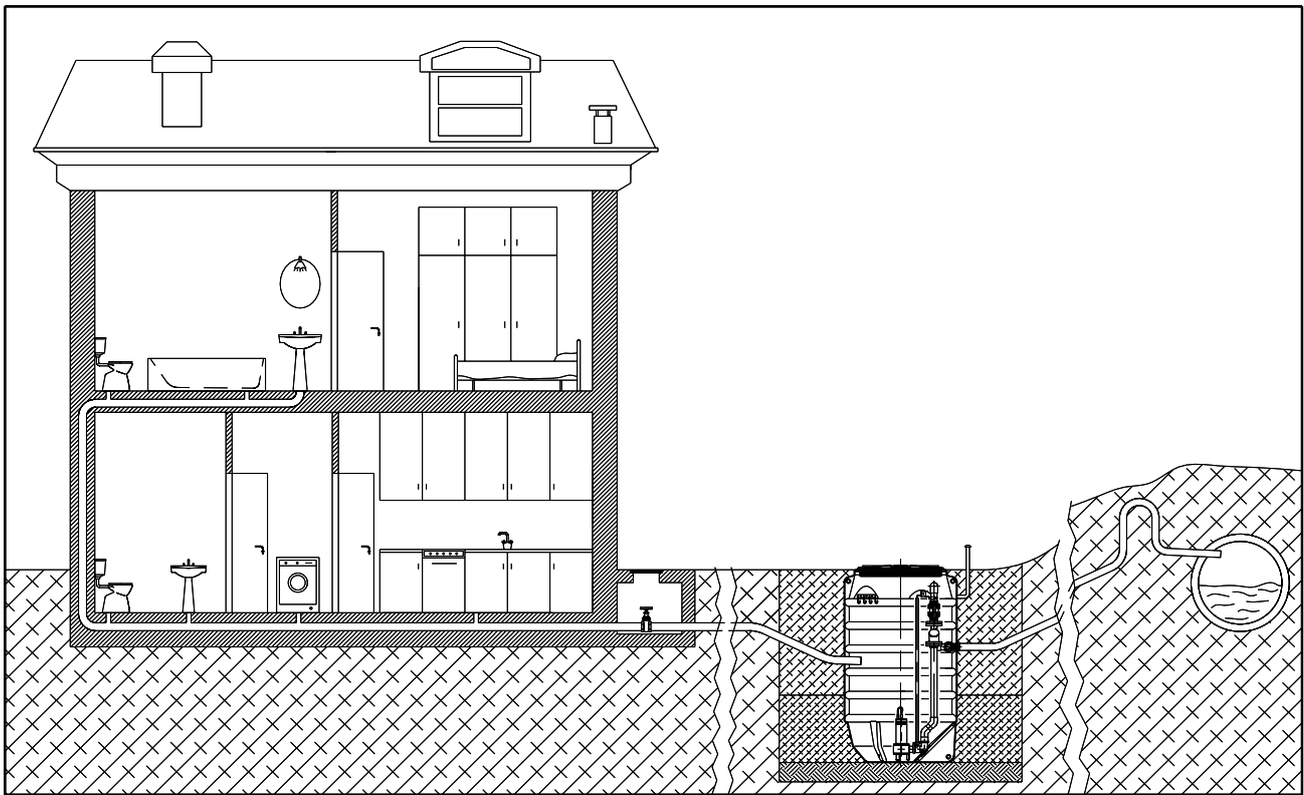
| ТИП НАСОСА    | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* | ХОД<br>КОНДЕНС | ПУСК<br>КОНДЕНС |
|---------------|---------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| ОДНОФАЗНЫЙ    | кВт                       | 230 В<br>А           | μФ / В         | μФ / В          |
| GLV 65-15-251 | 2                         | 8,4                  | 35 / 400       | 100 / 330       |
| -             | -                         | -                    | -              | -               |
| -             | -                         | -                    | -              | -               |
| -             | -                         | -                    | -              | -               |
| -             | -                         | -                    | -              | -               |

| ТИП НАСОСА    | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ<br>МОЩНОСТЬ* | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ<br>ТОК* |
|---------------|---------------------------|----------------------|
| ТРЕХФАЗНЫЙ    | кВт                       | 400 В<br>А           |
| GLV 65-16-253 | 2                         | 3,6                  |
| GLV 65-20-253 | 2,5                       | 4,3                  |
| GLV 65-24-253 | 3,2                       | 5,1                  |
| GLV 65-32-253 | 3,8                       | 6,1                  |
| GLV 65-42-253 | 5,3                       | 8,2                  |

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

maxibox\_glv65\_a\_te

**СЕРИЯ MAXIBOX PLUS  
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**



| A    | B      | C    |
|------|--------|------|
| DN50 | 2"     | 3/4" |
| DN65 | 2 1/2" | 2"   |

04050\_A\_DD

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**

## ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ В ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСАХ

Определение потребности в воде зависит от типа системы и одновременности. Расчет может зависеть от конкретных нормативов, регламентов или привычек, могущих изменяться в различных географических областях. Метод, представленный в примере, основан на практическом опыте и дает справочную величину, которая не может заменить собой аналитический расчет.

### Водопотребление в многоквартирных домах.

Таблица расхода дает максимальные значения для каждой точки водоразбора, в зависимости от типа.

## МАКСИМАЛЬНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ В ТОЧКЕ ВОДОРАЗБОРА

| ТИП                      | РАСХОД (л/мин) |
|--------------------------|----------------|
| Раковина (кухонная)      | 9              |
| Посудомоечная машина     | 10             |
| Стиральная машина        | 12             |
| Душ                      | 12             |
| Ванна                    | 15             |
| Раковина                 | 6              |
| Биде                     | 6              |
| Унитаз со сливным бачком | 6              |
| Унитаз со сливным бачком | 90             |

G-at-cm\_a\_th

**Суммарное потребление воды** в каждой точке водоразбора определяет максимальную теоретическую потребность, которая снижается в зависимости от **коэффициента одновременности**, поскольку в действительности никогда не происходит одновременное потребление во всех точках водоразбора.

|   |   |
|---|---|
| $f = \frac{1}{\sqrt{(0,857 \times Nr \times Na)}}$                          | Коэффициент для квартиры с 1 ванной комнатой и туалетом со сливным бачком                 |
| $f = \frac{1}{\sqrt{(0,857 \times Nr \times Na)}}$                          | Коэффициент для квартиры с 1 ванной комнатой и туалетом с автоматической системой слива   |
| $f = \frac{1,03}{\sqrt{(0,545 \times Nr \times Na)}}$                       | Коэффициент для квартиры с 2 ванными комнатами и туалетом со сливным бачком               |
| $f = \frac{0,8}{\sqrt{(0,727 \times Nr \times Na)}}$                        | Коэффициент для квартиры с 2 ванными комнатами и туалетом с автоматической системой слива |
| f = коэффициент; Nr = количество точек водоразбора; Na = количество квартир |   |

**Таблица потребностей в воде в жилых комплексах** дает значения потоков с максимальным одновременным использованием, в зависимости от **количества квартир** и от типа унитаза в квартирах с одной или двумя ванными комнатами.

Таблица учитывает 7 точек водоразбора для квартир с одной ванной комнатой и 11 точек водоразбора для квартир с двумя ванными комнатами. В случае другого числа точек водоразбора или других квартир **необходимо произвести расчет** потребности по формулам.

**ТАБЛИЦА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ В ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСАХ**

| КОЛИЧЕСТВО<br>КВАРТИР | УНИТАЗ СО СЛИВНЫМ БАЧКОМ |     | УНИТАЗ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СЛИВНОЙ СИСТЕМОЙ |      |
|-----------------------|--------------------------|-----|--|------|
|                       | 1                        | 2   | 1  | 2    |
|                       | РАСХОД (л/мин)           |     |  |      |
| 1                     | 32                       | 40  | 60                                       | 79   |
| 2                     | 45                       | 56  | 85                                       | 111  |
| 3                     | 55                       | 68  | 105                                      | 136  |
| 4                     | 63                       | 79  | 121                                      | 157  |
| 5                     | 71                       | 88  | 135                                      | 176  |
| 6                     | 78                       | 97  | 148                                      | 193  |
| 7                     | 84                       | 105 | 160                                      | 208  |
| 8                     | 90                       | 112 | 171                                      | 223  |
| 9                     | 95                       | 119 | 181                                      | 236  |
| 10                    | 100                      | 125 | 191                                      | 249  |
| 11                    | 105                      | 131 | 200                                      | 261  |
| 12                    | 110                      | 137 | 209                                      | 273  |
| 13                    | 114                      | 143 | 218                                      | 284  |
| 14                    | 119                      | 148 | 226                                      | 295  |
| 15                    | 123                      | 153 | 234                                      | 305  |
| 16                    | 127                      | 158 | 242                                      | 315  |
| 17                    | 131                      | 163 | 249                                      | 325  |
| 18                    | 134                      | 168 | 256                                      | 334  |
| 19                    | 138                      | 172 | 263                                      | 343  |
| 20                    | 142                      | 177 | 270                                      | 352  |
| 21                    | 145                      | 181 | 277                                      | 361  |
| 22                    | 149                      | 185 | 283                                      | 369  |
| 23                    | 152                      | 190 | 290                                      | 378  |
| 24                    | 155                      | 194 | 296                                      | 386  |
| 25                    | 158                      | 198 | 302                                      | 394  |
| 26                    | 162                      | 202 | 308                                      | 401  |
| 27                    | 165                      | 205 | 314                                      | 409  |
| 28                    | 168                      | 209 | 320                                      | 417  |
| 29                    | 171                      | 213 | 325                                      | 424  |
| 30                    | 174                      | 217 | 331                                      | 431  |
| 35                    | 187                      | 234 | 357                                      | 466  |
| 40                    | 200                      | 250 | 382                                      | 498  |
| 45                    | 213                      | 265 | 405                                      | 528  |
| 50                    | 224                      | 280 | 427                                      | 557  |
| 55                    | 235                      | 293 | 448                                      | 584  |
| 60                    | 245                      | 306 | 468                                      | 610  |
| 65                    | 255                      | 319 | 487                                      | 635  |
| 70                    | 265                      | 331 | 506                                      | 659  |
| 75                    | 274                      | 342 | 523                                      | 682  |
| 80                    | 283                      | 354 | 540                                      | 704  |
| 85                    | 292                      | 364 | 557                                      | 726  |
| 90                    | 301                      | 375 | 573                                      | 747  |
| 95                    | 309                      | 385 | 589                                      | 767  |
| 100                   | 317                      | 395 | 604                                      | 787  |
| 120                   | 347                      | 433 | 662                                      | 863  |
| 140                   | 375                      | 468 | 715                                      | 932  |
| 160                   | 401                      | 500 | 764                                      | 996  |
| 180                   | 425                      | 530 | 811                                      | 1056 |
| 200                   | 448                      | 559 | 854                                      | 1114 |

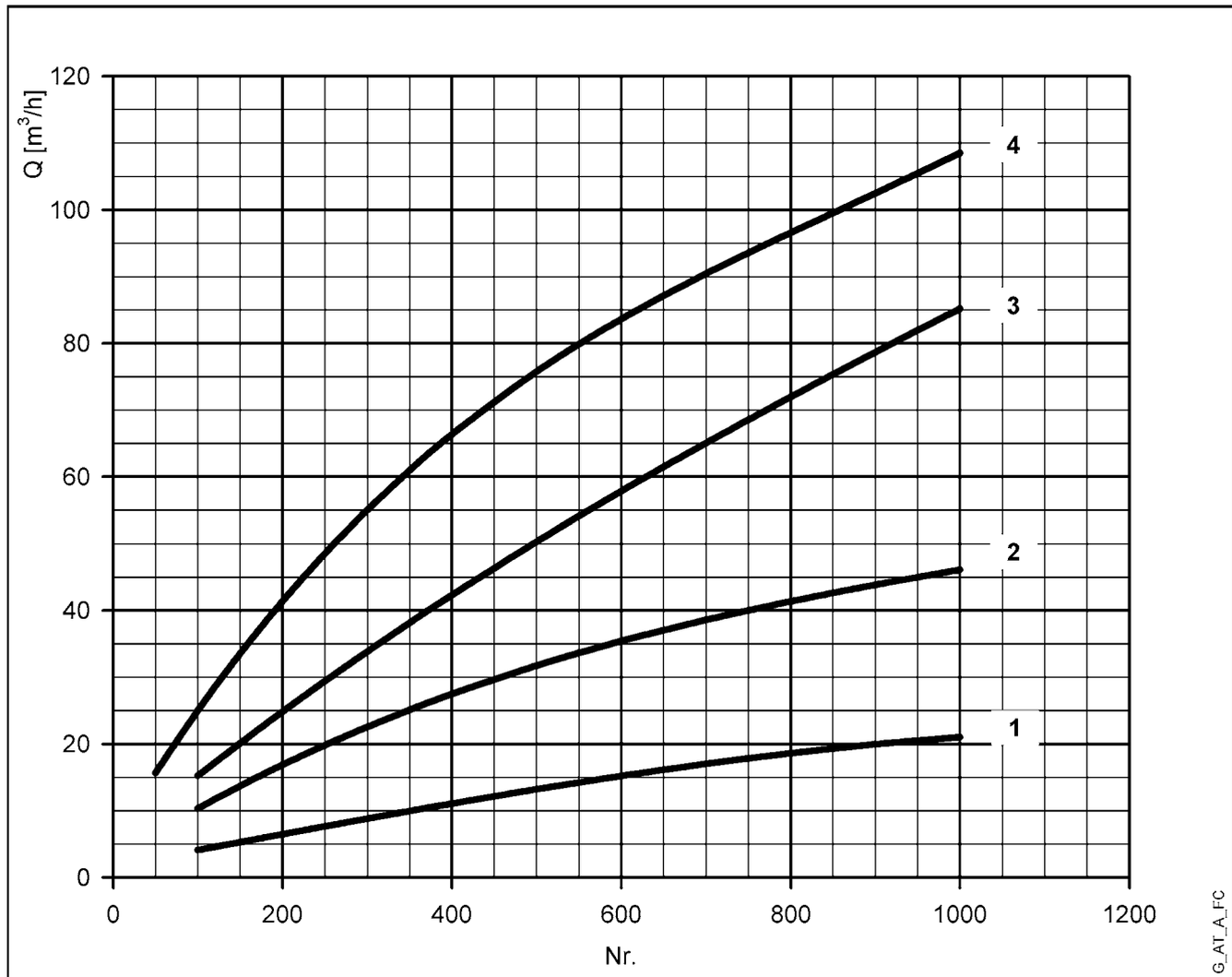
Для морских курортов следует учитывать запас потребности минимум в 20%

G-at-fi\_a\_th

## ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Значение водопотребления учреждениями специального назначения, такими как **больницы, гостиницы, офисы, резиденции, магазины** и сходные структуры, расход обычно выше, как с точки зрения общего ежедневного количества, так и как максимальный одновременный расход, по сравнению с многоквартирными домами. **График водопотребления в общественных зданиях** приводит в качестве указательной величины максимальный одновременный расход для некоторых типов общественных учреждений.

Эти потребности следует оценивать в каждом конкретном случае, с учетом специфических потребностей и законодательных норм, и должны точно определяться с применением аналитических процедур.



Для морских курортов следует учитывать запас потребности минимум в 20%.

- 1= офисы (кол-во людей)
- 2= большие магазины (кол-во людей)
- 3= лечебные учреждения (кол-во койко-мест)
- 4= отели, резиденции (кол-во койко-мест)

## NPSH

Минимальные значения работы, которые могут достигаться на всасывании насосов, ограничены при возникновении кавитации. Кавитация заключается в возникновении полостей пара в жидкости, когда в определенных местах давление достигает критических величин, или когда местное давление равно или немного ниже давления пара жидкости.

Полости пара перемещаются вместе с потоком и когда они достигают зоны наивысшего давления, возникает феномен конденсации пара, который содержится в жидкости. Полости соединяются и образуют волны давления, которые переносятся на стенки, которые под воздействием циклов нагрузки деформируются и затем разрушаются из-за усталости материала. Это явление, отличающееся металлическим шумом, производимым ударами, которым подвергаются стенки, получило название намечающейся кавитации.

Ущерб, наносимый вследствие кавитации, может быть усилен электрохимической коррозией и местным повышением температуры, вследствие пластической деформации стенок. Материалы, лучше всего выдерживающие нагрев и коррозию, это легированные стали и, в особенности, аустенитные стали.

Условия начала кавитации могут быть предусмотрены при помощи расчета общей полезной высоты всасывания, обозначаемой в технической литературе сокращением NPSH (Net Positive Suction Head).

NPSH представляет собой общую энергию (выраженную в м) жидкости, измеренной на всасывании в условиях начинающейся кавитации, за вычетом напряжения пара (выраженного в м), которой обладает энергия на входе в насос.

Для того, чтобы найти соотношение между статической высотой  $h_z$ , на которой устанавливается оборудование в условиях безопасности, необходимо, чтобы это соотношение было проверено:

$$h_p + h_z \geq (NPSH_r + 0.5) + h_f + h_{pv} \text{ ①}$$

где:

**$h_p$**  это абсолютное давление, которое действует по свободной кромке жидкости в ванне;  $h_r$  - это коэффициент между барометрическим давлением и объемным весом жидкости.

**$h_z$**  это разница уровней между осью насоса и свободной кромкой жидкости в ванне всасывания, выраженной в метрах;  $h_z$  отрицательный, когда уровень жидкости ниже, чем ось насоса.

**$h_f$**  потеря нагрузки в трубах всасывания и принадлежностях, которыми они оснащены, таких, как: патрубки, донный клапан, заслонка, изгибы и т. д.

**$h_{pv}$**  это давление пара жидкости при рабочей температуре, выраженное в метрах жидкости.  $h_{pv}$  - это коэффициент между напряжением пара  $P_v$  и объемным весом жидкости.

**0,5** это фактор безопасности.

Максимальная возможная высота установки зависит от величины атмосферного давления (то есть от высоты над уровнем моря, где установлен насос) и температуры жидкости.

Для облегчения работы пользователю даются таблицы, которые со ссылкой на воду при температуре 4°C и уровень над морем, дают уменьшение манометрической высоты, в зависимости от отметки над уровнем моря, и потери при всасывании в зависимости от температуры.

|                                  |     |     |     |     |     |      |      |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| <b>Температура воды (°C)</b>     | 20  | 40  | 60  | 80  | 90  | 110  | 120  |
| <b>Потери при всасывании (м)</b> | 0,2 | 0,7 | 2,0 | 5,0 | 7,4 | 15,4 | 21,5 |

|                                  |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Высота на уровне моря (м)</b> | 500  | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
| <b>Потери при всасывании (м)</b> | 0,55 | 1,1  | 1,65 | 2,2  | 2,75 | 3,3  |

Потери нагрузки могут быть определены по таблицам, приведенным в каталоге на стр. 33-34. С целью снижения их количества до минимума, особенно в случае значительного всасывания (свыше 4-5 метров) или в пределах работы при больших потоках, рекомендуется использовать трубы всасывания с большим диаметром по сравнению с диаметром устья всасывания насоса. Всегда следует стремиться устанавливать насос как можно ближе к перекачиваемой жидкости.

Примеры расчета:

Жидкость: вода при ~15°C  $\gamma = 1 \text{ кг/дм}^3$

Требуемый расход: 30 м<sup>3</sup>/ч

Требуемый напор на подаче: 43 м. Разница уровней всасывания: 3,5 м.

Выбирается FHE 40-200/75, чья требуемая величина NPSH составляет на 30 м<sup>3</sup>/ч, 2,5 м.

Для воды 15 °C оказывается

$$h_r = P_a / \gamma = 10,33 \text{ м}, h_{pv} = P_v / \gamma = 0,174 \text{ м} (0,01701 \text{ бар})$$

Потери нагрузки вследствие трения  $h_f$  в канале всасывания с донными клапанами составляют ~ 1,2 м. Заменяя параметры отношения (1) на цифры, указанные выше, получаем:

$$10,33 + (-3,5) \geq (2,5 + 0,5) + 1,2 + 0,17 \text{ ①}$$

при решении получаем: 6,8 > 4,4

Соотношение считается удовлетворительным.

**ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННОГО ПАРА  
ТАБЛИЦА ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННОГО ПАРА ps  
И ПЛОТНОСТЬ  $\rho$  ВОДЫ**

| t<br>°C | T<br>К | ps<br>бар | $\rho$<br>кг/дм <sup>3</sup> | t<br>°C | T<br>К | ps<br>бар | $\rho$<br>кг/дм <sup>3</sup> | t<br>°C | T<br>К | ps<br>бар | $\rho$<br>кг/дм <sup>3</sup> |
|---------|--------|-----------|------------------------------|---------|--------|-----------|------------------------------|---------|--------|-----------|------------------------------|
| 0       | 273,15 | 0,00611   | 0,9998                       | 55      | 328,15 | 0,15741   | 0,9857                       | 120     | 393,15 | 1,9854    | 0,9429                       |
| 1       | 274,15 | 0,00657   | 0,9999                       | 56      | 329,15 | 0,16511   | 0,9852                       | 122     | 395,15 | 2,1145    | 0,9412                       |
| 2       | 275,15 | 0,00706   | 0,9999                       | 57      | 330,15 | 0,17313   | 0,9846                       | 124     | 397,15 | 2,2504    | 0,9396                       |
| 3       | 276,15 | 0,00758   | 0,9999                       | 58      | 331,15 | 0,18147   | 0,9842                       | 126     | 399,15 | 2,3933    | 0,9379                       |
| 4       | 277,15 | 0,00813   | 1,0000                       | 59      | 332,15 | 0,19016   | 0,9837                       | 128     | 401,15 | 2,5435    | 0,9362                       |
| 5       | 278,15 | 0,00872   | 1,0000                       | 60      | 333,15 | 0,1992    | 0,9832                       | 130     | 403,15 | 2,7013    | 0,9346                       |
| 6       | 279,15 | 0,00935   | 1,0000                       | 61      | 334,15 | 0,2086    | 0,9826                       | 132     | 405,15 | 2,867     | 0,9328                       |
| 7       | 280,15 | 0,01001   | 0,9999                       | 62      | 335,15 | 0,2184    | 0,9821                       | 134     | 407,15 | 3,041     | 0,9311                       |
| 8       | 281,15 | 0,01072   | 0,9999                       | 63      | 336,15 | 0,2286    | 0,9816                       | 136     | 409,15 | 3,223     | 0,9294                       |
| 9       | 282,15 | 0,01147   | 0,9998                       | 64      | 337,15 | 0,2391    | 0,9811                       | 138     | 411,15 | 3,414     | 0,9276                       |
| 10      | 283,15 | 0,01227   | 0,9997                       | 65      | 338,15 | 0,2501    | 0,9805                       | 140     | 413,15 | 3,614     | 0,9258                       |
| 11      | 284,15 | 0,01312   | 0,9997                       | 66      | 339,15 | 0,2615    | 0,9799                       | 145     | 418,15 | 4,155     | 0,9214                       |
| 12      | 285,15 | 0,01401   | 0,9996                       | 67      | 340,15 | 0,2733    | 0,9793                       | 155     | 428,15 | 5,433     | 0,9121                       |
| 13      | 286,15 | 0,01497   | 0,9994                       | 68      | 341,15 | 0,2856    | 0,9788                       | 160     | 433,15 | 6,181     | 0,9073                       |
| 14      | 287,15 | 0,01597   | 0,9993                       | 69      | 342,15 | 0,2984    | 0,9782                       | 165     | 438,15 | 7,008     | 0,9024                       |
| 15      | 288,15 | 0,01704   | 0,9992                       | 70      | 343,15 | 0,3116    | 0,9777                       | 170     | 433,15 | 7,920     | 0,8973                       |
| 16      | 289,15 | 0,01817   | 0,9990                       | 71      | 344,15 | 0,3253    | 0,9770                       | 175     | 448,15 | 8,924     | 0,8921                       |
| 17      | 290,15 | 0,01936   | 0,9988                       | 72      | 345,15 | 0,3396    | 0,9765                       | 180     | 453,15 | 10,027    | 0,8869                       |
| 18      | 291,15 | 0,02062   | 0,9987                       | 73      | 346,15 | 0,3543    | 0,9760                       | 185     | 458,15 | 11,233    | 0,8815                       |
| 19      | 292,15 | 0,02196   | 0,9985                       | 74      | 347,15 | 0,3696    | 0,9753                       | 190     | 463,15 | 12,551    | 0,8760                       |
| 20      | 293,15 | 0,02337   | 0,9983                       | 75      | 348,15 | 0,3855    | 0,9748                       | 195     | 468,15 | 13,987    | 0,8704                       |
| 21      | 294,15 | 0,24850   | 0,9981                       | 76      | 349,15 | 0,4019    | 0,9741                       | 200     | 473,15 | 15,550    | 0,8647                       |
| 22      | 295,15 | 0,02642   | 0,9978                       | 77      | 350,15 | 0,4189    | 0,9735                       | 205     | 478,15 | 17,243    | 0,8588                       |
| 23      | 296,15 | 0,02808   | 0,9976                       | 78      | 351,15 | 0,4365    | 0,9729                       | 210     | 483,15 | 19,077    | 0,8528                       |
| 24      | 297,15 | 0,02982   | 0,9974                       | 79      | 352,15 | 0,4547    | 0,9723                       | 215     | 488,15 | 21,060    | 0,8467                       |
| 25      | 298,15 | 0,03166   | 0,9971                       | 80      | 353,15 | 0,4736    | 0,9716                       | 220     | 493,15 | 23,198    | 0,8403                       |
| 26      | 299,15 | 0,03360   | 0,9968                       | 81      | 354,15 | 0,4931    | 0,9710                       | 225     | 498,15 | 25,501    | 0,8339                       |
| 27      | 300,15 | 0,03564   | 0,9966                       | 82      | 355,15 | 0,5133    | 0,9704                       | 230     | 503,15 | 27,976    | 0,8273                       |
| 28      | 301,15 | 0,03778   | 0,9963                       | 83      | 356,15 | 0,5342    | 0,9697                       | 235     | 508,15 | 30,632    | 0,8205                       |
| 29      | 302,15 | 0,04004   | 0,9960                       | 84      | 357,15 | 0,5557    | 0,9691                       | 240     | 513,15 | 33,478    | 0,8136                       |
| 30      | 303,15 | 0,04241   | 0,9957                       | 85      | 358,15 | 0,5780    | 0,9684                       | 245     | 518,15 | 36,523    | 0,8065                       |
| 31      | 304,15 | 0,04491   | 0,9954                       | 86      | 359,15 | 0,6011    | 0,9678                       | 250     | 523,15 | 39,776    | 0,7992                       |
| 32      | 305,15 | 0,04753   | 0,9951                       | 87      | 360,15 | 0,6249    | 0,9671                       | 255     | 528,15 | 43,246    | 0,7916                       |
| 33      | 306,15 | 0,05029   | 0,9947                       | 88      | 361,15 | 0,6495    | 0,9665                       | 260     | 533,15 | 46,943    | 0,7839                       |
| 34      | 307,15 | 0,05318   | 0,9944                       | 89      | 362,15 | 0,6749    | 0,9658                       | 265     | 538,15 | 50,877    | 0,7759                       |
| 35      | 308,15 | 0,05622   | 0,9940                       | 90      | 363,15 | 0,7011    | 0,9652                       | 270     | 543,15 | 55,058    | 0,7678                       |
| 36      | 309,15 | 0,05940   | 0,9937                       | 91      | 364,15 | 0,7281    | 0,9644                       | 275     | 548,15 | 59,496    | 0,7593                       |
| 37      | 310,15 | 0,06274   | 0,9933                       | 92      | 365,15 | 0,7561    | 0,9638                       | 280     | 553,15 | 64,202    | 0,7505                       |
| 38      | 311,15 | 0,06624   | 0,9930                       | 93      | 366,15 | 0,7849    | 0,9630                       | 285     | 558,15 | 69,186    | 0,7415                       |
| 39      | 312,15 | 0,06991   | 0,9927                       | 94      | 367,15 | 0,8146    | 0,9624                       | 290     | 563,15 | 74,461    | 0,7321                       |
| 40      | 313,15 | 0,07375   | 0,9923                       | 95      | 368,15 | 0,8453    | 0,9616                       | 295     | 568,15 | 80,037    | 0,7223                       |
| 41      | 314,15 | 0,07777   | 0,9919                       | 96      | 369,15 | 0,8769    | 0,9610                       | 300     | 573,15 | 85,927    | 0,7122                       |
| 42      | 315,15 | 0,08198   | 0,9915                       | 97      | 370,15 | 0,9094    | 0,9602                       | 305     | 578,15 | 92,144    | 0,7017                       |
| 43      | 316,15 | 0,09639   | 0,9911                       | 98      | 371,15 | 0,9430    | 0,9596                       | 310     | 583,15 | 98,70     | 0,6906                       |
| 44      | 317,15 | 0,09100   | 0,9907                       | 99      | 372,15 | 0,9776    | 0,9586                       | 315     | 588,15 | 105,61    | 0,6791                       |
| 45      | 318,15 | 0,09582   | 0,9902                       | 100     | 373,15 | 1,0133    | 0,9581                       | 320     | 593,15 | 112,89    | 0,6669                       |
| 46      | 319,15 | 0,10086   | 0,9898                       | 102     | 375,15 | 1,0878    | 0,9567                       | 325     | 598,15 | 120,56    | 0,6541                       |
| 47      | 320,15 | 0,10612   | 0,9894                       | 104     | 377,15 | 1,1668    | 0,9552                       | 330     | 603,15 | 128,63    | 0,6404                       |
| 48      | 321,15 | 0,11162   | 0,9889                       | 106     | 379,15 | 1,2504    | 0,9537                       | 340     | 613,15 | 146,05    | 0,6102                       |
| 49      | 322,15 | 0,11736   | 0,9884                       | 108     | 381,15 | 1,3390    | 0,9522                       | 350     | 623,15 | 165,35    | 0,5743                       |
| 50      | 323,15 | 0,12335   | 0,9880                       | 110     | 383,15 | 1,4327    | 0,9507                       | 360     | 633,15 | 186,75    | 0,5275                       |
| 51      | 324,15 | 0,12961   | 0,9876                       | 112     | 385,15 | 1,5316    | 0,9491                       | 370     | 643,15 | 210,54    | 0,4518                       |
| 52      | 325,15 | 0,13613   | 0,9871                       | 114     | 387,15 | 1,6362    | 0,9476                       | 374,15  | 647,30 | 221,20    | 0,3154                       |
| 53      | 326,15 | 0,14293   | 0,9862                       | 116     | 389,15 | 1,7465    | 0,9460                       |         |        |           |                              |
| 54      | 327,15 | 0,15002   | 0,9862                       | 118     | 391,15 | 1,8628    | 0,9445                       |         |        |           |                              |

## ТАБЛИЦА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ ДЛЯ 100 м ПРЯМОЙ ТРУБЫ ИЗ ЧУГУНА (ФОРМУЛА HAZEN-WILLIAMS C=100)

| РАСХОД            |       | НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР в мм и в ДЮЙМАХ |      |       |      |        |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|-------|-------------------------------------|------|-------|------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| М <sup>3</sup> /ч | л/мин |                                     | 15   | 20    | 25   | 32     | 40     | 50   | 65     | 80   | 100  | 125  | 150  | 175  | 200  | 250  | 300  | 350  | 400 |  |  |  |  |  |  |
|                   |       |                                     | 1/2" | 3/4"  | 1"   | 1 1/4" | 1 1/2" | 2    | 2 1/2" | 3"   | 4"   | 5"   | 6"   | 7"   | 8"   | 10"  | 12"  | 14"  | 16" |  |  |  |  |  |  |
| 0,6               | 10    | v                                   | 0,94 | 0,53  | 0,34 | 0,21   | 0,13   |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  | 16   | 3,94  | 1,33 | 0,40   | 0,13   |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 0,9               | 15    | v                                   | 1,42 | 0,80  | 0,51 | 0,31   | 0,20   |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  | 33,9 | 8,35  | 2,82 | 0,85   | 0,29   |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 1,2               | 20    | v                                   | 1,89 | 1,06  | 0,68 | 0,41   | 0,27   | 0,17 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  | 57,7 | 14,21 | 4,79 | 1,44   | 0,49   | 0,16 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 1,5               | 25    | v                                   | 2,36 | 1,33  | 0,85 | 0,52   | 0,33   | 0,21 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  | 87,2 | 21,5  | 7,24 | 2,18   | 0,73   | 0,25 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 1,8               | 30    | v                                   | 2,83 | 1,59  | 1,02 | 0,62   | 0,40   | 0,25 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  | 122  | 30,1  | 10,1 | 3,05   | 1,03   | 0,35 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 2,1               | 35    | v                                   | 3,30 | 1,86  | 1,19 | 0,73   | 0,46   | 0,30 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  | 162  | 40,0  | 13,5 | 4,06   | 1,37   | 0,46 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 2,4               | 40    | v                                   |      | 2,12  | 1,36 | 0,83   | 0,53   | 0,34 | 0,20   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      | 51,2  | 17,3 | 5,19   | 1,75   | 0,59 | 0,16   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 3                 | 50    | v                                   |      | 2,65  | 1,70 | 1,04   | 0,66   | 0,42 | 0,25   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      | 77,4  | 26,1 | 7,85   | 2,65   | 0,89 | 0,25   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 3,6               | 60    | v                                   |      | 3,18  | 2,04 | 1,24   | 0,80   | 0,51 | 0,30   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      | 108   | 36,6 | 11,0   | 3,71   | 1,25 | 0,35   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 4,2               | 70    | v                                   |      | 3,72  | 2,38 | 1,45   | 0,93   | 0,59 | 0,35   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      | 144   | 48,7 | 14,6   | 4,93   | 1,66 | 0,46   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 4,8               | 80    | v                                   |      | 4,25  | 2,72 | 1,66   | 1,06   | 0,68 | 0,40   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      | 185   | 62,3 | 18,7   | 6,32   | 2,13 | 0,59   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 5,4               | 90    | v                                   |      |       | 3,06 | 1,87   | 1,19   | 0,76 | 0,45   | 0,30 |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       | 77,5 | 23,3   | 7,85   | 2,65 | 0,74   | 0,27 |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 6                 | 100   | v                                   |      |       | 3,40 | 2,07   | 1,33   | 0,85 | 0,50   | 0,33 |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       | 94,1 | 28,3   | 9,54   | 3,22 | 0,90   | 0,33 |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 7,5               | 125   | v                                   |      |       | 4,25 | 2,59   | 1,66   | 1,06 | 0,63   | 0,41 |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       | 142  | 42,8   | 14,4   | 4,86 | 1,36   | 0,49 |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 9                 | 150   | v                                   |      |       |      | 3,11   | 1,99   | 1,27 | 0,75   | 0,50 | 0,32 |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      | 59,9   | 20,2   | 6,82 | 1,90   | 0,69 | 0,23 |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 10,5              | 175   | v                                   |      |       |      | 3,63   | 2,32   | 1,49 | 0,88   | 0,58 | 0,37 |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      | 79,7   | 26,9   | 9,07 | 2,53   | 0,92 | 0,31 |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 12                | 200   | v                                   |      |       |      | 4,15   | 2,65   | 1,70 | 1,01   | 0,66 | 0,42 |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      | 102    | 34,4   | 11,6 | 3,23   | 1,18 | 0,40 |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 15                | 250   | v                                   |      |       |      | 5,18   | 3,32   | 2,12 | 1,26   | 0,83 | 0,53 | 0,34 |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      | 154    | 52,0   | 17,5 | 4,89   | 1,78 | 0,60 | 0,20 |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 18                | 300   | v                                   |      |       |      |        | 3,98   | 2,55 | 1,51   | 1,00 | 0,64 | 0,41 |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        | 72,8   | 24,6 | 6,85   | 2,49 | 0,84 | 0,28 |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 24                | 400   | v                                   |      |       |      |        | 5,31   | 3,40 | 2,01   | 1,33 | 0,85 | 0,54 | 0,38 |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        | 124    | 41,8 | 11,66  | 4,24 | 1,43 | 0,48 | 0,20 |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 30                | 500   | v                                   |      |       |      |        | 6,63   | 4,25 | 2,51   | 1,66 | 1,06 | 0,68 | 0,47 |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        | 187    | 63,2 | 17,6   | 6,41 | 2,16 | 0,73 | 0,30 |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 36                | 600   | v                                   |      |       |      |        |        | 5,10 | 3,02   | 1,99 | 1,27 | 0,82 | 0,57 | 0,42 |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        | 88,6 | 24,7   | 8,98 | 3,03 | 1,02 | 0,42 | 0,20 |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 42                | 700   | v                                   |      |       |      |        |        | 5,94 | 3,52   | 2,32 | 1,49 | 0,95 | 0,66 | 0,49 |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        | 118  | 32,8   | 11,9 | 4,03 | 1,36 | 0,56 | 0,26 |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 48                | 800   | v                                   |      |       |      |        |        | 6,79 | 4,02   | 2,65 | 1,70 | 1,09 | 0,75 | 0,55 |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        | 151  | 42,0   | 15,3 | 5,16 | 1,74 | 0,72 | 0,34 |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 54                | 900   | v                                   |      |       |      |        |        | 7,64 | 4,52   | 2,99 | 1,91 | 1,22 | 0,85 | 0,62 |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        | 188  | 52,3   | 19,0 | 6,41 | 2,16 | 0,89 | 0,42 |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 60                | 1000  | v                                   |      |       |      |        |        |      | 5,03   | 3,32 | 2,12 | 1,36 | 0,94 | 0,69 | 0,53 |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      | 63,5   | 23,1 | 7,79 | 2,63 | 1,08 | 0,51 | 0,27 |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 75                | 1250  | v                                   |      |       |      |        |        |      | 6,28   | 4,15 | 2,65 | 1,70 | 1,18 | 0,87 | 0,66 |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      | 96,0   | 34,9 | 11,8 | 3,97 | 1,63 | 0,77 | 0,40 |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 90                | 1500  | v                                   |      |       |      |        |        |      | 7,54   | 4,98 | 3,18 | 2,04 | 1,42 | 1,04 | 0,80 |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      | 134    | 48,9 | 16,5 | 5,57 | 2,29 | 1,08 | 0,56 |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 105               | 1750  | v                                   |      |       |      |        |        |      | 8,79   | 5,81 | 3,72 | 2,38 | 1,65 | 1,21 | 0,93 |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      | 179    | 65,1 | 21,9 | 7,40 | 3,05 | 1,44 | 0,75 |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 120               | 2000  | v                                   |      |       |      |        |        |      |        | 6,63 | 4,25 | 2,72 | 1,89 | 1,39 | 1,06 | 0,68 |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      |        | 83,3 | 28,1 | 9,48 | 3,90 | 1,84 | 0,96 | 0,32 |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 150               | 2500  | v                                   |      |       |      |        |        |      |        | 8,29 | 5,31 | 3,40 | 2,36 | 1,73 | 1,33 | 0,85 |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      |        | 126  | 42,5 | 14,3 | 5,89 | 2,78 | 1,45 | 0,49 |      |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 180               | 3000  | v                                   |      |       |      |        |        |      |        |      | 6,37 | 4,08 | 2,83 | 2,08 | 1,59 | 1,02 | 0,71 |      |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      |        |      | 59,5 | 20,1 | 8,26 | 3,90 | 2,03 | 0,69 | 0,28 |      |     |  |  |  |  |  |  |
| 210               | 3500  | v                                   |      |       |      |        |        |      |        |      |      | 7,43 | 4,76 | 3,30 | 2,43 | 1,86 | 1,19 | 0,83 |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      |        |      |      | 79,1 | 26,7 | 11,0 | 5,18 | 2,71 | 0,91 | 0,38 |     |  |  |  |  |  |  |
| 240               | 4000  | v                                   |      |       |      |        |        |      |        |      |      | 8,49 | 5,44 | 3,77 | 2,77 | 2,12 | 1,36 | 0,94 |     |  |  |  |  |  |  |
|                   |       | hr                                  |      |       |      |        |        |      |        |      |      | 101  | 34,2 | 14,1 | 6,64 | 3,46 | 1,17 | 0,48 |     |  |  |  |  |  |  |
| 300               | 5000  | v                                   |      |       |      |        |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |  |  |  |  |  |

## ПОТЕРИ НАГРУЗКИ ТАБЛИЦА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ В ИЗГИБАХ, КЛАПАНАХ И ЗАСЛОНКАХ

Потери нагрузки определяются методом эквивалентной длины трубы, согласно таблице, приведенной ниже:

| ТИП<br>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | DN                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|                       | 25                            | 32  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200 | 250  | 300  |
|                       | Эквивалентная длина трубы (м) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Колено 45°            | 0,2                           | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,4  | 2,8  |
| Колено 90°            | 0,4                           | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 3,9 | 4,7  | 5,8  |
| Колено 90° с большим  | 0,4                           | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,9 | 2,8 | 3,4  | 3,9  |
| T или крестовина      | 1,1                           | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,6 | 3,2 | 4,3 | 5,3 | 6,4 | 7,5 | 10,7 | 12,8 |
| Задвижка.             | -                             | -   | -   | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1  | 1,3  |
| Обратный клапан       | 1,1                           | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 3,0 | 3,4 | 4,7 | 5,9 | 7,4 | 9,6 | 11,8 | 13,9 |

G-a-pcv\_a\_th

Таблица действительна для коэффициента Hazen Williams C=100 (принадлежности из чугуна);

для стальных принадлежностей следует умножить значения на 1,41;

для принадлежностей из нержавеющей стали, меди и чугуна с покрытием умножить значения на 1,85;

После определения **эквивалентной длины трубы**, потери нагрузки определяются, согласно таблице потерь из-за труб.

Представленные значения являются указательными и могут изменяться у разных моделей, особенно для заслонок и обратных клапанов, для которых нужно проверить значения, предоставленные производителем.

## ОБЪЕМНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА

| Литры в минуту<br>л/мин | Куб. метры в час<br>м <sup>3</sup> /ч | Куб. футы в час<br>фут <sup>3</sup> /ч | Куб. футы в минуту<br>фут <sup>3</sup> /мин | Брит. галлон в минуту<br>Брит. галлон/мин | Галлон США в минуту<br>США/мин |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|
| <b>1,0000</b>           | 0,0600                                | 2,1189                                 | 0,0353                                      | 0,2200                                    | 0,2642                         |
| 16,6667                 | <b>1,0000</b>                         | 35,3147                                | 0,5886                                      | 3,6662                                    | 4,4029                         |
| 0,4719                  | 0,0283                                | <b>1,0000</b>                          | 0,0167                                      | 0,1038                                    | 0,1247                         |
| 28,3168                 | 1,6990                                | 60,0000                                | <b>1,0000</b>                               | 6,2288                                    | 7,4805                         |
| 4,5461                  | 0,2728                                | 9,6326                                 | 0,1605                                      | <b>1,0000</b>                             | 1,2009                         |
| 3,7854                  | 0,2271                                | 8,0208                                 | 0,1337                                      | 0,8327                                    | <b>1,0000</b>                  |

## ДАВЛЕНИЕ И ВЫСОТА НАПОРА

| Ньютон на квадратный метр<br>Н/м <sup>2</sup> | килопаскаль<br>кПа | бар<br>бар           | Фунт-силы на квадратный дюйм<br>psi | Метр воды<br>м Н <sub>2</sub> O | миллиметр ртутя<br>мм Hg |
|---|--------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>1,0000</b>                                 | 0,0010             | 1 x 10 <sup>-5</sup> | 1.45 x 10 <sup>-4</sup>             | 1.02 x 10 <sup>-4</sup>         | 0,0075                   |
| 1000,0000                                     | <b>1,0000</b>      | 0,0100               | 0,1450                              | 0,1020                          | 7,5006                   |
| 1 x 10 <sup>5</sup>                           | 100,0000           | <b>1,0000</b>        | 14,5038                             | 10,1972                         | 750,0638                 |
| 6894,7570                                     | 6,8948             | 0,0689               | <b>1,0000</b>                       | 0,7031                          | 51,7151                  |
| 9806,6500                                     | 9,8067             | 0,0981               | 1,4223                              | <b>1,0000</b>                   | 73,5561                  |
| 133,3220                                      | 0,1333             | 0,0013               | 0,0193                              | 0,0136                          | <b>1,0000</b>            |

## ДЛИНА

| миллиметр<br>мм | антиметр<br>см | метр<br>м     | дюйм<br>дюйм  | фут<br>фут    | ярд<br>ярд    |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>1,0000</b>   | 0,1000         | 0,0010        | 0,0394        | 0,0033        | 0,0011        |
| 10,0000         | <b>1,0000</b>  | 0,0100        | 0,3937        | 0,0328        | 0,0109        |
| 1000,0000       | 100,0000       | <b>1,0000</b> | 39,3701       | 3,2808        | 1,0936        |
| 25,4000         | 2,5400         | 0,0254        | <b>1,0000</b> | 0,0833        | 0,0278        |
| 304,8000        | 30,4800        | 0,3048        | 12,0000       | <b>1,0000</b> | 0,3333        |
| 914,4000        | 91,4400        | 0,9144        | 36,0000       | 3,0000        | <b>1,0000</b> |

## ОБЪЕМ

| кубический метр<br>м <sup>3</sup> | литр<br>литр  | миллилитр<br>мл     | Брит. Галлон<br>Брит. Галлон | галлон США<br>галлон США | кубический фут<br>фут <sup>3</sup> |
|-----------------------------------|---------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <b>1,0000</b>                     | 1000,0000     | 1 x 10 <sup>6</sup> | 219,9694                     | 264,1720                 | 35,3147                            |
| 0,0010                            | <b>1,0000</b> | 1000,0000           | 0,2200                       | 0,2642                   | 0,0353                             |
| 1 x 10 <sup>-6</sup>              | 0,0010        | <b>1,0000</b>       | 2.2 x 10 <sup>-4</sup>       | 2.642 x 10 <sup>-4</sup> | 3.53 x 10 <sup>-5</sup>            |
| 0,0045                            | 4,5461        | 4546,0870           | <b>1,0000</b>                | 1,2009                   | 0,1605                             |
| 0,0038                            | 3,7854        | 3785,4120           | 0,8327                       | <b>1,0000</b>            | 0,1337                             |
| 0,0283                            | 28,3168       | 28316,8466          | 6,2288                       | 7,4805                   | <b>1,0000</b>                      |

G-at\_pp\_a\_sc

## ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

### Xylect



Xylect – это программное обеспечение по подбору насосного оборудования, включающее в себя обширную онлайн-базу данных. Программа содержит информацию о всём ассортименте насосов Lowara, Vogel и о комплектующих изделиях, позволяет осуществлять многоаспектный поиск и предлагает ряд удобных функций по управлению проектами. Собранные в системе данные регулярно обновляются.

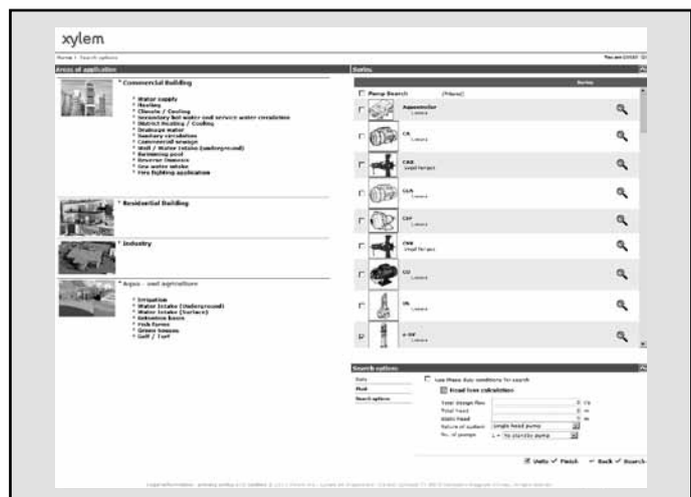
Благодаря возможности поиска по области применения и детальности выводимой на экран информации даже те, кто незнаком с оборудованием Lowara и (или) Vogel, смогут подобрать наиболее подходящий для конкретной ситуации насос.

В программе возможен поиск:

- по области применения;
- по типу изделия;
- по рабочей точке.

Xylect после обработки данных в состоянии вывести на экран:

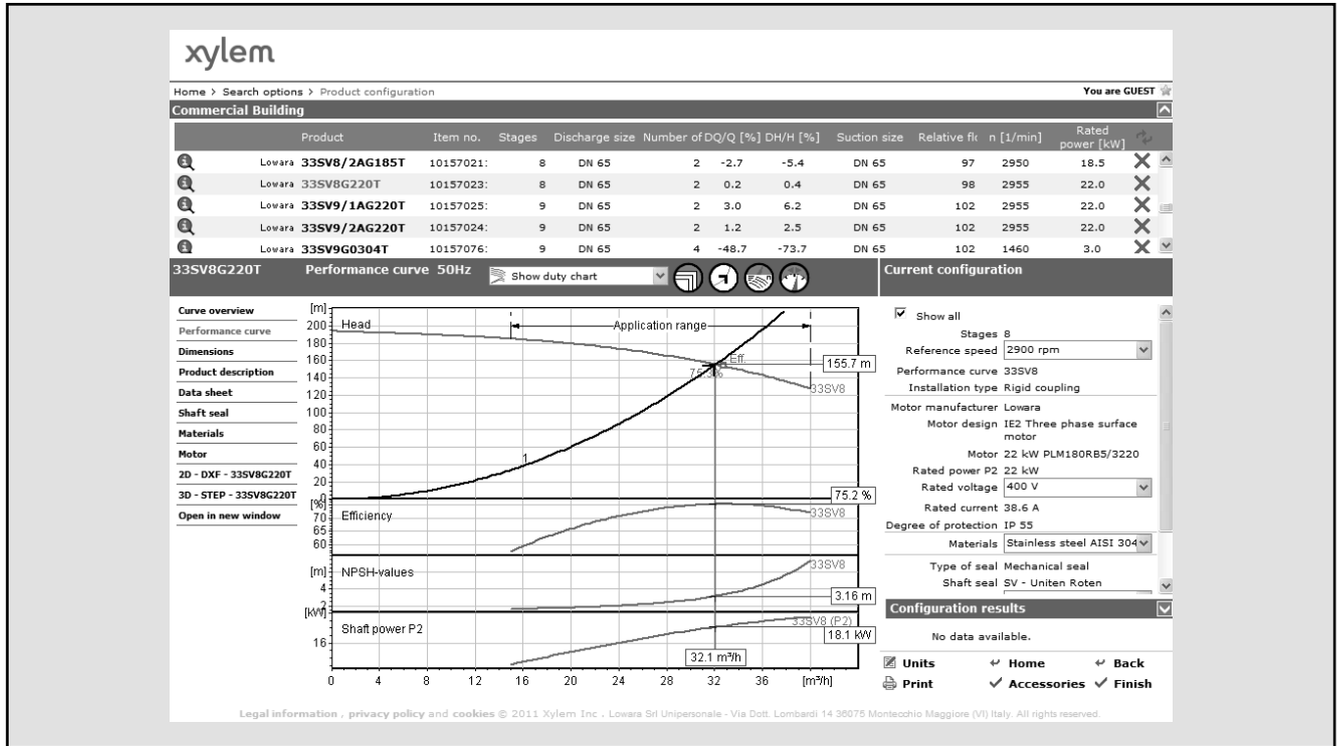
- перечень всех результатов поиска;
- диаграммы рабочих характеристик (подача, напор, мощность, КПД, NPSH);
- данные электродвигателя;
- габаритные чертежи;
- опции;
- перечень технических характеристик;
- документы и файлы в формате .dxf для скачивания.



*Функция поиска по области применения помогает пользователям, не знакомым с продукцией Lowara, подобрать наиболее подходящий для конкретной ситуации насос.*

# ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

## Xylect



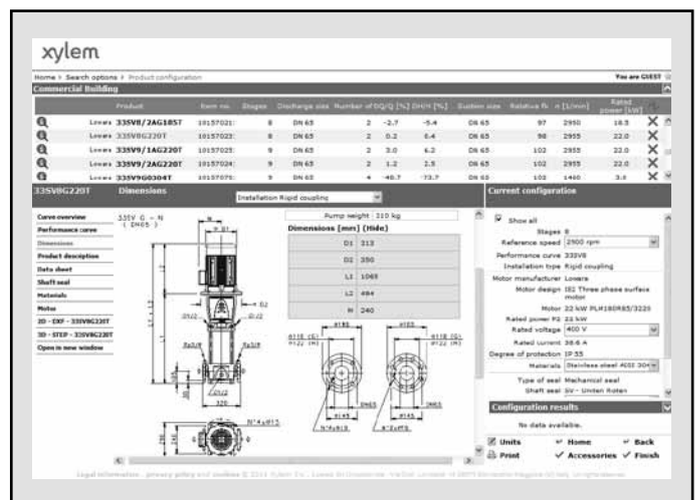
Подробные результаты поиска дают возможность выбрать лучший из предлагаемых вариантов.

Для удобной работы с Xylect рекомендуется создать личный аккаунт, после чего становится возможным:

- выбрать желаемую единицу измерения;
- создавать и сохранять проекты;
- отправлять проекты другим пользователям Xylect.

Каждый пользователь располагает собственной страницей My Xylect, где хранятся все его проекты.

Дополнительную информацию о Xylect можно получить у дилеров или на сайте [www.xylect.com](http://www.xylect.com).



Отображаемые на экране габаритные чертежи можно скачивать в формате .dxf

# Xylem |'zīləm|



- 1) ксилема, ткань наземных растений, служащая для проведения воды от корней вверх по растению к листьям и другим органам;
- 2) международная компания, лидер в области водных технологий.

Нас 12000 человек, объединённых одной целью – разрабатывать инновационные решения по доставке воды в любые уголки земного шара. Суть нашей работы заключается в создании новых технологий, оптимизирующих использование водных ресурсов и помогающих беречь и повторно использовать воду. Мы анализируем, обрабатываем, подаём воду в жилые дома, офисы, на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, помогая людям рационально использовать этот ценный природный ресурс. Между нами и нашими клиентами в более чем 150 странах мира установились тесные партнёрские отношения, нас ценят за способность предлагать высококачественную продукцию ведущих брендов, за эффективный сервис, за крепкие традиции новаторства.

**Более подробная информация о Xylem представлена на сайте [lowara.ru](http://lowara.ru)**



**ООО «КСИЛЕМ РУС»**  
Бизнес центр «Мясницкая Плаза»  
Мясницкая улица 48, 107078, Москва, Россия  
Тел. (+7) 495 223 08 52  
Факс (+7) 495 223 08 51  
[info.lowara.ru@xyleminc.com](mailto:info.lowara.ru@xyleminc.com) – [www.lowara.ru](http://www.lowara.ru)

LOWARA оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.  
LOWARA – торговая марка компании Xylem Inc. и одно из подразделений.