



ITT

Lowara

## Серия **MINIBOX, MIDIBOX SINGLEBOX PLUS, DOUBLEBOX PLUS**

Готовые к подключению насосные станции,  
для сбора и отвода чистых и сточных вод,  
согласно Европейскому стандарту

**50 Гц**



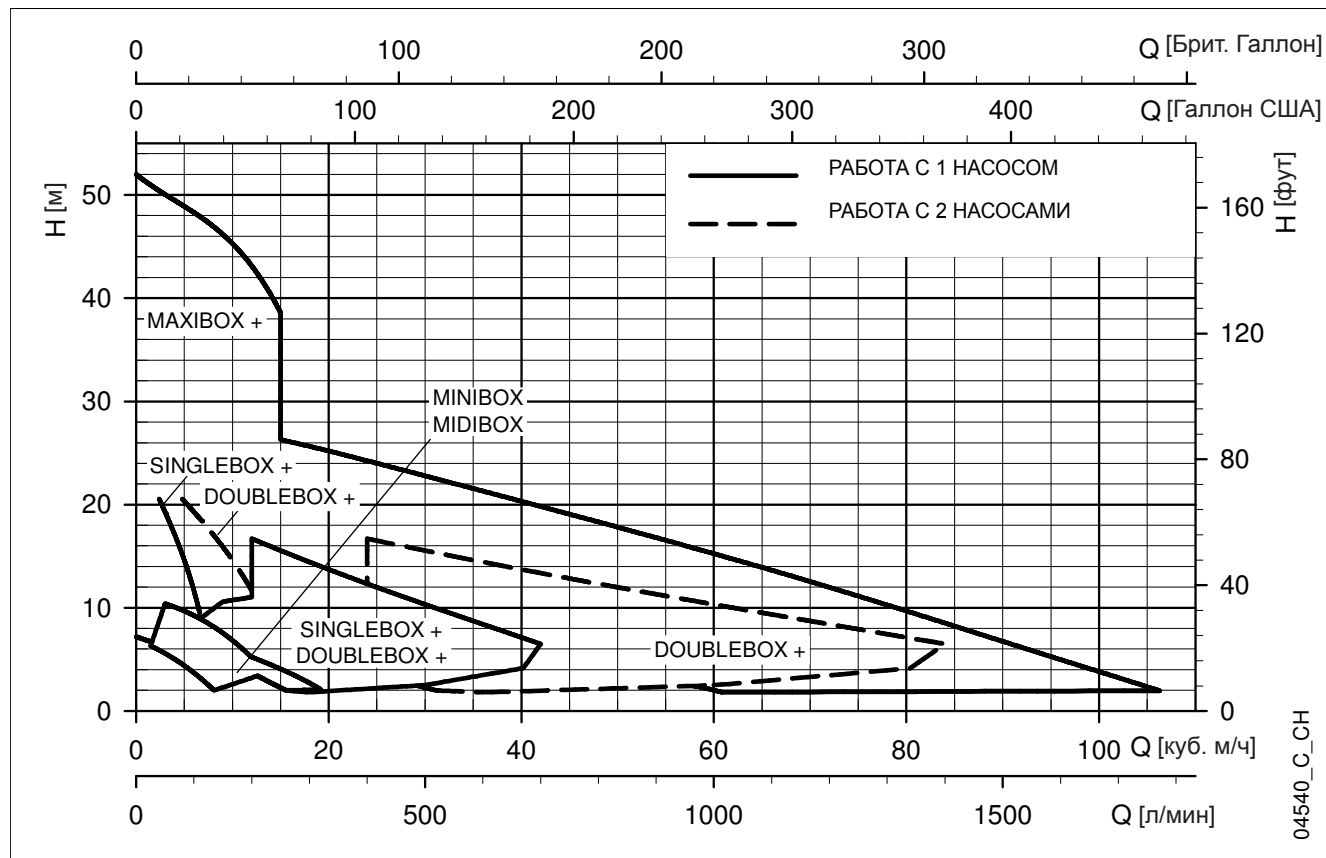
*Engineered for life*



ITT

Lowara

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



**СОДЕРЖАНИЕ**

Технические характеристики серии Minibox .....	5
Технические характеристики серии Midibox .....	9
Технические характеристики серии Singlebox Plus .....	13
Технические характеристики серии Doublebox Plus .....	19
Технические характеристики серии Maxibox Plus .....	27
Техническое приложение .....	39



**ITT**

**Lowara**



**ITT**

**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.

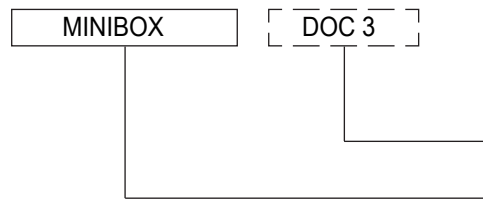
## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА- РАКТЕРИСТИКИ**

- 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 электрическое оборудование.
- Minibox может быть установлен как внутри, так и снаружи здания.

## **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

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

## **ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**



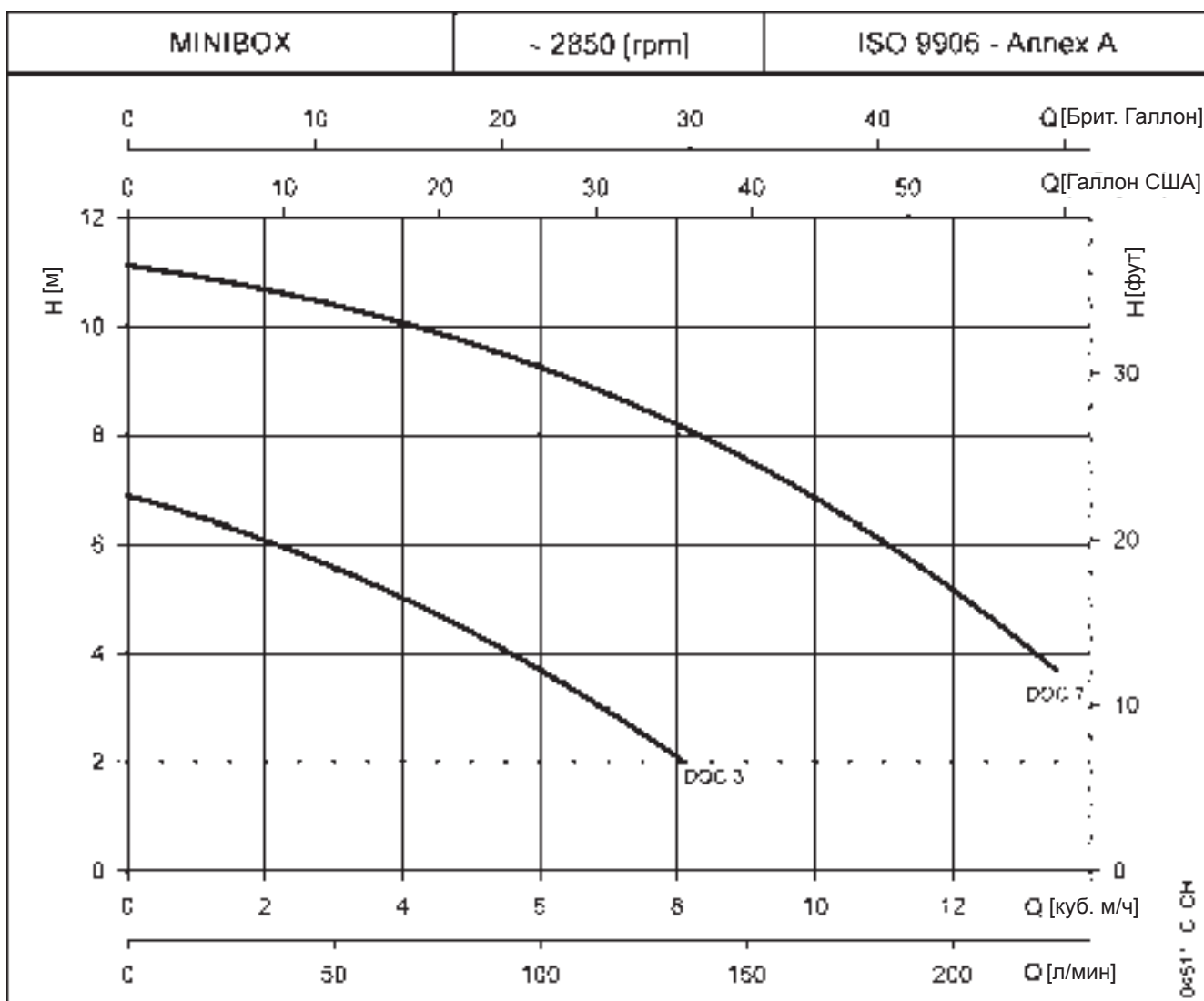
ТИП ЭЛЕКТРОНАСОСА:  
DOC 3  
DOC 7

НАЗВАНИЕ СЕРИИ

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	
		м <sup>3</sup> /ч	0	1,5	3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5	
кВт л.с.												
Н = 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  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

## **ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР	ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР
ОДНОФАЗНЫЙ	кВт	А	μF / 450 В	ТРЕХФАЗНЫЙ	кВт	А	380-415 В
DOC 3	0,31	1,43	6,3	-	-	-	А
DOC 7	0,78	3,47	16	-	-	-	-

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

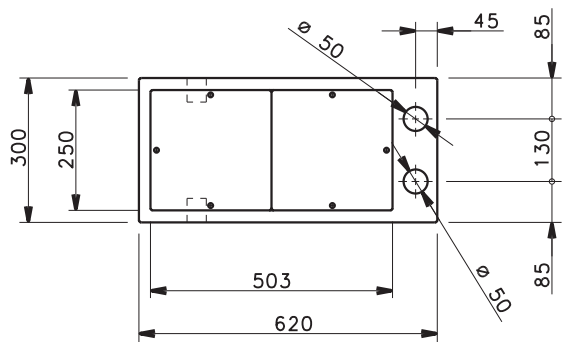
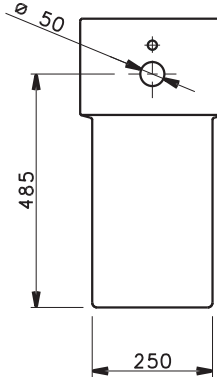
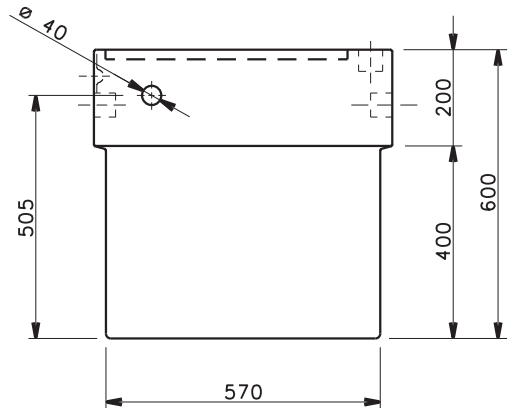
mbox doc-2p50 a te



ITT

Lowara

## СЕРИЯ MINIBOX РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	ВЕС КГ
MINIBOX (с трубами)	13
MINIBOX DOC3	18
MINIBOX DOC7	20

minibox\_a\_td

04510\_B\_DD



**ITT**

**Lowara**



**ITT**

**Готовые к под-  
ключению  
насосные  
станции для  
сбора и отво-  
да 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 ХА- РАКТЕРИСТИКИ**

- 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 DOMO 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.**

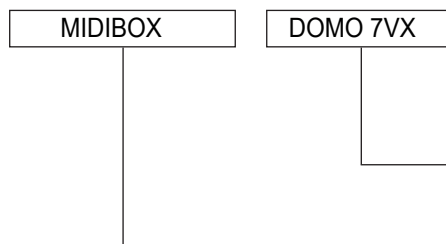
- Надежная и проверенная технология.
- Можно просто и быстро снять насос, благодаря зажимному кольцу рядом с крышкой.

### **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**



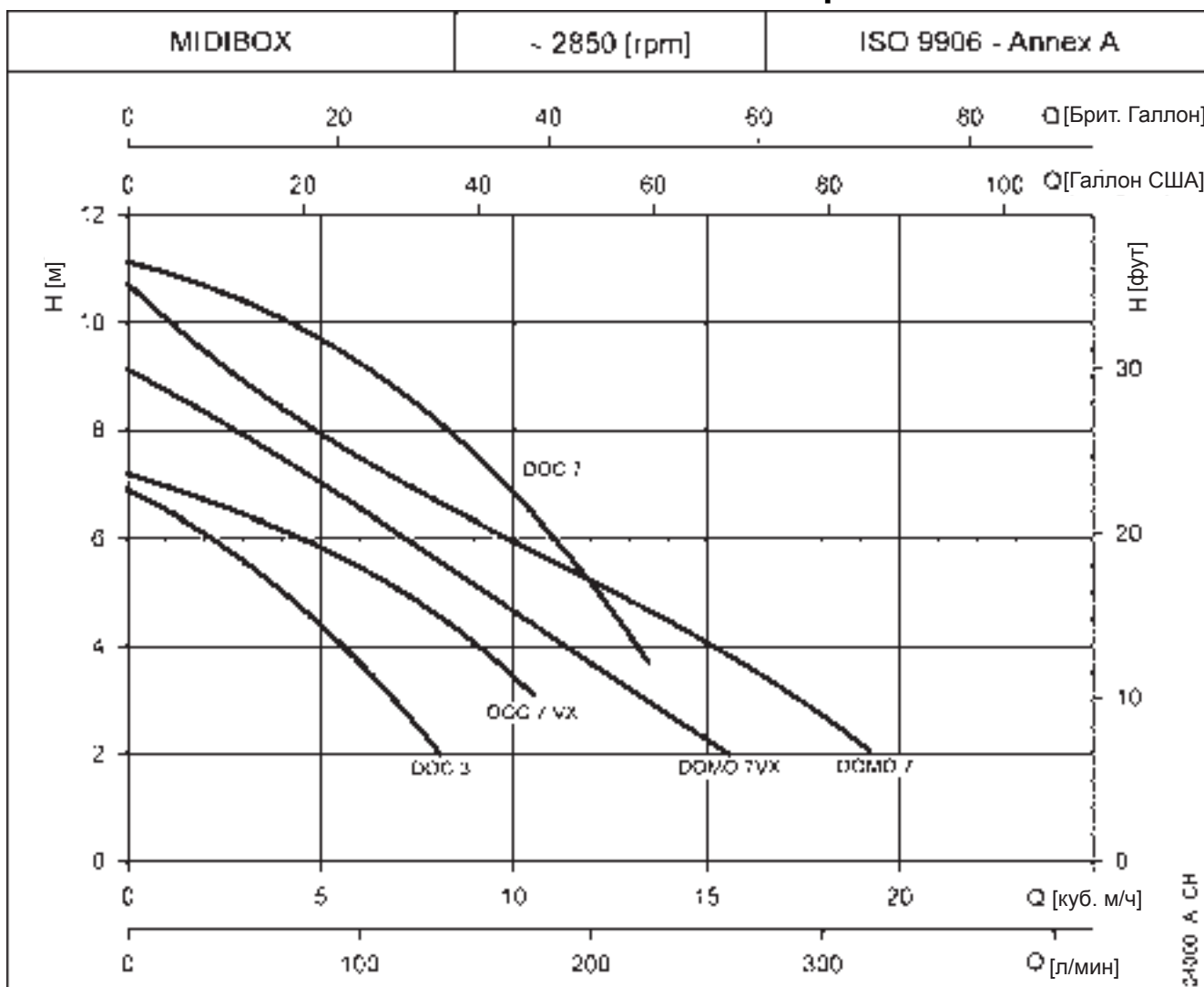
ПРИМЕР: MIDIBOX DOMO 7VX

Насосная станция серии MIDIBOX с погружным электронасосом DOMO 7VX.



ITT

Lowara

**СЕРИЯ MIDIBOX**  
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**

**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ л/мин	Q = ПОДАЧА								
			0	30	60	90	135	175	225	260	320
			м³/ч	0	1,8	3,6	5,4	8,1	10,5	13,5	15,6
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
DOMO 7VX(T)	0,55	0,75		9,1	8,4	7,7	6,8	5,6	4,4	3,0	2,1

Характеристики (относящиеся только к одному насосу)

midibox-2p50\_a\_th

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР
ОДНОФАЗНЫЙ	кВт	220-240 В A	μF / 450 В
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

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
ТРЕХФАЗНЫЙ	кВт	220-240 В A	380-415 В A
-	-	-	-
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

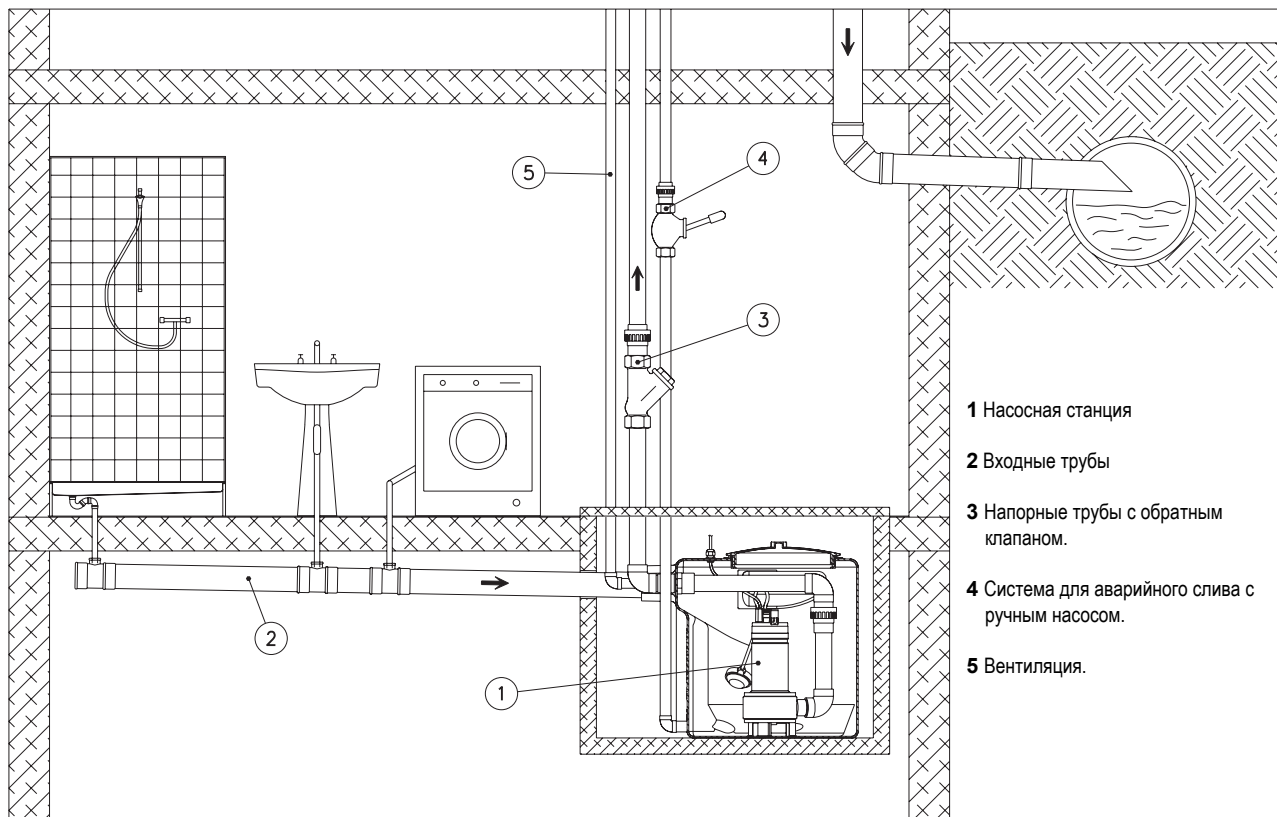
midibox-2p50\_a\_te



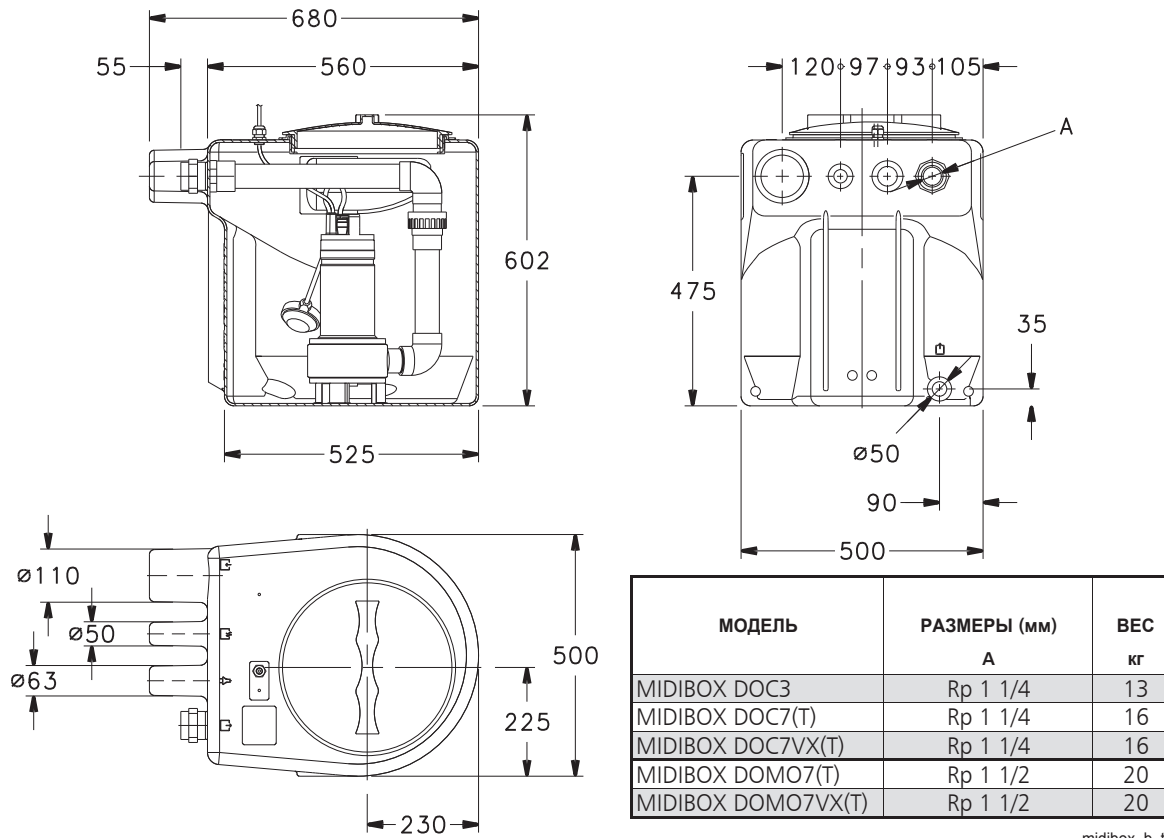
**ITT**

**Lowara**

## СЕРИЯ MIDIBOX



## РАЗМЕРЫ И ВЕС

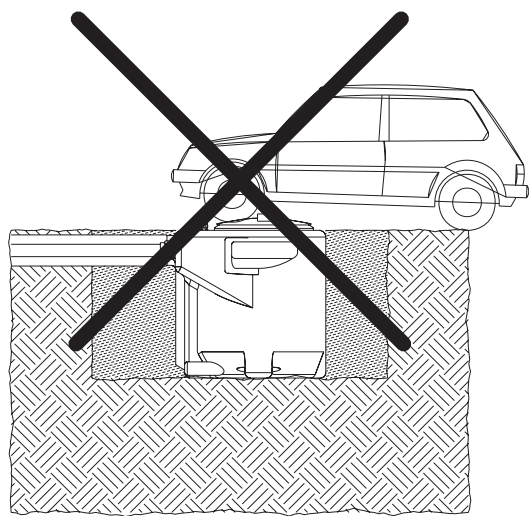
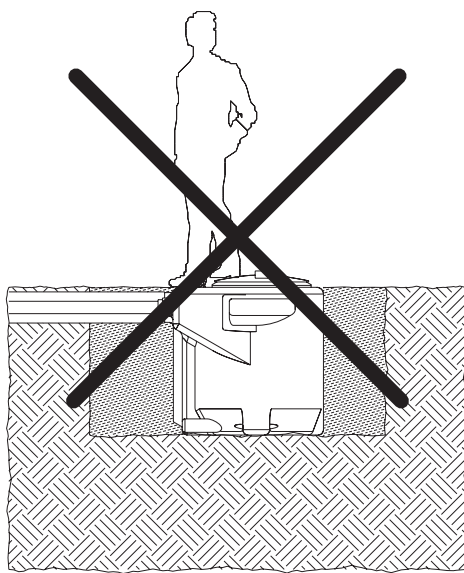
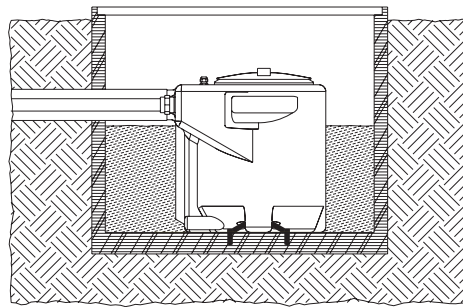
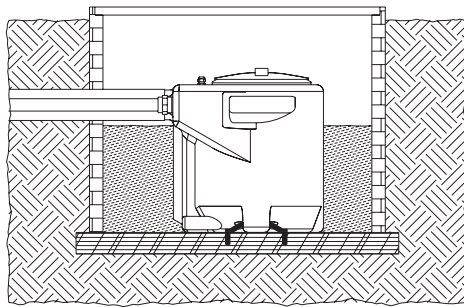
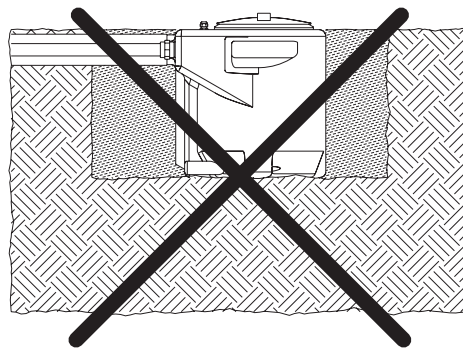
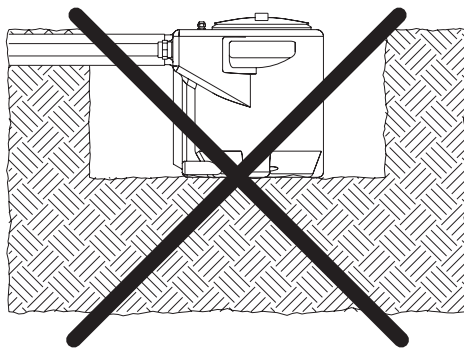




ITT

Lowara

**СЕРИЯ MIDIBOX  
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**



04003\_a\_sc



ITT

Lowara

**Готовые к под-  
ключению на-  
сосные стан-  
ции для сбо-  
ра 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 ХА- РАКТЕРИСТИКИ

- 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, содержащихзвешенные частицы и волокна.
- Модель с **канальным рабочим колесом** рекомендуется для:
  - чистых и сточных вод, не содержащихзвешенные 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.

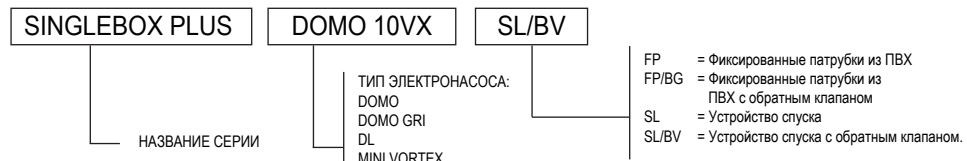
### • Удобное техобслуживание и ремонт.

- 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.



ITT

Lowara

## 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
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		
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		
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
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
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
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

sboxplus\_modelli\_a\_sc

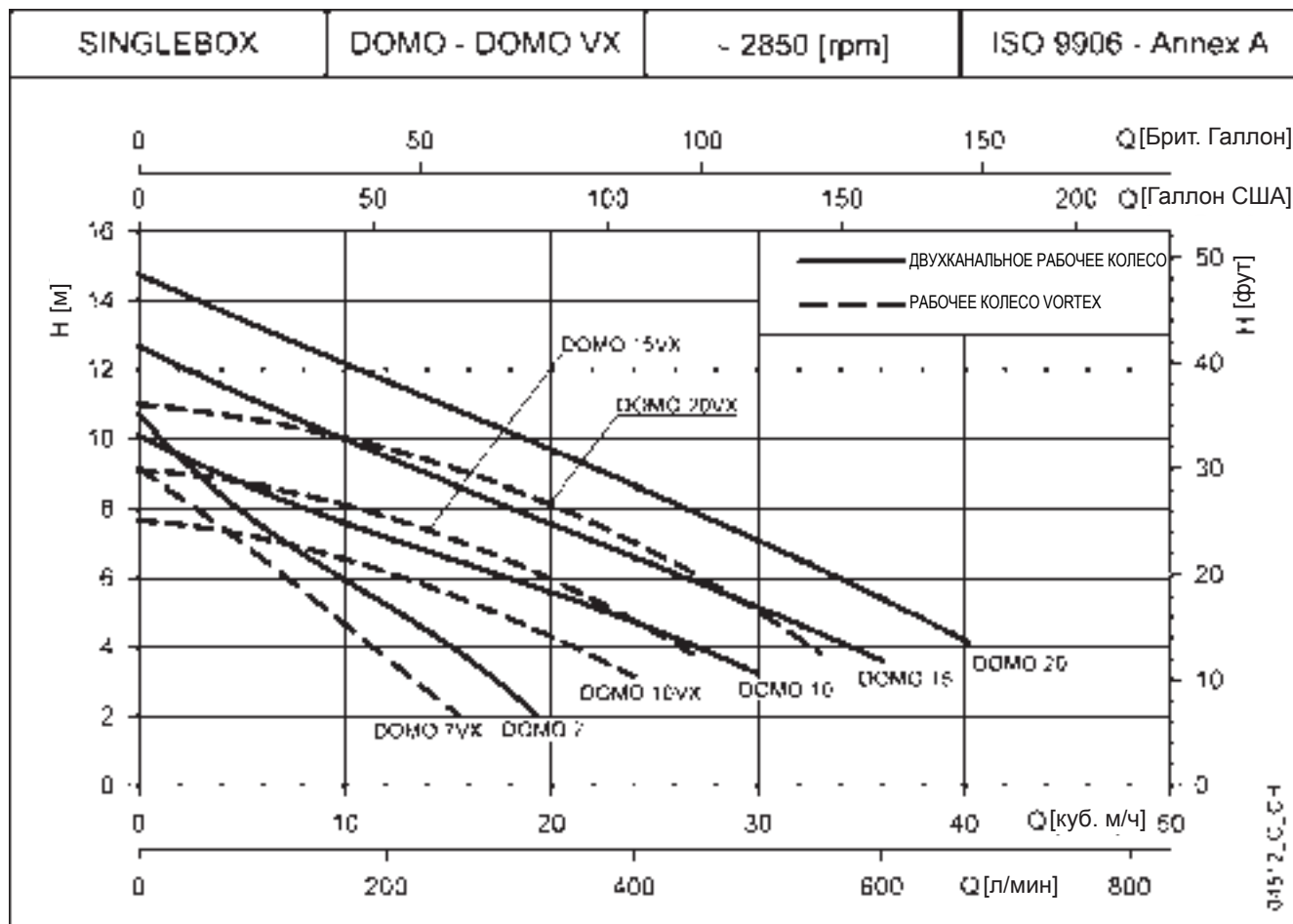
Примечания	Однофазные насосы серийно поставляются с пусковым конденсатором, защищенным от перегрузки и поплавковым выключателем. Версии с панелью управления и комплектующими поставляются по запросу.
------------	--



ITT

Lowara

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



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

DOMO	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА												
			л/мин	0	50	100	150	200	250	300	320	400	500	600	670
			кВт	л.с.	м <sup>3</sup> /ч	0	3	6	9	12	15	18	19,2	24	36,40,2
	DOMO 7(T)	0,55	0,75		10,7	8,9	7,5	6,3	5,2	4,1	2,7	2,1			
	DOMO 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	
	DOMO 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
	DOMO 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

$H$  = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА

DOMO VX	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА												
			л/мин	0	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450	550
			кВт	л.с.	м <sup>3</sup> /ч	0	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	27
	DOMO 7VX(T)	0,55	0,75		9,1	7,1	6,6	5,1	4,4	3,7	3,0	2,0			
	DOMO 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	
	DOMO 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
	DOMO 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

$H$  = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости

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

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

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

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

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

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

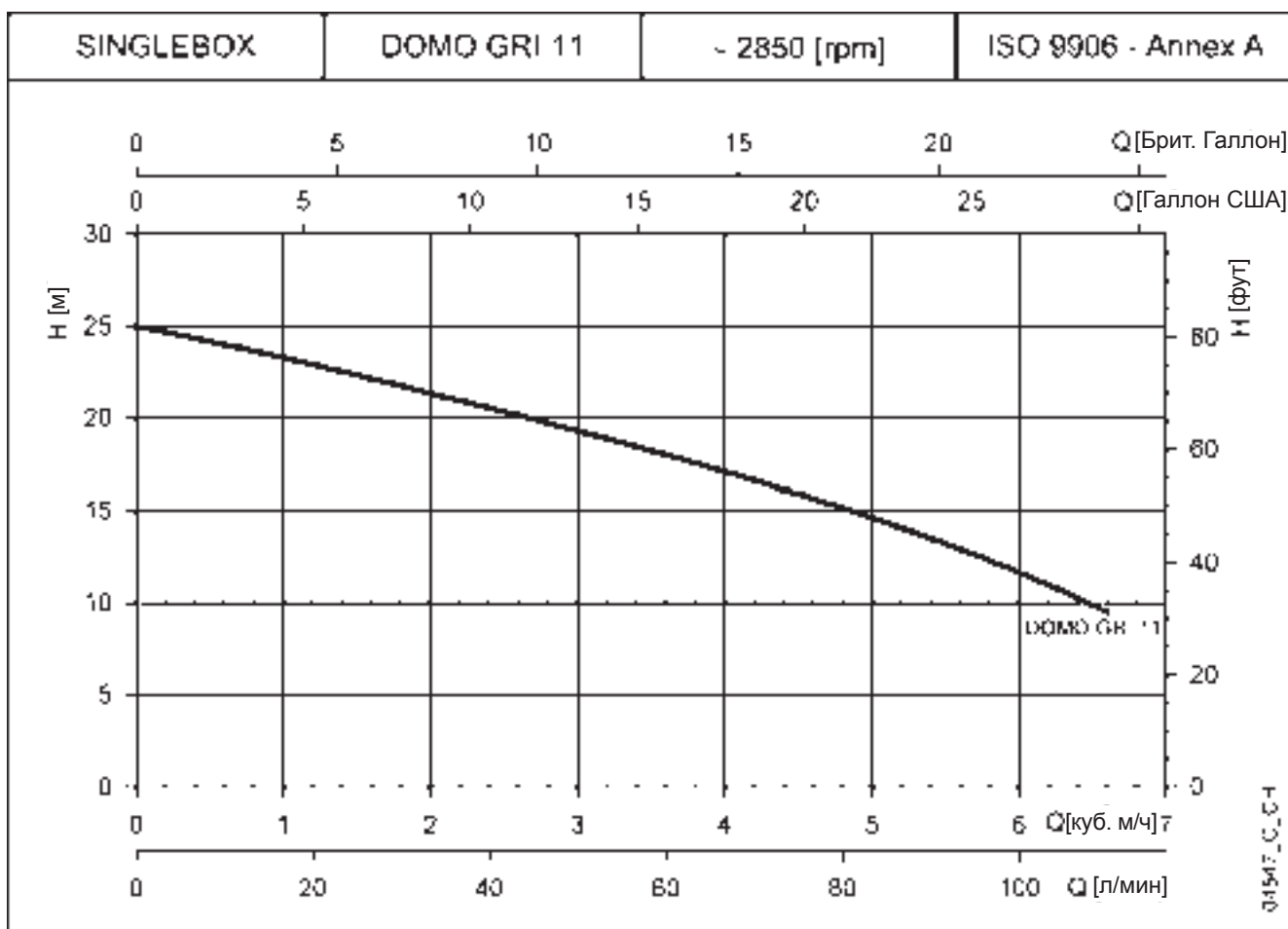
sbox\_domo-domovx-2p50\_a\_te



ITT

Lowara

## 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
			кВт	л.с.	м <sup>3</sup> /ч	0	0,9	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
	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

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

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

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

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

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

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

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

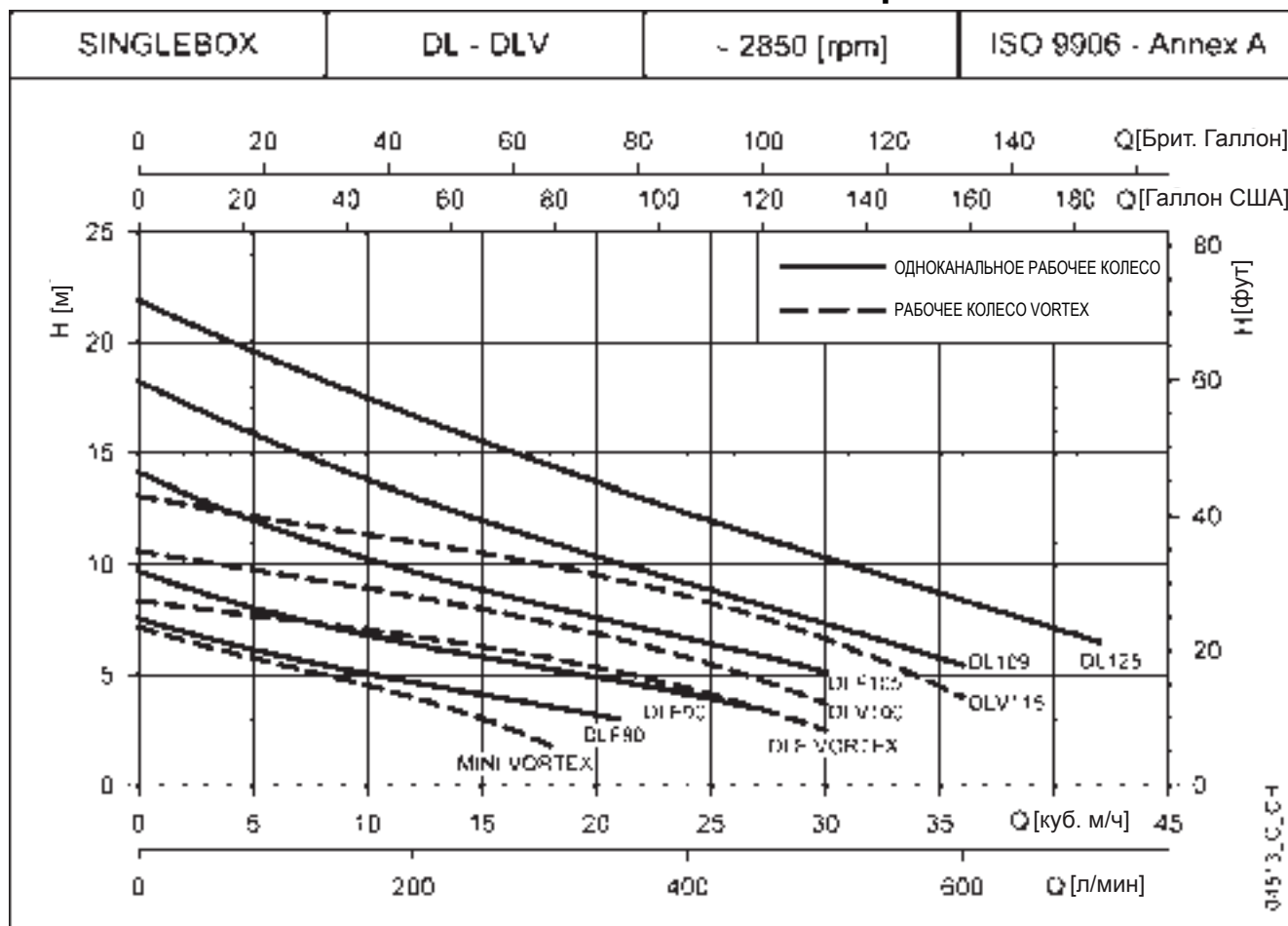


ITT

Lowara

## 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
			кВт	м³/ч	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42
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	
	DLM 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	
	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

DLV	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА													
			л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
			кВт	м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36
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

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

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР	
			ОДНОФАЗНЫЙ	220-240 В
DLFM 80	0,79	3,91		25
DLFM 90	0,89	4,27		25
-	-	-		-
DLM 109	1,55	6,87		35
-	-	-		-
MINI VORTEX M	1,05	4,82		25
-	-	-		-
DLV 100	1,64	7,3		35
-	-	-		-

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР	
			ТРЕХФАЗНЫЙ	220-240 В
DLF 80	0,80			-
DLF 90	0,92			2,09
DLF 105	1,43			2,20
DL 109	1,54			2,69
DL 125	2,14			3,14
MINI VORTEX	1,10			3,80
DLF VORTEX	1,66			4,46
DLV 100	1,65			5,63
DLV 115	2,25			3,25

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



**ITT**

**Lowara**



ITT

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

**Серия  
DOUBLEBOX  
PLUS**



Lowara

## 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.**

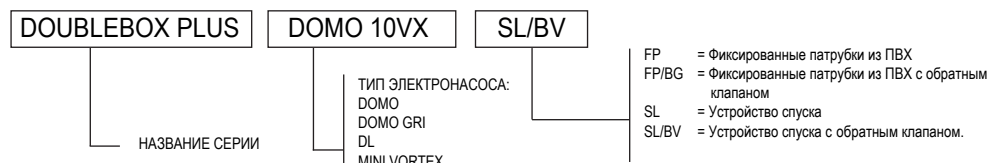
- Технология насосов была полностью протестирована и проверена.
- Можно просто и быстро снять насос, благодаря зажимному кольцу рядом с крышкой и системе спуска.

## 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.



ITT

Lowara

## 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
DOUBLEBOX PLUS DOMO 7						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ		X		X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 7VX						VORTEX		X		X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 10						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ		X		X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 10VX						VORTEX		X		X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 15						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ		X		X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 15VX						VORTEX		X		X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO GRI 11						ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X		X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 7T						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 7VXT						VORTEX	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 10T						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 10VXT						VORTEX	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 15T						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 15VXT						VORTEX	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 20T						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 20VXT						VORTEX	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO GRI 11T						ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ	X		X	X	X	
DOUBLEBOX PLUS DOMO 10						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 10VX						VORTEX		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 15						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 15VX						VORTEX		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO GRI 11						ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 10T						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 10VXT						VORTEX	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 15T						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 15VXT						VORTEX	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 20T						ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO 20VXT						VORTEX	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DOMO GRI 11T						ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DLFM 80						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DLFM 90						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ		X				X X
DOUBLEBOX PLUS MINI VORTEX M						VORTEX		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DLM 109						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DLVM 100						VORTEX		X				X X
DOUBLEBOX PLUS DLF 80						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DLF 90						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS MINI VORTEX						VORTEX	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DLF 105						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DL 109						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DLV 100						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DLF VORTEX						VORTEX	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DL 125						ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	X		X			X X
DOUBLEBOX PLUS DLV 115						VORTEX	X		X			X X

dboplus\_modelli\_c\_sc

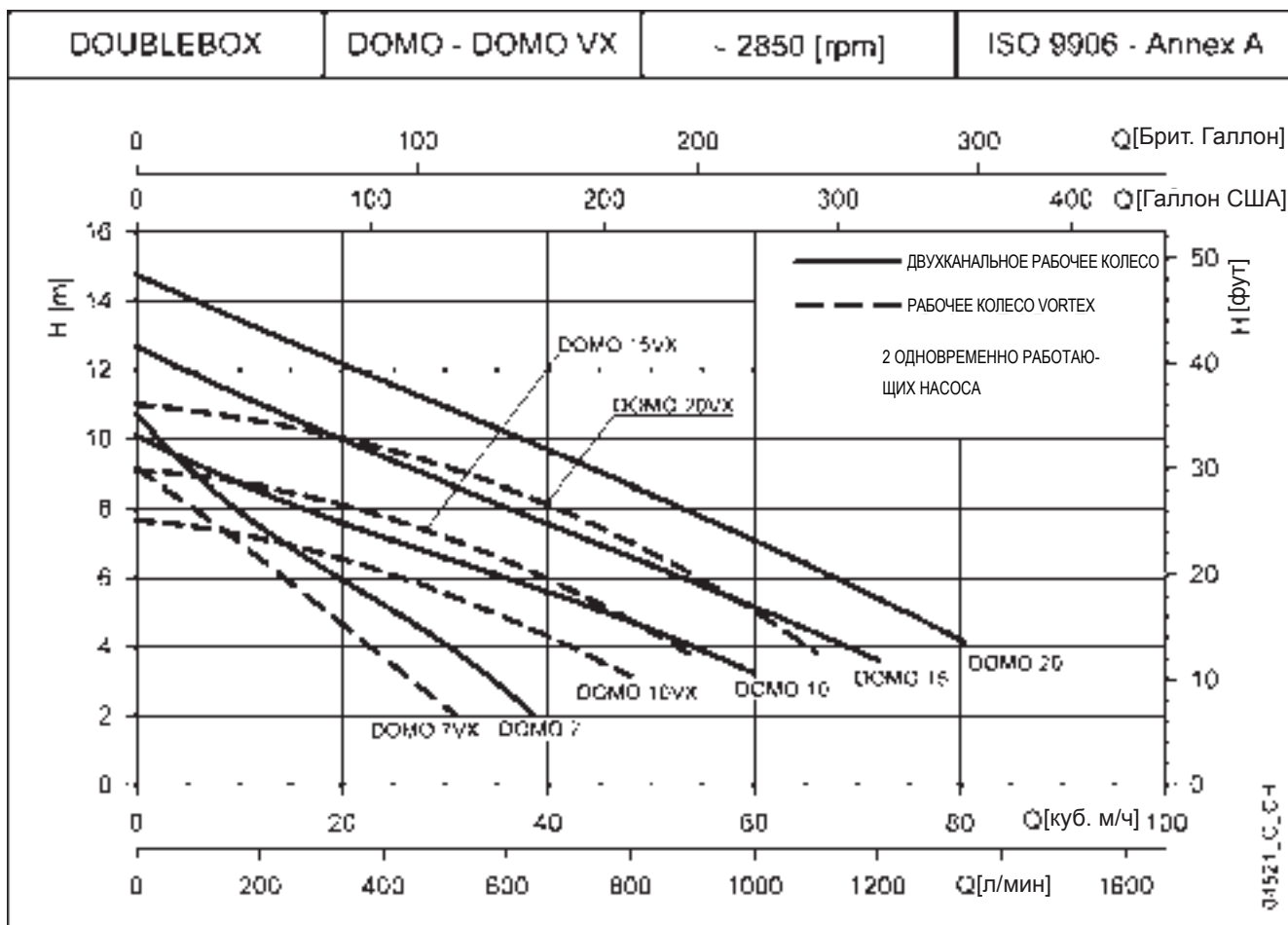
Примечания	Однофазные насосы серийно поставляются с пусковым конденсатором, защитой от перегрузки и поплавковым выключателем. Версии с панелью управления и комплектующими поставляются по запросу.
------------	---



ITT

Lowara

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



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

DOMO	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА												
					л/мин	0	100	200	300	400	500	600	640	800	1000
			кВт	л.с.	м <sup>3</sup> /ч	0	6	12	18	24	30	36	38,4	48	60
	DOMO 7(T)	2x0,55	2x0,75		10,7	8,9	7,5	6,3	5,2	4,1	2,7	2,1			
	DOMO 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	
	DOMO 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
	DOMO 20T	2x1,5	2x2		14,8	14,0	13,2	12,4	11,7	10,9	10,2	9,9	8,7	7,1	5,4
															80,4

DOMO VX	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА												
					л/мин	0	160	200	300	350	400	450	520	600	800
			кВт	л.с.	м <sup>3</sup> /ч	0	9,6	12	18	21	24	27	31,2	36	48
	DOMO 7VX(T)	2x0,55	2x0,75		9,1	7,1	6,6	5,1	4,4	3,7	3,0	2,0			
	DOMO 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	
	DOMO 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
	DOMO 20VXT	2x1,5	2x2		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  $\rho = 1 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 220-240 В	КОНДЕНСАТОР $\mu\text{F} / 450 \text{ В}$				
				кВт	А	кВт	А
DOMO 7	2x0,8	2x3,94		2x16			
DOMO 10	2x1,14	2x5,84		2x22			
DOMO 15	2x1,58	2x7,02		2x30			
-	-	-		-			
DOMO 7VX	2x0,79	2x3,91		2x16			
DOMO 10VX	2x1,15	2x5,88		2x22			
DOMO 15VX	2x1,36	2x6,11		2x30			
-	-	-		-			

ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 220-240 В	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 380-415 В				
				кВт	А	кВт	А
DOMO 7T	2x0,73			2x2,58		2x1,49	
DOMO 10T	2x1,09			2x4,09		2x2,36	
DOMO 15T	2x1,49			2x4,73		2x2,73	
DOMO 20T	2x1,96			2x6,6		2x3,81	
DOMO 7VXT	2x0,71			2x2,56		2x1,48	
DOMO 10VXT	2x1,1			2x4,09		2x2,36	
DOMO 15VXT	2x1,26			2x4,31		2x2,49	
DOMO 20VXT	2x1,74			2x6,22		2x3,59	

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

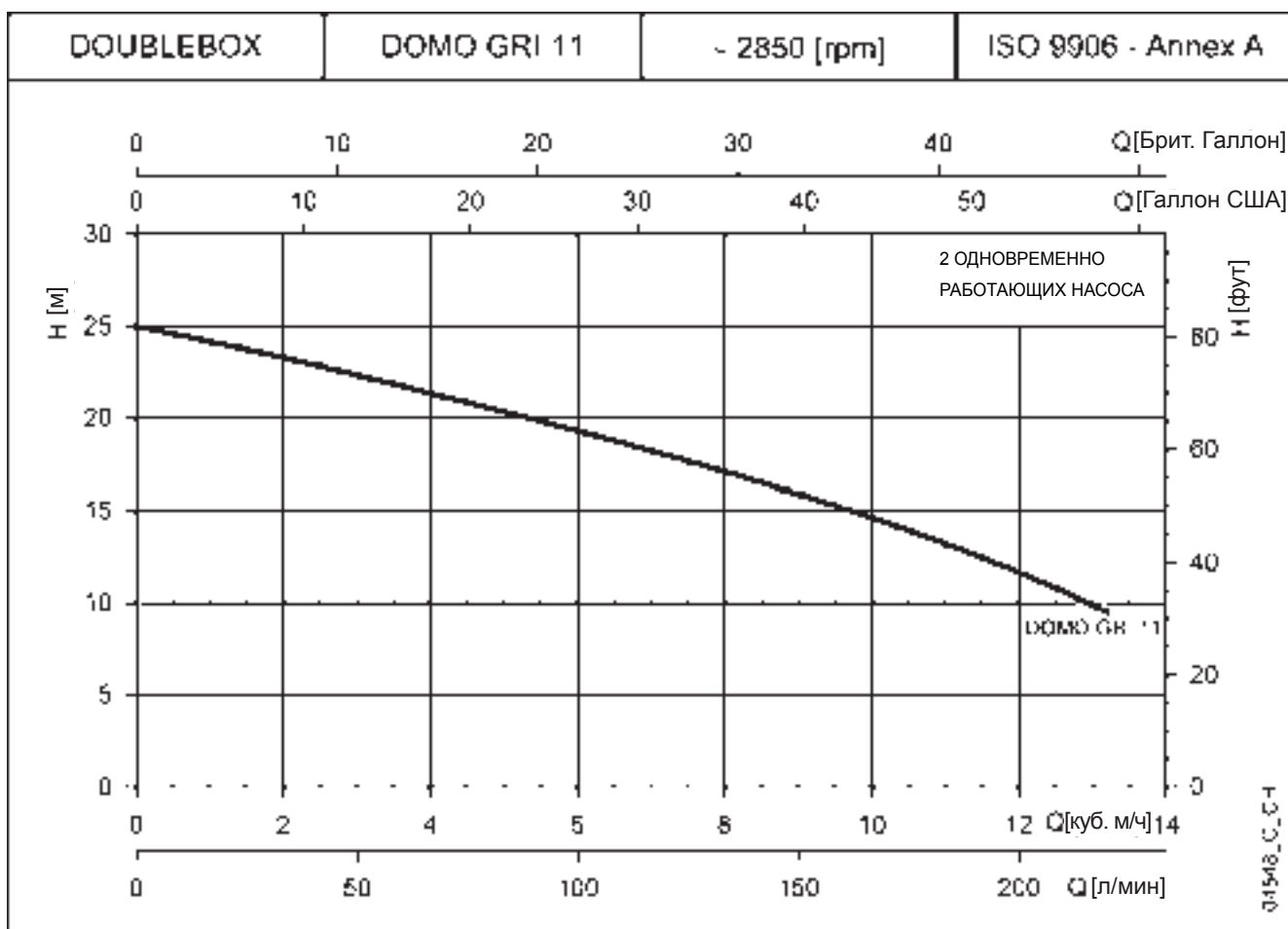
dbox\_domo-domovx-2p50\_a\_te



ITT

Lowara

**DOUBLEBOX PLUS СЕРИЯ DOMO GRI**  
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

DOMO GRI	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА										
				л/мин	0	30	60	80	100	120	140	160	180	200
		кВт	л.с.	H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА										
	DOMO 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
	DOMO GRI11T													

Характеристики (относящиеся только к одному насосу) действительны для жидкости с плотностью  
 $\rho = 1.0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  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 A	$\mu\text{F} / 450 \text{ В}$
DOMO GRI11	2x1,5	2x6,84	2x30

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
ТРЕХФАЗНЫЙ	кВт	220-240 В A	380-415 В A
DOMO GRI11T	2x1,39	2x4,55	2x2,63

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

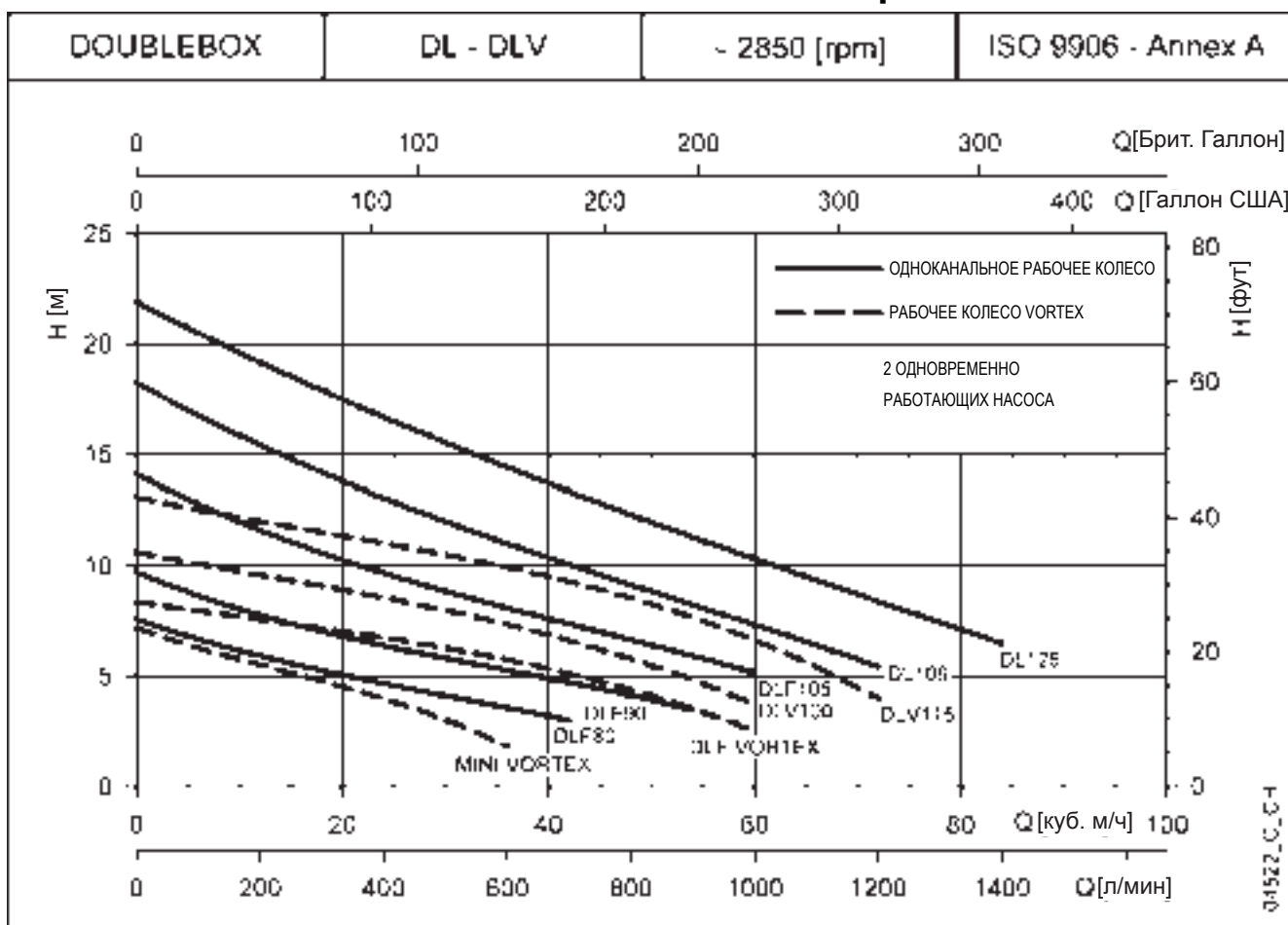


ITT

Lowara

## 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
			кВт	л.с.	м³/ч	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	72	84
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
			кВт	л.с.	м³/ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	72
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

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

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМНАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 220-240 В А	КОНДЕНСАТОР	
			однофазный	кВт
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
-	-	-		-

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМНАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 220-240 В А	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 380-415 В А	
			трехфазный	кВт
DLF 80		2x0,8		-
DLF 90		2x0,92		2x2,81
DLF 105		2x1,43		2x4,66
DL 109		2x1,54		2x5,44
DL 125		2x2,14		2x6,58
MINI VORTEX		2x1,1		2x2,36
DLF VORTEX		2x1,66		2x2,95
DLV 100		2x1,65		2x5,63
DLV 115		2x2,25		2x3,25

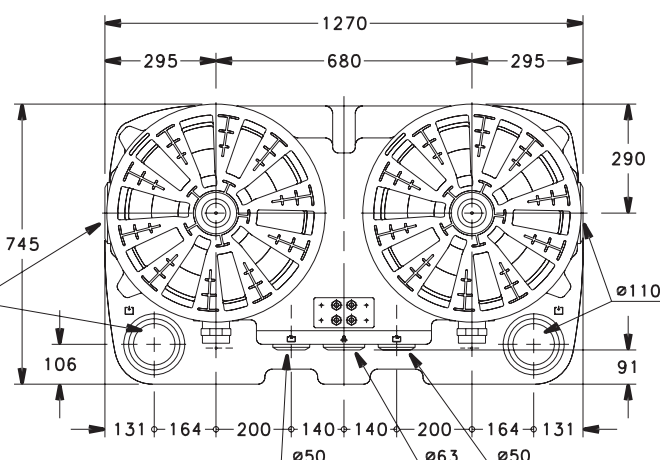
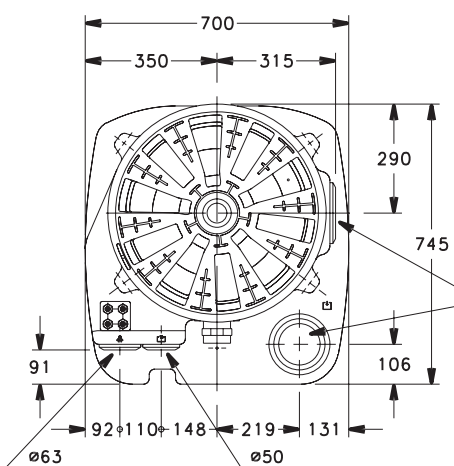
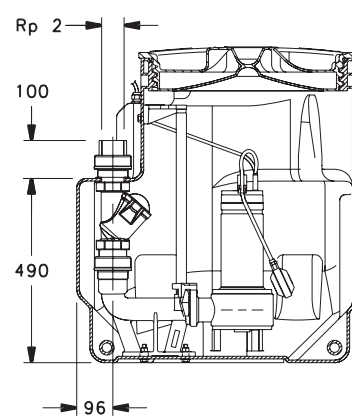
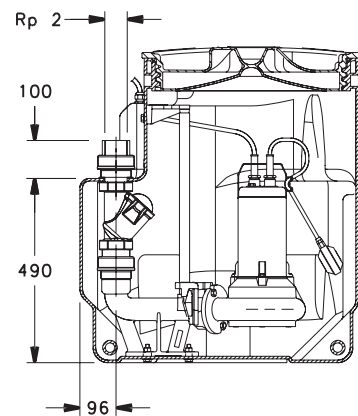
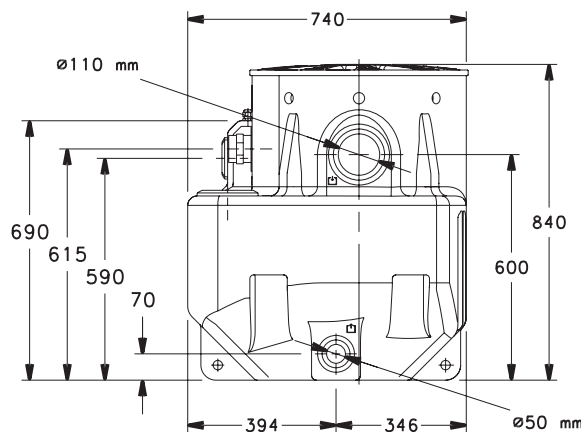
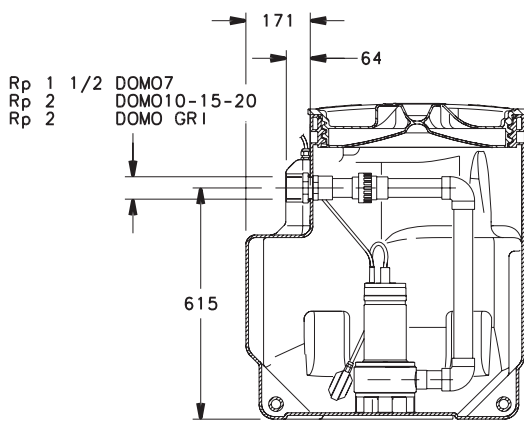
dbox\_dl-dlv-2p50\_b\_te



ITT

Lowara

## 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

04514\_C\_DD

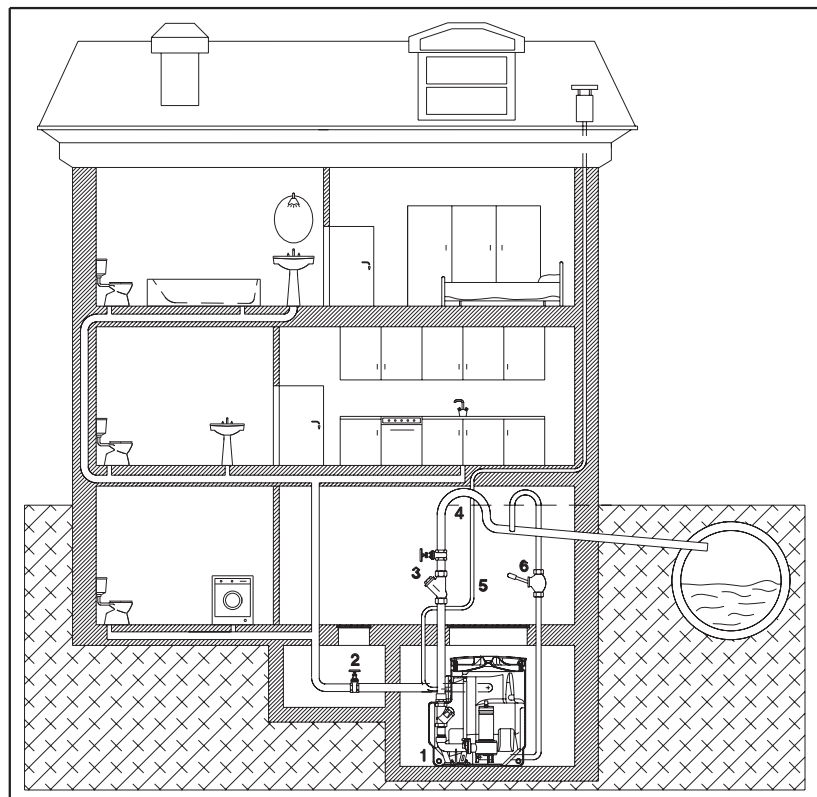
sbox-dbox\_a\_td



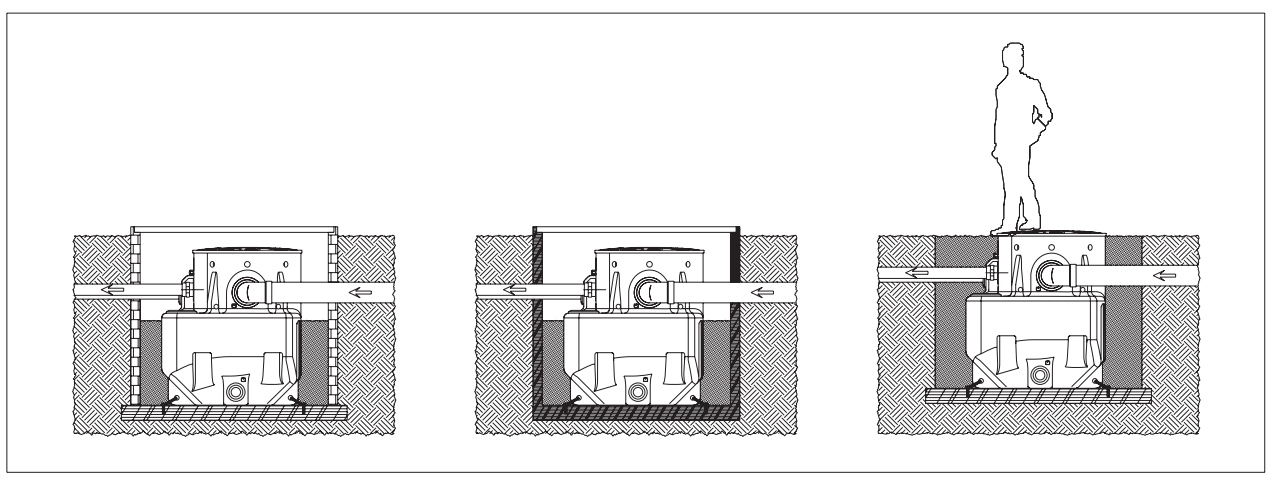
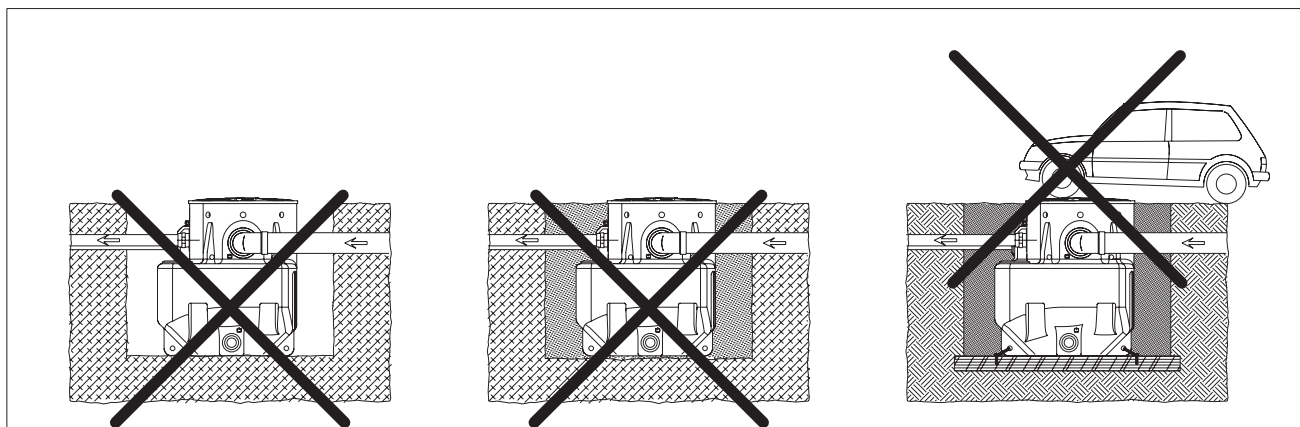
ITT

Lowara

## 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



ITT

Lowara

**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

sbox-dboxplus\_EN\_a\_sc



**ITT**

**Lowara**

## **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:**

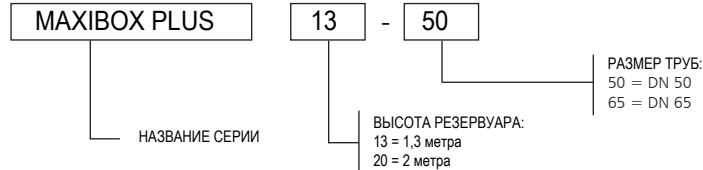
- резервуар выполнен из полиэтилена, на 100% повторно утилизируемого материала.
- резервуар герметичный, с защитой от риска загрязнения, согласно Европейскому стандарту UNI EN 12050.
- Удобное техобслуживание и ремонт, благодаря подъемным механизмам.

## **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.



ITT

Lowara

**СЕРИЯ MAXIBOX PLUS**  
**ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ**

<b>MAXIBOX PLUS</b>	кВт	л.с.	Q max (л/мин)	Н max (м)	Тип рабочего колеса	Однофазный насос модель с / без 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
DLG(M) 50-15 A	50	1,1	250	12,6	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG(M) 50-15	50	1,1	250	17,4	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLGM 50-21 A	50	1,4	250	21,6	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG 50-21 A	50	1,5	250	21,6	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLGM 50-21	50	1,4	250	24,2	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG 50-21	50	1,5	250	24,2	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG 50-28	50	2,2	250	31,5	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG 50-35 A	50	2,6	250	35	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG 50-35	50	2,6	250	39,3	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG 50-51 A	50	4	250	46	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG 50-51	50	4	250	52	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	
DLG4(M) 50-09	50	0,65	250	12,1	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ		X	X	

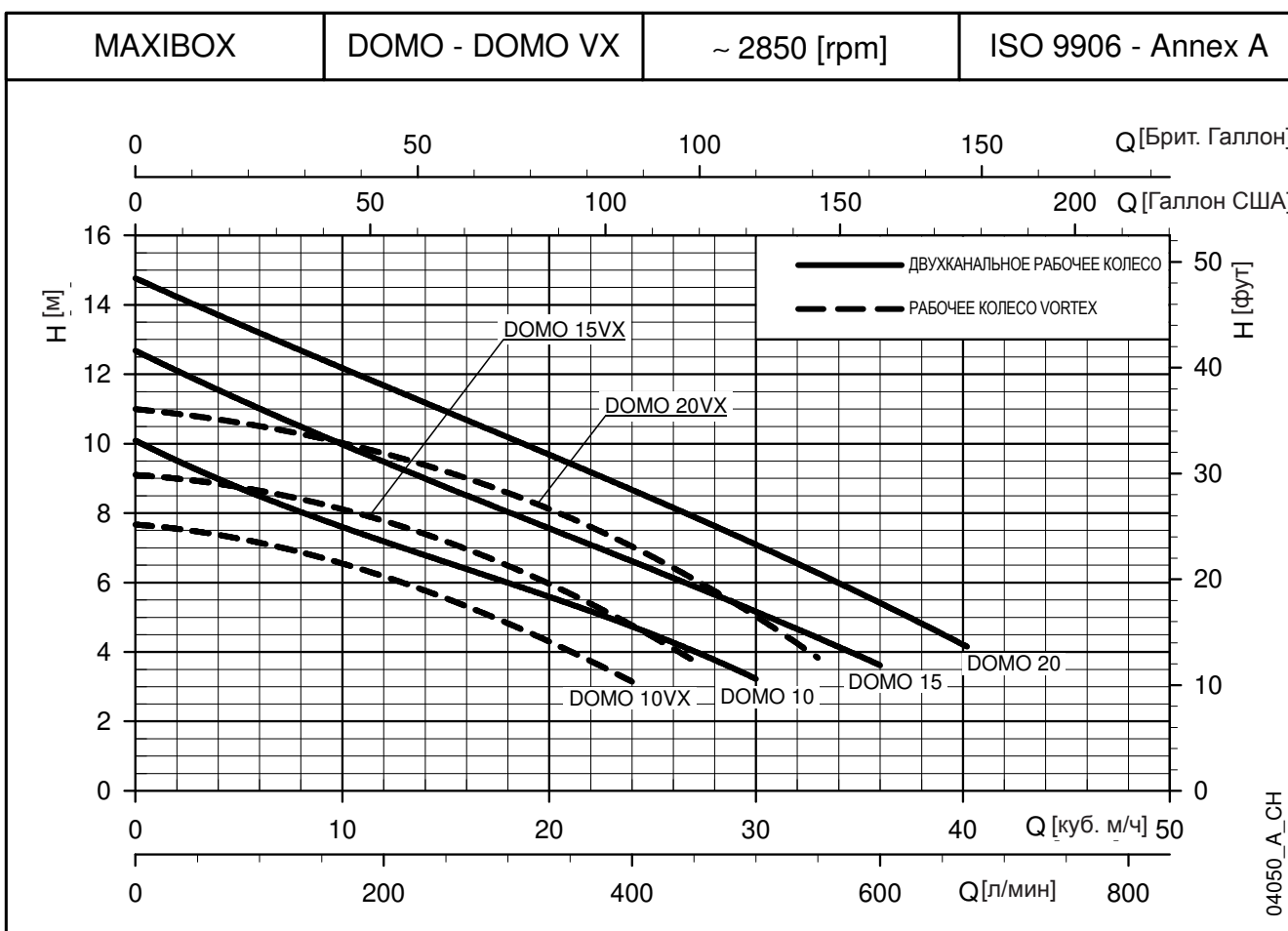
maxibox\_modelli\_a\_sc



ITT

Lowara

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



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

DOMO	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА											
			л/мин	0	50	100	150	200	250	300	320	400	500	600
			кВт	м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	19,2	24	36
	DOMO 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
	DOMO 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
	DOMO 20T	1,5	2		14,8	14,0	13,2	12,4	11,7	10,9	10,2	9,9	8,7	7,1

Н = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА

DOMO VX	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА											
			л/мин	0	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450
			кВт	м³/ч	0	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	27
	DOMO 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
	DOMO 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
	DOMO 20VXT	1,5	2		11,0	10,6	10,5	10,2	9,9	9,7	9,5	9,1	8,6	7,0

Н = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА

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  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

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

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

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

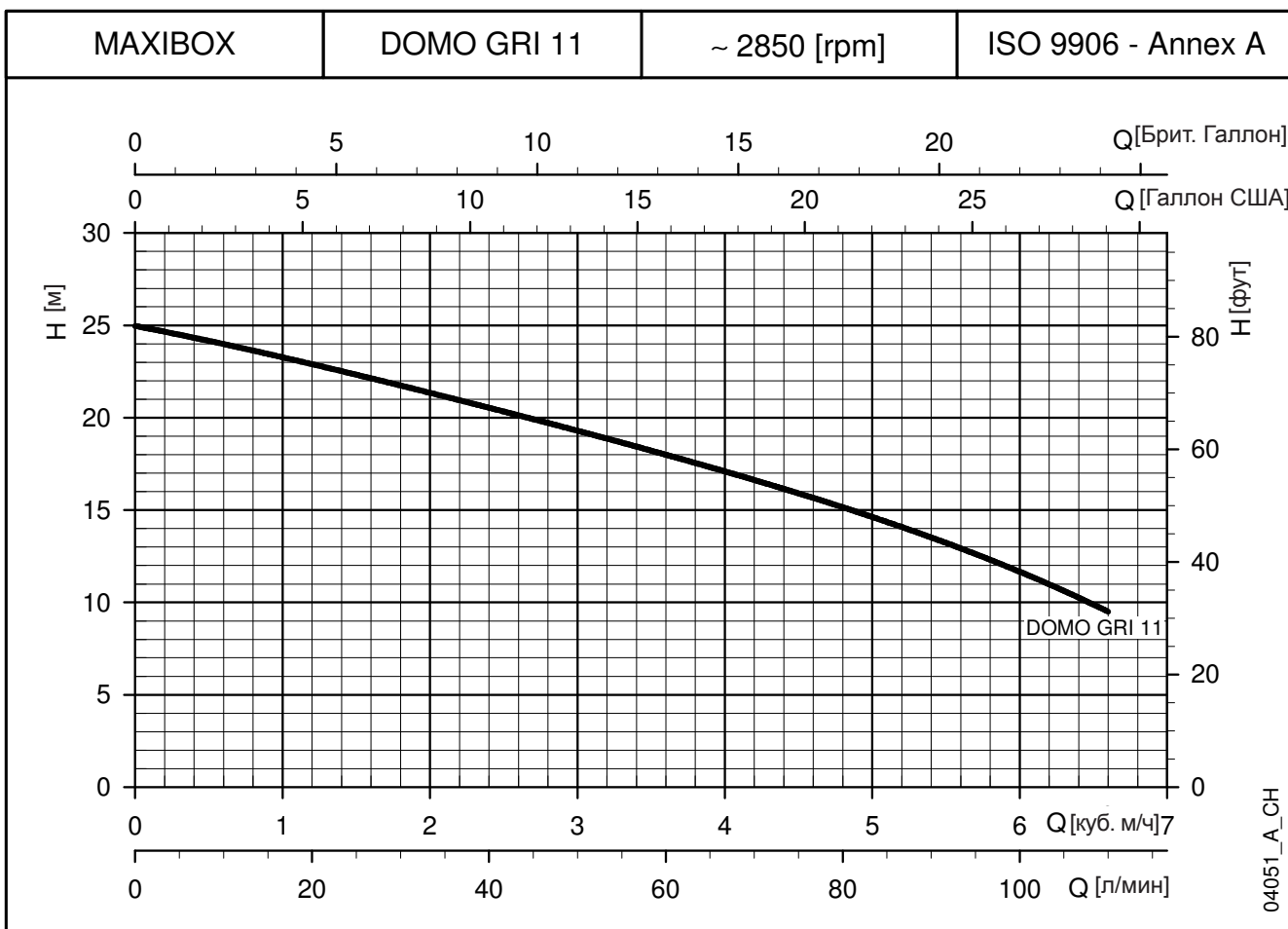
maxiboxplus\_domo-domovx-2p50\_a\_te



ITT

Lowara

## МАХИВОХ 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
			кВт	л.с.	м <sup>3</sup> /ч	0	0,9	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
	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  $\rho = 1.0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  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	ТРЕХФАЗНЫЙ
DOMO GRI 11	1,5	6,84	30		
				DOMO GRI 11T	DOMO GRI 11T
				1,39	4,55
					2,63

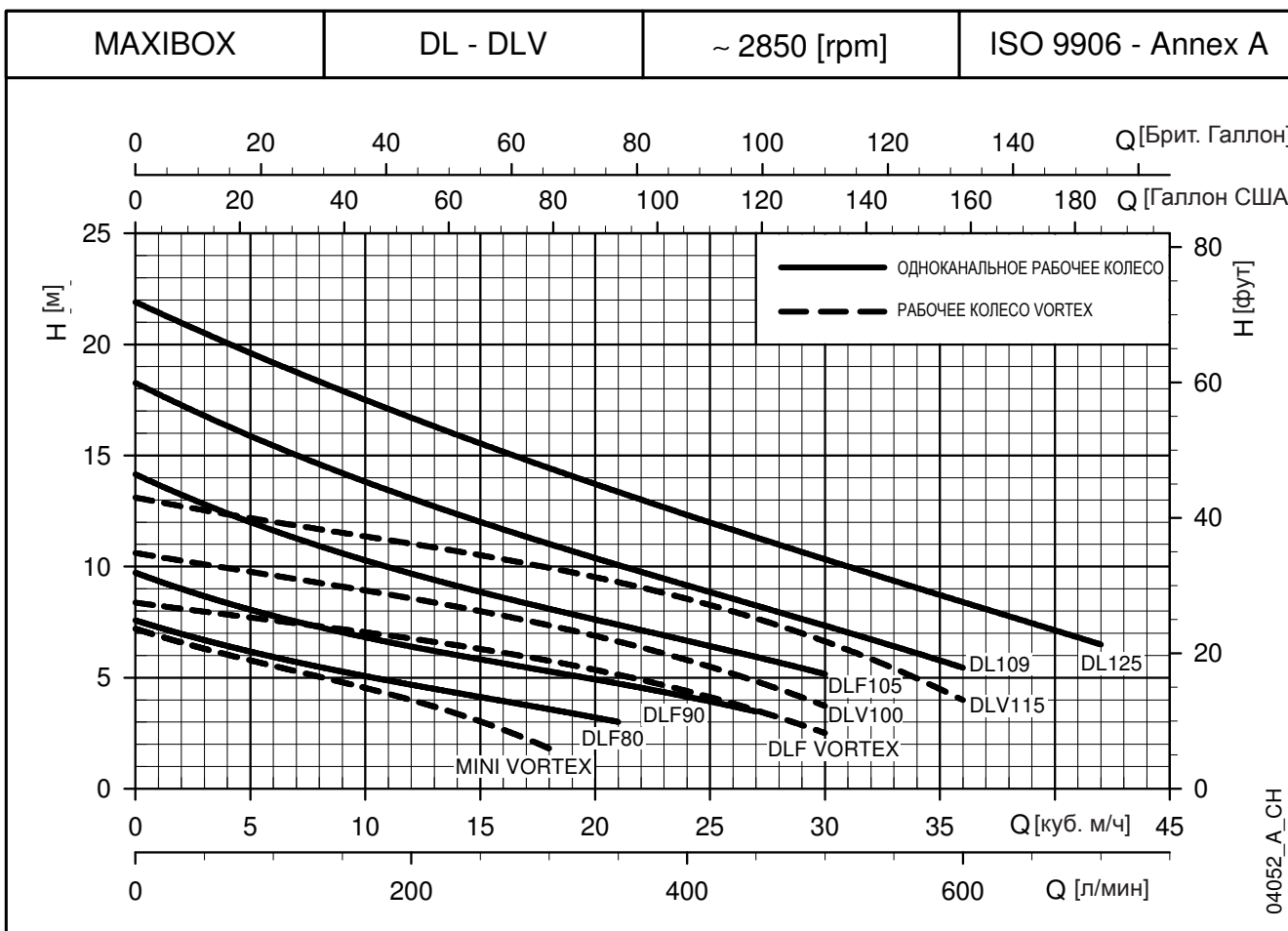
\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

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



ITT

Lowara

**МАХИВОХ 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
			кВт	м³/ч	0	6	9	12	15	18	21	24	27	42
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
	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

DLV	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА											
			л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	600
			кВт	м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	21	24	36
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
	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
	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

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

 $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

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

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР	ТИП НАСОСА		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	
				ОДНОФАЗНЫЙ	кВт	220-240 В	А	380-415 В	А
DLFM 80	0,79	3,91		-	-	-	-	-	2,09
DLFM 90	0,89	4,27		-	-	-	-	-	2,20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLM109	1,55	6,87		-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINI VORTEX M	1,05	4,82		-	-	-	-	-	2,36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,95
DLV100	1,64	7,3		-	-	-	-	-	3,25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,93

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

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

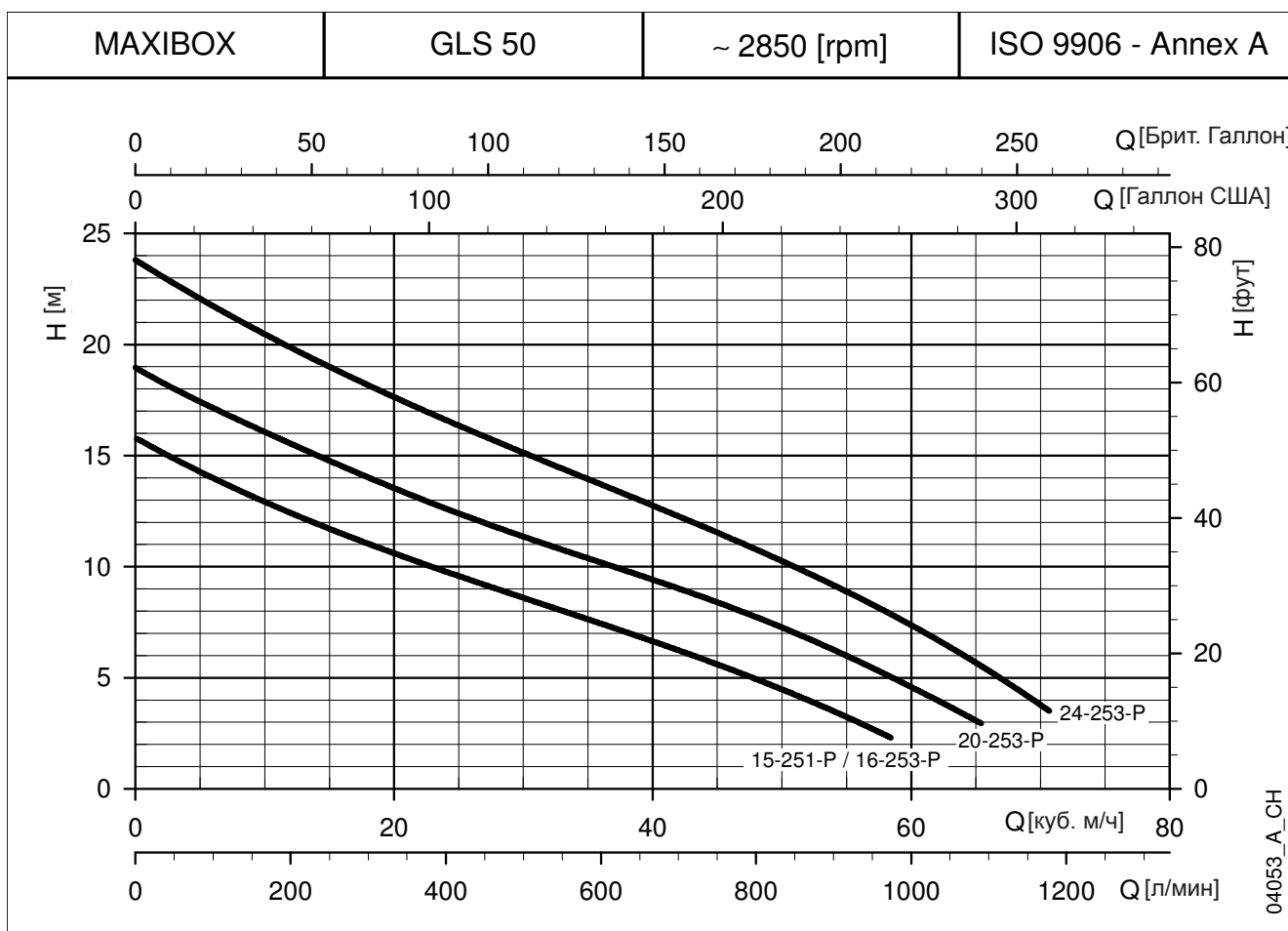


ITT

Lowara

## МАХИВОХ PLUS СЕРИЯ GLS 50

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



04053\_A\_CH

### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

GLS	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА									
			л/мин	0	2	4	6	8	10	15	20	25
			м3/ч	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	54	72	90
	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  $\rho = 1.0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_gls50\_a\_th

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

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

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
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

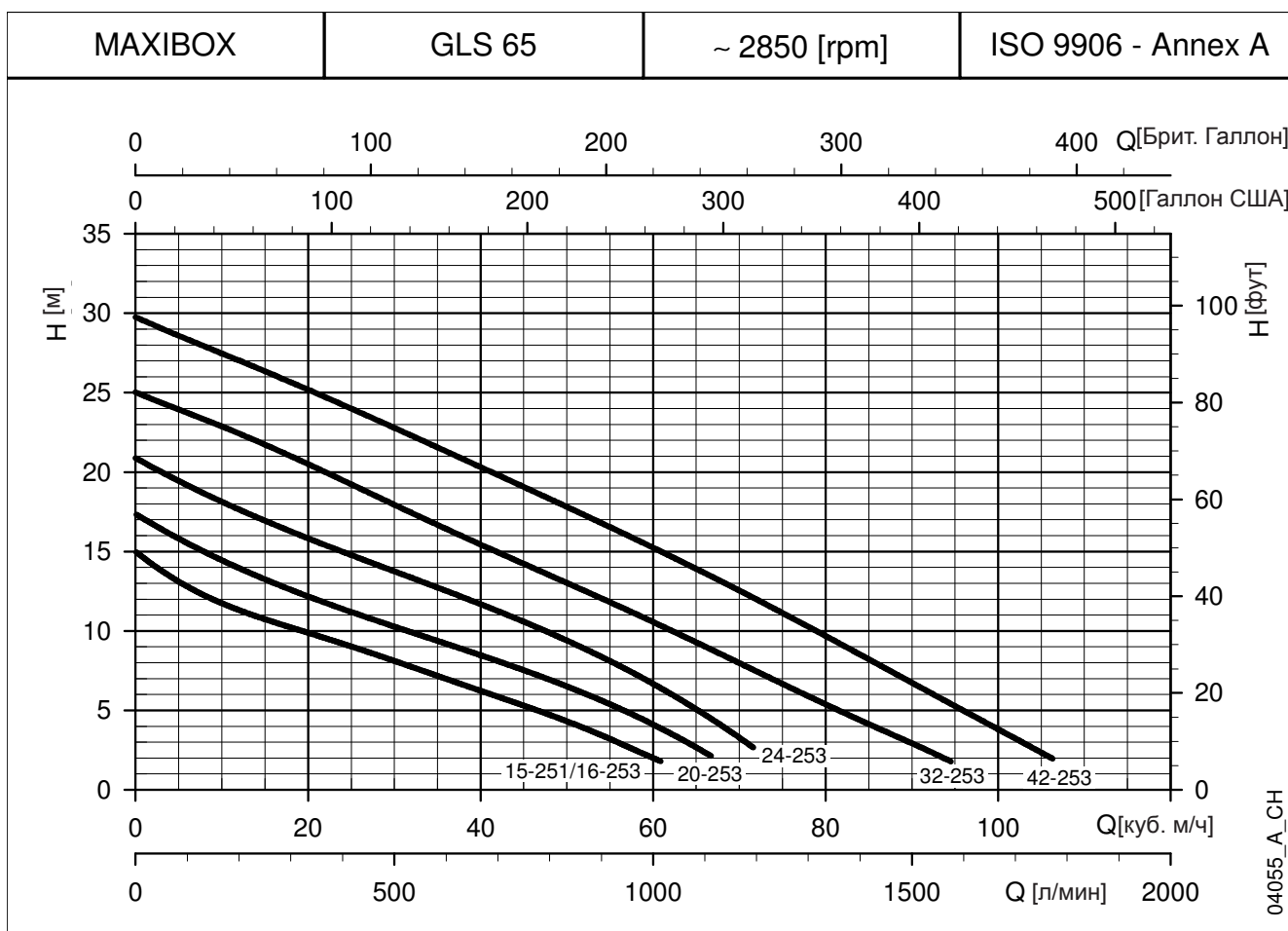
maxibox\_gls50\_a\_te



ITT

Lowara

**МАХИВОХ PLUS СЕРИЯ GLS 65**  
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

GLS	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА								
			л/мин 0	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	90
Н = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА											
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  
 $\rho = 1.0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_gls65-en\_a\_th

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

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

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 400 В		
			кВт	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		

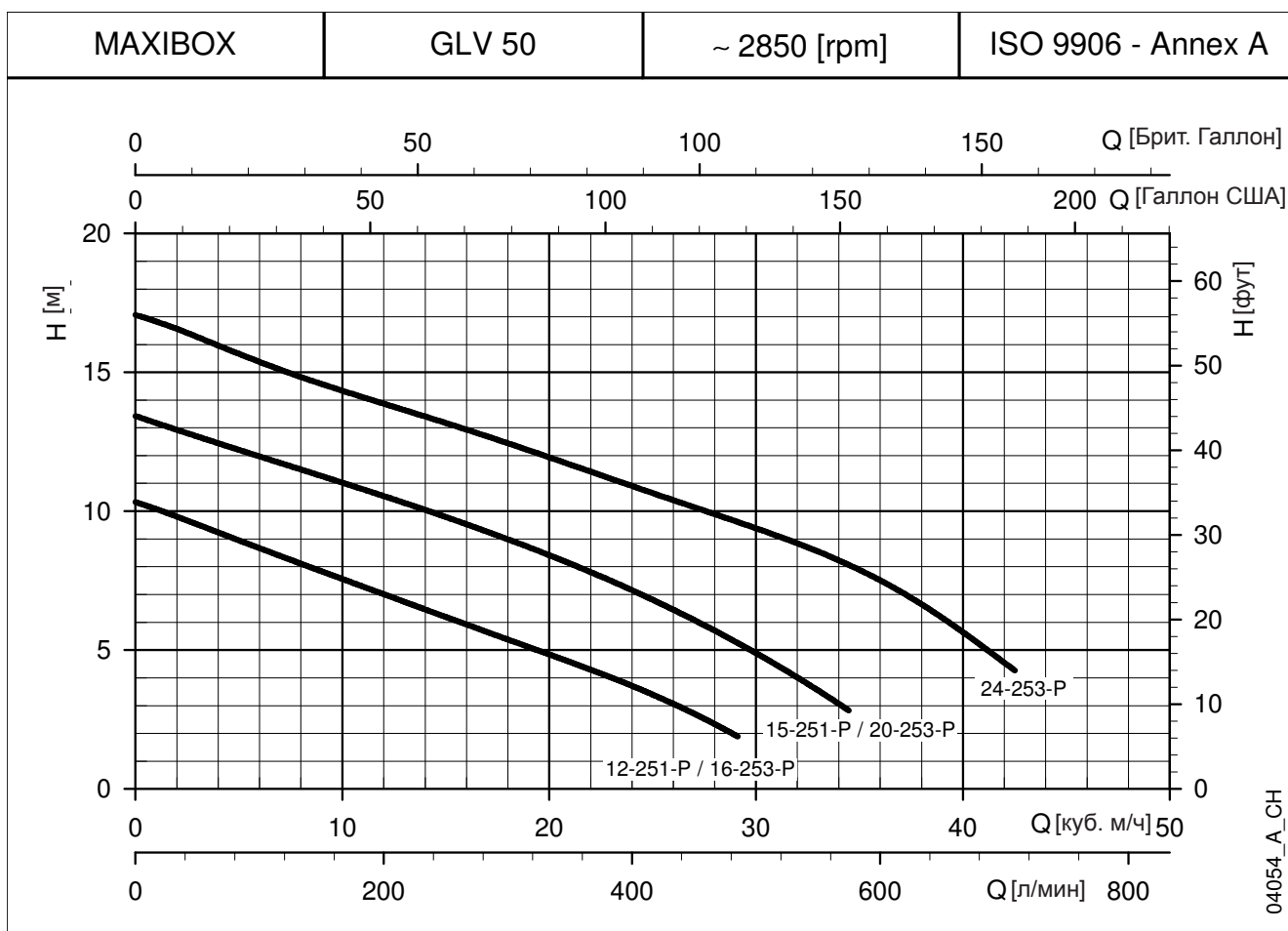
maxibox\_gls65\_a\_te



ITT

Lowara

**МАХИВОХ PLUS СЕРИЯ GLV 50**  
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

GLV	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА								
			л/мин	0	2	4	6	8	10	12,5	20
			м <sup>3</sup> /ч	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	45	72
Н = 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  
 $\rho = 1.0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_glv50-en\_a\_th

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ХОД КОНДЕНС		ПУСК КОНДЕНС	ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
			230 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	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	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

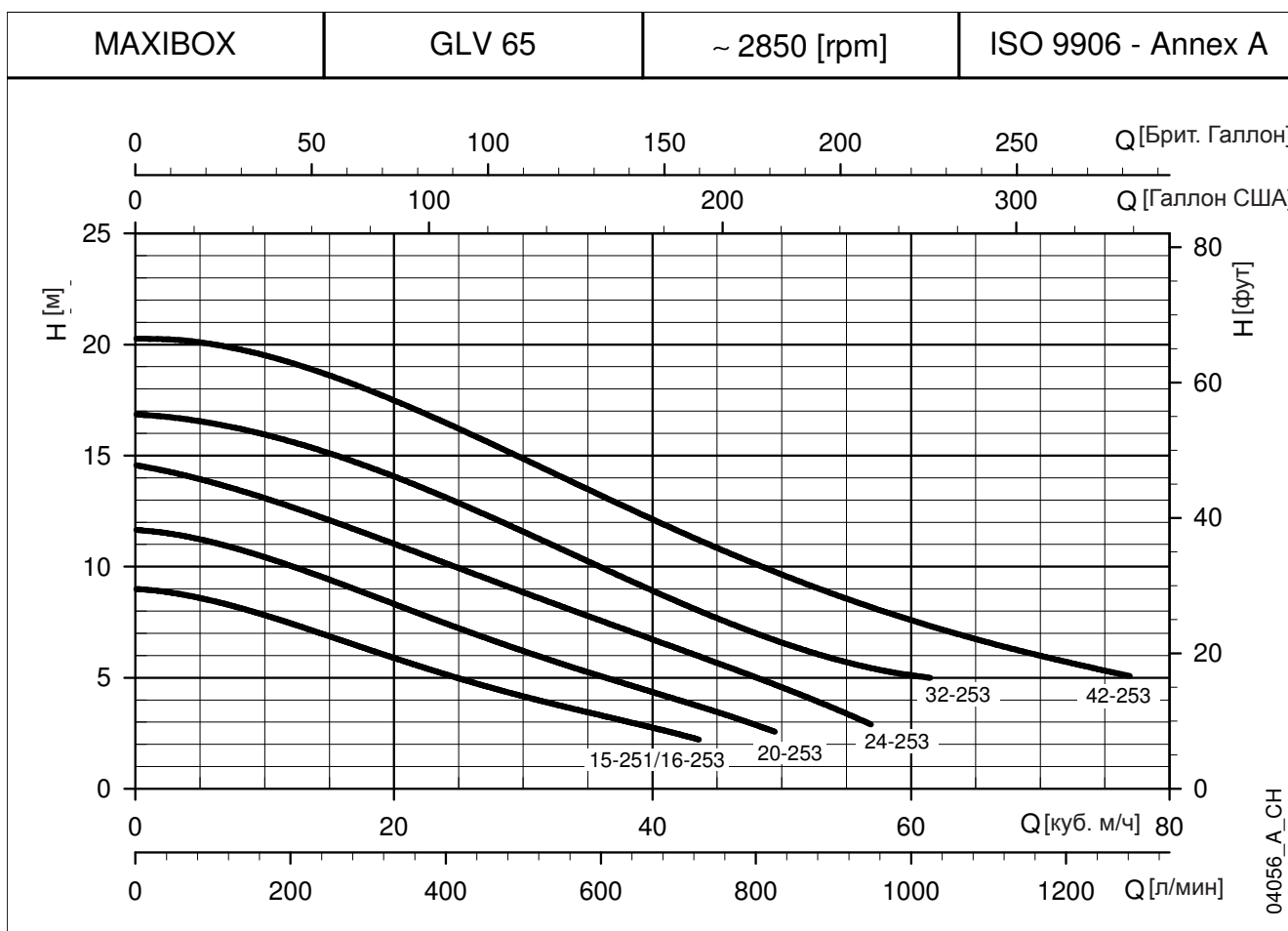
maxibox\_glv50\_a\_te



ITT

Lowara

**МАХИВОХ PLUS СЕРИЯ GLV 65**  
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

GLV	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА								
			л/мин 0	2	4	6	8	10	12,5	15	20
			м³/ч 0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	45	54	72
H = СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДНОГО СТОЛБА											
	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  $\rho = 1.0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

maxibox\_glv65\_a\_th

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

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

\*Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 400 В 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

maxibox\_glv65\_a\_te

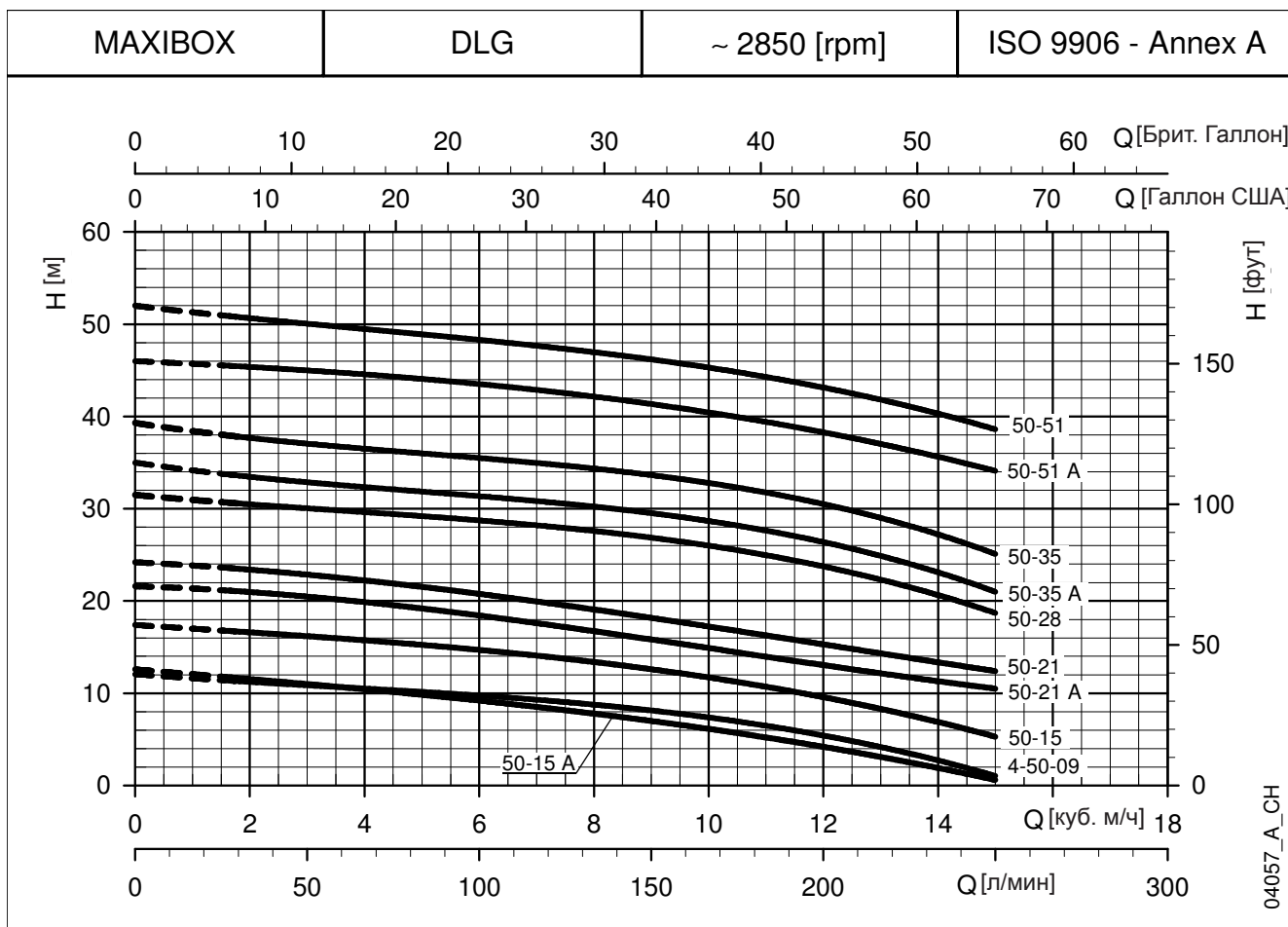


ITT

Lowara

## МАХИВОХ PLUS СЕРИЯ DLG

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

DLG	ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА															
			л/мин 0	0,28	0,50	0,55	0,83	1,12	1,38	1,67	1,95	2,22	2,50	2,78	3,05	3,33	4,17	
			м <sup>3</sup> /ч 0	1	1,8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	
	DLG(M) 50-15 A	1,1	12,6	11,7	11,6	11,0	10,4	9,8	9,2	8,5	7,8	7,0	6,1	5,2	4,2	3,1	1,9	0,6
	DLG(M) 50-15	1,1	17,4	16,7	16,6	16,2	15,7	15,3	14,7	14,1	13,4	12,6	11,7	10,7	9,6	8,3	6,9	5,3
	DLG(M) 50-21 A	1,5 (1,4)	21,6	21,1	21,0	20,5	19,9	19,2	18,4	17,6	16,7	15,8	14,9	14,0	13,1	12,1	11,3	10,5
	DLG 50-21	1,5 (1,4)	24,2	23,5	23,4	22,9	22,2	21,5	20,8	19,9	19,1	18,2	17,2	16,3	15,3	14,3	13,4	12,4
	DLG 50-28	2,2	31,5	30,6	30,5	30,0	29,6	29,2	28,7	28,2	27,6	26,9	26,0	25,0	23,8	22,3	20,7	18,7
	DLG 50-35 A	2,6	35,0	33,6	33,5	32,9	32,3	31,9	31,4	30,8	30,2	29,5	28,6	27,7	26,4	24,9	23,1	21,0
	DLG 50-35	2,6	39,3	37,8	37,7	37,1	36,5	36,0	35,5	34,9	34,4	33,6	32,8	31,8	30,5	29,0	27,3	25,1
	DLG 50-51 A	4	46,0	45,4	45,4	45,0	44,6	44,1	43,5	42,9	42,2	41,3	40,4	39,4	38,3	37,0	35,7	34,1
	DLG 50-51	4	52,0	50,8	50,7	50,1	49,5	48,9	48,3	47,7	47,0	46,2	45,3	44,3	43,1	41,8	40,3	38,6
	DLG4(M) 50-09	0,65	12,1	11,3	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,1	7,4	6,5	5,4	4,2	2,8	1,0

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

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

maxibox\_dlg50\_a\_th

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ХОД		ПУСК КОНДЕНС
			230 В	μФ / В	
DLGM 50-15 A	1,2	6,9	35 / 450	60 / 450	
DLGM 50-15	1,7	8,5	35 / 450	60 / 450	
DLGM 50-21 A	2	9,8	35 / 450	60 / 450	
DLGM 50-21	2,3	10,7	35 / 450	60 / 450	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
DLG4(M) 50-09	0,95	4,3	20 / 450	40 / 450	

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
		400 В
DLG 50-15 A	1,1	2,4
DLG 50-15	1,5	2,5
DLG 50-21 A	1,8	2,9
DLG 50-21	2,1	3,4
DLG 50-28	2,6	4,5
DLG 50-35 A	3	4,8
DLG 50-35	3,5	5,6
DLG 50-51 A	4,1	6,9
DLG 50-51	4,7	8,5
DLG4 50-09	0,95	1,7

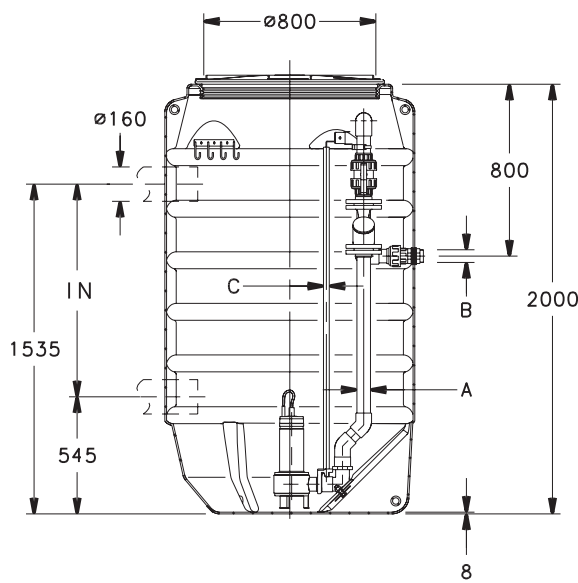
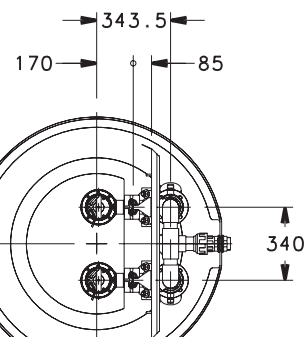
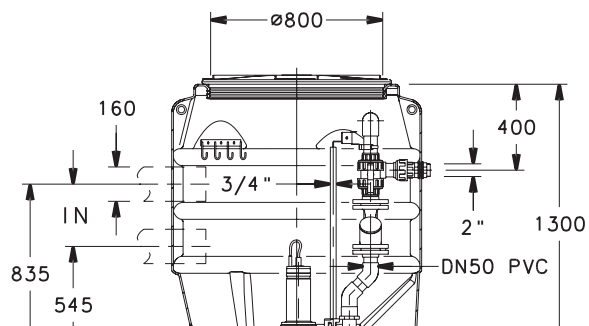
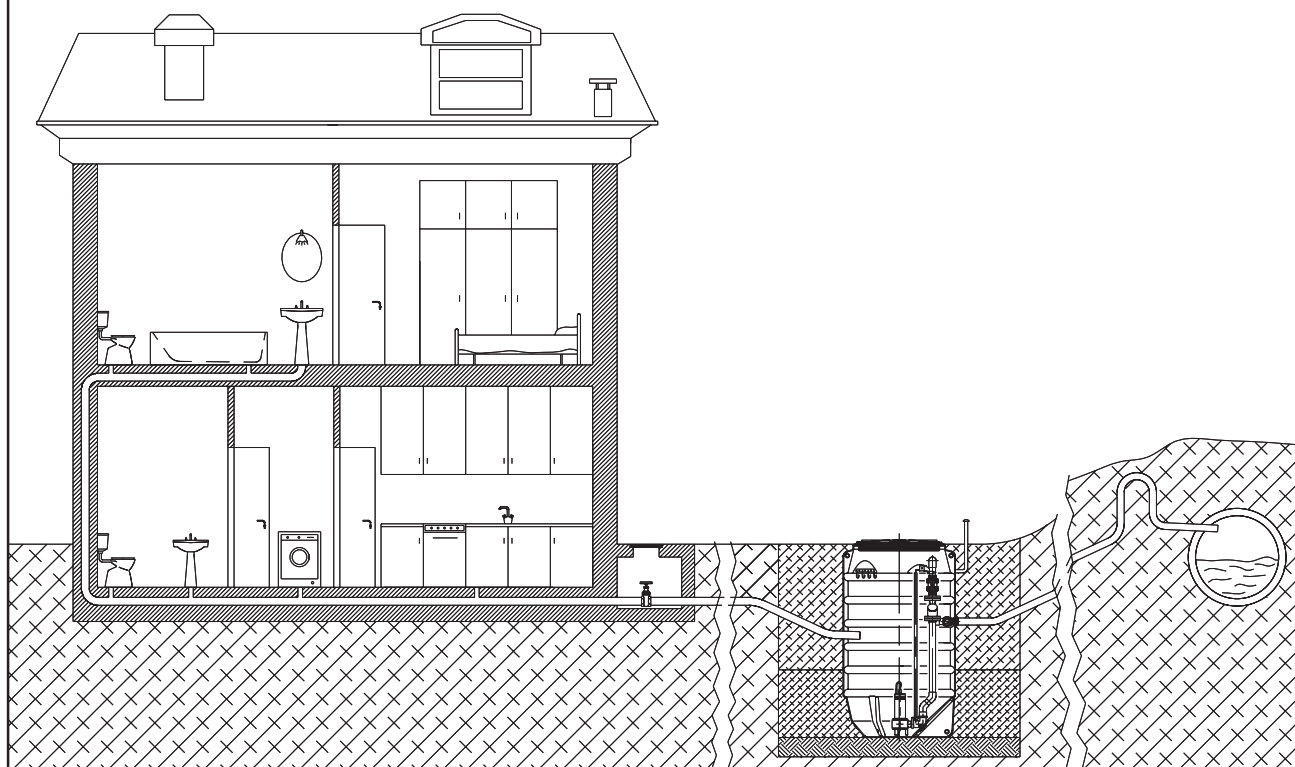
maxibox\_dlg50\_a\_te



ITT

Lowara

## СЕРИЯ MAXIBOX PLUS ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



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

04050\_A\_DD



**ITT**

**Lowara**



ITT

Lowara

# 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 **количество 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.



ITT

Lowara

## ТАБЛИЦА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ В ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСАХ

КОЛИЧЕСТВО 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



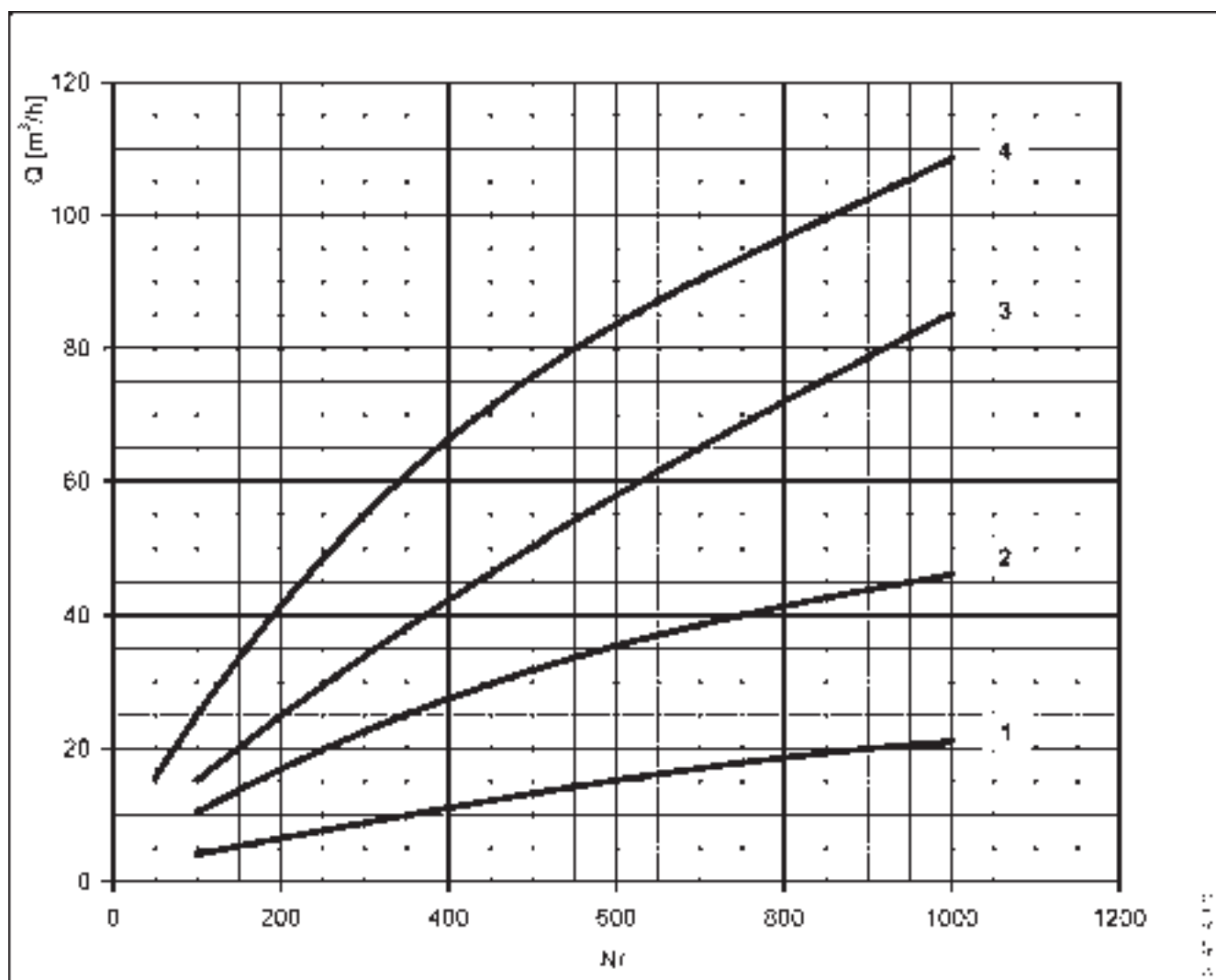
**ITT**

**Lowara**

## **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)



**ITT**

**NPSH**

**Lowara**

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 стеки, которые под воздействием циклов нагрузки деформируются и затем разрушаются из-за усталости материала. Это явление, отличающееся металлическим шумом, производимым ударами, которым подвергаются стеки, 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 начинаящейся 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:

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

где:

**$h_p$**  это абсолютное давление, которое действует по свободной кромке жидкости в ванне;  $h_p$  - 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 м³/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 м³/ч, 2,5 м.

Для воды 15 °C оказывается

$h_p = Pa / \gamma = 10,33 \text{ м}$ ,  $h_{pv} = Pv / \gamma = 0,174 \text{ м}$  (0,01701 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:

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

при решении получаем:  $6,8 > 4,4$

Соотношение считается удовлетворительным.



## ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННОГО ПАРА

ТАБЛИЦА ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННОГО ПАРА  $p_s$  И ПЛОТНОСТЬ  
ρ ВОДЫ

t °C	T К	$p_s$ бар	ρ кг/дм <sup>3</sup>
0	273,15	0,00611	0,9998
1	274,15	0,00657	0,9999
2	275,15	0,00706	0,9999
3	276,15	0,00758	0,9999
4	277,15	0,00813	1,0000
5	278,15	0,00872	1,0000
6	279,15	0,00935	1,0000
7	280,15	0,01001	0,9999
8	281,15	0,01072	0,9999
9	282,15	0,01147	0,9998
10	283,15	0,01227	0,9997
11	284,15	0,01312	0,9997
12	285,15	0,01401	0,9996
13	286,15	0,01497	0,9994
14	287,15	0,01597	0,9993
15	288,15	0,01704	0,9992
16	289,15	0,01817	0,9990
17	290,15	0,01936	0,9988
18	291,15	0,02062	0,9987
19	292,15	0,02196	0,9985
20	293,15	0,02337	0,9983
21	294,15	0,024850	0,9981
22	295,15	0,02642	0,9978
23	296,15	0,02808	0,9976
24	297,15	0,02982	0,9974
25	298,15	0,03166	0,9971
26	299,15	0,03360	0,9968
27	300,15	0,03564	0,9966
28	301,15	0,03778	0,9963
29	302,15	0,04004	0,9960
30	303,15	0,04241	0,9957
31	304,15	0,04491	0,9954
32	305,15	0,04753	0,9951
33	306,15	0,05029	0,9947
34	307,15	0,05318	0,9944
35	308,15	0,05622	0,9940
36	309,15	0,05940	0,9937
37	310,15	0,06274	0,9933
38	311,15	0,06624	0,9930
39	312,15	0,06991	0,9927
40	313,15	0,07375	0,9923
41	314,15	0,07777	0,9919
42	315,15	0,08198	0,9915
43	316,15	0,09639	0,9911
44	317,15	0,09100	0,9907
45	318,15	0,09582	0,9902
46	319,15	0,10086	0,9898
47	320,15	0,10612	0,9894
48	321,15	0,11162	0,9889
49	322,15	0,11736	0,9884
50	323,15	0,12335	0,9880
51	324,15	0,12961	0,9876
52	325,15	0,13613	0,9871
53	326,15	0,14293	0,9862
54	327,15	0,15002	0,9862

t °C	T К	$p_s$ бар	ρ кг/дм <sup>3</sup>
55	328,15	0,15741	0,9857
56	329,15	0,16511	0,9852
57	330,15	0,17313	0,9846
58	331,15	0,18147	0,9842
59	332,15	0,19016	0,9837
60	333,15	0,1992	0,9832
61	334,15	0,2086	0,9826
62	335,15	0,2184	0,9821
63	336,15	0,2286	0,9816
64	337,15	0,2391	0,9811
65	338,15	0,2501	0,9805
66	339,15	0,2615	0,9799
67	340,15	0,2733	0,9793
68	341,15	0,2856	0,9788
69	342,15	0,2984	0,9782
70	343,15	0,3116	0,9777
71	344,15	0,3253	0,9770
72	345,15	0,3396	0,9765
73	346,15	0,3543	0,9760
74	347,15	0,3696	0,9753
75	348,15	0,3855	0,9748
76	349,15	0,4019	0,9741
77	350,15	0,4189	0,9735
78	351,15	0,4365	0,9729
79	352,15	0,4547	0,9723
80	353,15	0,4736	0,9716
81	354,15	0,4931	0,9710
82	355,15	0,5133	0,9704
83	356,15	0,5342	0,9697
84	357,15	0,5557	0,9691
85	358,15	0,5780	0,9684
86	359,15	0,6011	0,9678
87	360,15	0,6249	0,9671
88	361,15	0,6495	0,9665
89	362,15	0,6749	0,9658
90	363,15	0,7011	0,9652
91	364,15	0,7281	0,9644
92	365,15	0,7561	0,9638
93	366,15	0,7849	0,9630
94	367,15	0,8146	0,9624
95	368,15	0,8453	0,9616
96	369,15	0,8769	0,9610
97	370,15	0,9094	0,9602
98	371,15	0,9430	0,9596
99	372,15	0,9776	0,9586
100	373,15	1,0133	0,9581
102	375,15	1,0878	0,9567
104	377,15	1,1668	0,9552
106	379,15	1,2504	0,9537
108	381,15	1,3390	0,9522
110	383,15	1,4327	0,9507
112	385,15	1,5316	0,9491
114	387,15	1,6362	0,9476
116	389,15	1,7465	0,9460
118	391,15	1,8628	0,9445

t °C	T К	$p_s$ бар	ρ кг/дм <sup>3</sup>
120	393,15	1,9854	0,9429
122	395,15	2,1145	0,9412
124	397,15	2,2504	0,9396
126	399,15	2,3933	0,9379
128	401,15	2,5435	0,9362
130	403,15	2,7013	0,9346
132	405,15	2,867	0,9328
134	407,15	3,041	0,9311
136	409,15	3,223	0,9294
138	411,15	3,414	0,9276
140	413,15	3,614	0,9258
145	418,15	4,155	0,9214
155	428,15	5,433	0,9121
160	433,15	6,181	0,9073
165	438,15	7,008	0,9024
170	433,15	7,920	0,8973
175	448,15	8,924	0,8921
180	453,15	10,027	0,8869
185	458,15	11,233	0,8815
190	463,15	12,551	0,8760
195	468,15	13,987	0,8704
200	473,15	15,550	0,8647
205	478,15	17,243	0,8588
210	483,15	19,077	0,8528
215	488,15	21,060	0,8467
220	493,15	23,198	0,8403
225	498,15	25,501	0,8339
230	503,15	27,976	0,8273
235	508,15	30,632	0,8205
240	513,15	33,478	0,8136
245	518,15	36,523	0,8065
250	523,15	39,776	0,7992
255	528,15	43,246	0,7916
260	533,15	46,943	0,7839
265	538,15	50,877	0,7759
270	543,15	55,058	0,7678
275	548,15	59,496	0,7593
280	553,15	64,202	0,7505
285	558,15	69,186	0,7415
290	563,15	74,461	0,7321
295	568,15	80,037	0,7223
300	573,15	85,927	0,7122
305	578,15	92,144	0,7017
310	583,15	98,70	0,6906
315	588,15	105,61	0,6791
320	593,15	112,89	0,6669
325	598,15	120,56	0,6541
330	603,15	128,63	0,6404
340	613,15	146,05	0,6102
350	623,15	165,35	0,5743
360	633,15	186,75	0,5275
370	643,15	210,54	0,4518
374,15	647,30	221,20	0,3154

G-at\_npsh\_b\_sc



ITT

Lowara

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

РАСХОД $m^3/h$			НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР в мм и в ДЮЙМАХ																									
л/мин	15 1/2"	20 3/4"	25 1"	32 1 1/4"	40 1 1/2"	50 2	65 2 1/2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	175 7"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"											
0,6	10	v hr	0,94 16	0,53 3,94	0,34 1,33	0,21 0,40	0,13 0,13																					
0,9	15	v hr	1,42 33,9	0,80 8,35	0,51 2,82	0,31 0,85	0,20 0,29																					
1,2	20	v hr	1,89 57,7	1,06 14,21	0,68 4,79	0,41 1,44	0,27 0,49	0,17 0,16																				
1,5	25	v hr	2,36 87,2	1,33 21,5	0,85 7,24	0,52 2,18	0,33 0,73	0,21 0,25																				
1,8	30	v hr	2,83 122	1,59 30,1	1,02 10,1	0,62 3,05	0,40 1,03	0,25 0,35																				
2,1	35	v hr	3,30 162	1,86 40,0	1,19 13,5	0,73 4,06	0,46 1,37	0,30 0,46																				
2,4	40	v hr		2,12 51,2	1,36 17,3	0,83 5,19	0,53 1,75	0,34 0,59	0,20 0,16																			
3	50	v hr		2,65 77,4	1,70 26,1	1,04 7,85	0,66 2,65	0,42 0,89	0,25 0,25																			
3,6	60	v hr		3,18 108	2,04 36,6	1,24 11,0	0,80 3,71	0,51 1,25	0,30 0,35																			
4,2	70	v hr		3,72 144	2,38 48,7	1,45 14,6	0,93 4,93	0,59 1,66	0,35 0,46																			
4,8	80	v hr		4,25 185	2,72 62,3	1,66 18,7	1,06 6,32	0,68 2,13	0,40 0,59																			
5,4	90	v hr			3,06 77,5	1,87 23,3	1,19 7,85	0,76 2,65	0,45 0,74	0,30 0,27																		
6	100	v hr			3,40 94,1	2,07 28,3	1,33 9,54	0,85 3,22	0,50 0,90	0,33 0,33																		
7,5	125	v hr			4,25 142	2,59 42,8	1,66 14,4	1,06 4,86	0,63 1,36	0,41 0,49																		
9	150	v hr				3,11 59,9	1,99 20,2	1,27 6,82	0,75 1,90	0,50 0,69	0,32 0,23																	
10,5	175	v hr				3,63 79,7	2,32 26,9	1,49 9,07	0,88 2,53	0,58 0,92	0,37 0,31																	
12	200	v hr					4,15 102	2,65 34,4	1,70 11,6	1,01 3,23	0,66 1,18	0,42 0,40																
15	250	v hr					5,18 154	3,32 52,0	2,12 17,5	1,26 4,89	0,83 1,78	0,53 0,60	0,34 0,20															
18	300	v hr						3,98 72,8	2,55 24,6	1,51 6,85	1,00 2,49	0,64 0,84	0,41 0,28															
24	400	v hr						5,31 124	3,40 41,8	2,01 11,66	1,33 4,24	0,85 1,43	0,54 0,48	0,38 0,20														
30	500	v hr						6,63 187	4,25 63,2	2,51 17,6	1,66 6,41	1,06 2,16	0,68 0,73	0,47 0,30														
36	600	v hr							5,10 88,6	3,02 24,7	1,99 8,98	1,27 3,03	0,82 1,02	0,57 0,42	0,42 0,20													
42	700	v hr							5,94 118	3,52 32,8	2,32 11,9	1,49 4,03	0,95 1,36	0,66 0,56	0,49 0,26													
48	800	v hr							6,79 151	4,02 42,0	2,65 15,3	1,70 5,16	1,09 1,74	0,75 0,72	0,55 0,34													
54	900	v hr							7,64 188	4,52 52,3	2,99 19,0	1,91 6,41	1,22 2,16	0,85 0,89	0,62 0,42													
60	1000	v hr								5,03 63,5	3,32 23,1	2,12 7,79	1,36 2,63	0,94 1,08	0,69 0,51	0,53 0,27												
75	1250	v hr								6,28 96,0	4,15 34,9	2,65 11,8	1,70 3,97	1,18 1,63	0,87 0,77	0,66 0,40												
90	1500	v hr								7,54 134	4,98 48,9	3,18 16,5	2,04 5,57	1,42 2,29	1,04 1,08	0,80 0,56												
105	1750	v hr								8,79 179	5,81 65,1	3,72 21,9	2,38 7,40	1,65 3,05	1,21 1,44	0,93 0,75												
120	2000	v hr									6,63 83,3	4,25 28,1	2,72 9,48	1,89 3,90	1,39 1,84	1,06 0,96	0,68 0,32											
150	2500	v hr									8,29 126	5,31 42,5	3,40 14,3	2,36 5,89	1,73 2,78	1,33 1,45	0,85 0,49											
180	3000	v hr										6,37 79,1	4,08 26,7	2,83 11,0	2,30 5,18	2,08 2,71	1,02 1,19	0,71 0,83										
210	3500	v hr											7,43 101	4,76 34,2	3,30 14,1	2,43 6,64	1,86 3,46	1,19 1,47	0,94 0,48									
240	4000	v hr												6,79 101	4,44 34,2	3,77 14,1	2,77 6,64	2,12 3,46	1,36 1,47	0,94 0,48								
300	5000	v hr													5,16 72,3	4,16 29,8	3,18 14,1	2,65 7,33	1,70 2,47	1,18 1,42	0,73 1,02							
360	6000	v hr														8,15 72,3	5,66 29,8	4,16 14,1	3,18 7,33	2,04 2,47	1,42 1,02	1,02 1,33						
420	7000	v hr															6,61 39,6	4,85 18,7	3,72 9,75	2,38 3,29	1,65 1,35	1,21 0,64						
480	8000	v hr																7,55 50,7	5,55 23,9	4,25 12,49	2,72 4,21	1,89 1,73	1,39 0,82					
540	9000	v hr																8,49 63,0	6,24 29,8	4,78 15,5	3,06 5,24	2,12 2,16	1,56 1,02	1,19 0,53				
600	10000	v hr																	6,93 36,2	5,31 18,9	3,40 6,36	2,36 2,62	1,73 1,24	1,33 0,65				

G-at-pct\_a\_th

 $hr =$  потеря нагрузки при 100 м прямой трубы (м) $V =$  скорость воды (м/с)



**ITT**

**Lowara**

## **ПОТЕРИ НАГРУЗКИ ТАБЛИЦА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ В ИЗГИБАХ, КЛАПАНАХ И ЗАСЛОНОКАХ**

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

ТИП ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	DN											
	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
	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
Т 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.



ITT

Lowara

## ОБЪЕМНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА

Литры в минуту л/мин	Куб. метры в час м <sup>3</sup> /ч	Куб. футы в час фут <sup>3</sup> /ч	Куб. футы в минуту фут <sup>3</sup> /м ин	Брит. галлон в минуту Брит. галлон/мин	Галлон США в минуту 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 Н/м <sup>2</sup>	килопаскаль кПа	бар	Фунт-силы на квадратный дюйм psi	Метр воды м Н <sub>2</sub> O	миллиметр ртути мм Hg
<b>1,0000</b>	0,0010	$1 \times 10^{-5}$	$1.45 \times 10^{-4}$	$1.02 \times 10^{-4}$	0,0075
1000,0000	<b>1,0000</b>	0,0100	0,1450	0,1020	7,5006
$1 \times 10^5$	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 мм	антиметр см	метр м	дюйм дюйм	фут фут	ярд 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 м <sup>3</sup>	литр литр	миллилитр мл	Брит. Галлон Брит. Галлон	галлон США галлон США	кубический фут фут <sup>3</sup>
<b>1,0000</b>	1000,0000	$1 \times 10^6$	219,9694	264,1720	35,3147
0,0010	<b>1,0000</b>	1000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
$1 \times 10^{-6}$	0,0010	<b>1,0000</b>	$2.2 \times 10^{-4}$	$2.642 \times 10^{-4}$	$3.53 \times 10^{-5}$
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



ITT-Lowara ([www.lowara.com](http://www.lowara.com)), головной офис подразделения "Жилищно-коммунальное и промышленное оборудование в Европе, Ближнем Востоке и Африке", является частью корпорации ITT и расположена в Монтеццо Маджоре, Виченца – Италия. Это лидер в производстве насосов для жидкости и систем для управления подачей воды. Имеет 1.819 работающих в Европе, 675 из них – в Италии. В 2009 году общие продажи составили порядка 286 миллионов Евро, или более 396 миллионов долларов США.

Корпорация ITT – это высокотехнологичная инженерная и пороизводственная компания, работающая на всех семи континентах в трёх основных сегментах рынка: контроль воды и жидкости, оборона и безопасность, управление движением и потоком. Стремясь к инновациям, ITT предлагает своим заказчикам экстраординарные решения, которые создают более чистую окружающую среду, обеспечивают защиту и безопасность для всего мира. Штаб-квартира в Вайт Плейн, Нью-Йорк, оборот компании в 2009 году составил \$10.9 миллиардов. [www.itt.com](http://www.itt.com)

### ITT RESIDENTIAL AND COMMERCIAL WATER DIVISION - EMEA

#### **Headquarters**

**LOWARA S.r.l. Unipersonale**  
**Via Dott. Lombardi, 14**  
**36075 Montecchio Maggiore**  
**Vicenza - Italy**  
**Tel. (+39) 0444 707111**  
**Fax (+39) 0444 492166**  
**e-mail: [lowara.mkt@itt.com](mailto:lowara.mkt@itt.com)**  
**<http://www.lowara.com>**

**AUSTRIA**  
**ITT AUSTRIA GmbH**  
A-2000 STOCKERAU  
Ernst Vogel-Straße 2  
Tel. (+43) 02266 604  
Fax (+43) 02266 65311  
e-mail: [info.ittaustria@itt.com](mailto:info.ittaustria@itt.com)  
<http://www.ittaustria.com>

**FRANCE**  
**ITT FRANCE**  
Parc de l'ile  
29 rue du Port  
92022 Nanterre Cedex  
Tel. (+33) 02 47 88 17 17  
Fax (+33) 02 47 88 17 00  
e-mail: [lowarafr.info@itt.com](mailto:lowarafr.info@itt.com)  
<http://www.lowara.fr>

**GERMANY**  
**ITT LOWARA DEUTSCHLAND GmbH**  
Biebigheimer Straße 12  
D-63762 Großostheim  
Tel. (+49) 0 60 26 9 43 - 0  
Fax (+49) 0 60 26 9 43 - 2 10  
e-mail: [info.lowarade@itt.com](mailto:info.lowarade@itt.com)  
<http://www.lowara.de>

**IRELAND**  
**ITT IRELAND**  
50 Broomhill Close  
Airton Road  
Tallaght  
DUBLIN 24  
Tel. (+353) 01 4524444  
Fax (+353) 01 4524795  
e-mail: [lowara.ireland@itt.com](mailto:lowara.ireland@itt.com) -  
<http://www.lowara.ie>

**NEDERLAND**  
**LOWARA NEDERLAND B.V.**  
Zandweistraat 22  
4181 CG Waardenburg  
Tel. (+31) 0418 65 50 60  
Fax (+31) 0418 65 50 61  
e-mail: [sales.nl@itt.com](mailto:sales.nl@itt.com)  
<http://www.lowara.nl>

**POLAND**  
**LOWARA VOGEL POLSKA Sp. z o.o.**  
PL 57-100 Szczecin  
ul. Kazimierza Wielkiego 5  
Tel. (+48) 071 769 3900 - Fax (+48) 071 769 3909  
e-mail: [info.lowarapl@itt.com](mailto:info.lowarapl@itt.com) -  
<http://www.lowara-vogel.pl>

**PORUGAL**  
**ITT PORTUGAL, Lda**  
Praça da Castanheira, 38  
4475-019 Barca  
Tel. (+351) 22 9478550  
Fax (+351) 22 9478570  
e-mail: [info.pt@itt.com](mailto:info.pt@itt.com)  
<http://www.itt.pt>

**RUSSIA**  
**LOWARA RUSSIA**  
Kalanchevskaya st. 11 b.2, off. 334  
107078 Moscow  
Tel. (+7) 495 631 55 15  
Fax (+7) 495 631 59 72  
info.lowararu@itt.com - [www.lowara.ru](http://www.lowara.ru)

**UK**  
**LOWARA UK LTD.**  
Millwray Rise, Industrial Estate  
Axminster - Devon EX13 5HU UK  
Tel. (+44) 01297 630200  
Fax (+44) 01297 630270  
e-mail: [lowarauk.enquiries@itt.com](mailto:lowarauk.enquiries@itt.com)  
<http://www.lowara.co.uk>

Для получения дополнительной информации,  
пожалуйста, посетите [www.lowara.com](http://www.lowara.com)

cod. 19100448C P12/10

Lowara оставляет за собой право вносить  
изменения без предварительного уведомления.

