

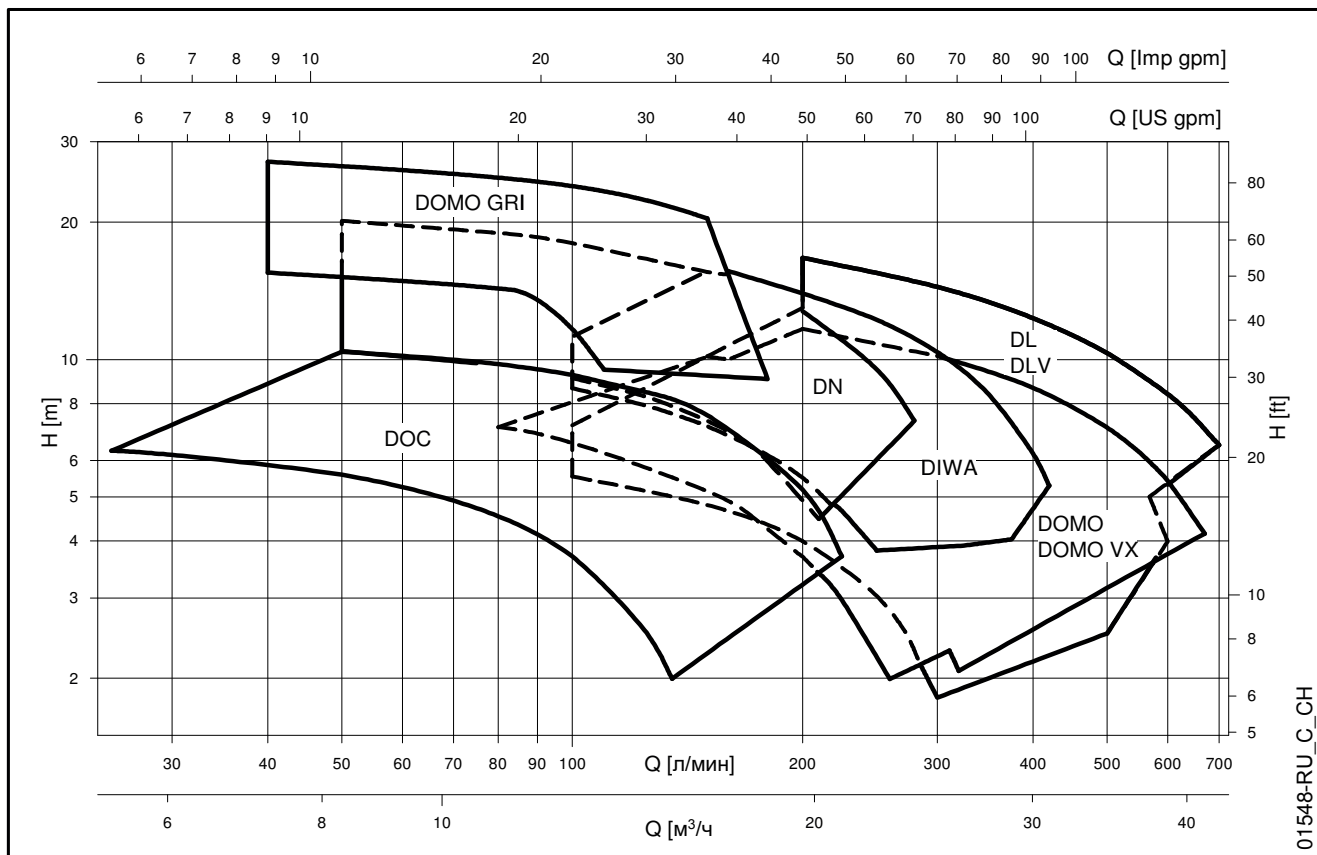
50 Hz



## Серии DOC - DIWA - DOMO DOMO GRI - DN - DL

НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА СТОЧНЫХ ВОД

**СЕРИИ DOC - DIWA - DOMO - DOMO GRI - DN - DL  
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Серия DOC .....</b>	<b>5</b>
Технические характеристики.....	5
Спецификация и конструкция насоса ..	7
Рабочие характеристики .....	8
Размеры и вес .....	9
<b>Серия DIWA .....</b>	<b>11</b>
Технические характеристики.....	11
Спецификация и конструкция насоса .....	13
Торцевое уплотнение .....	14
Рабочие характеристики .....	15
Размеры и вес .....	16
<b>Серия DOMO - DOMO GRI .....</b>	<b>19</b>
Серия DOMO. Технические характеристики.....	19
Серия DOMO GRI . Технические характеристики .....	20
Серия DOMO. Спецификация и конструкция насоса .....	22
Серия DOMO GRI. Спецификация и конструкция насоса .....	23
Серия DOMO - DOMO GRI. Торцевое уплотнение.....	24
Серия DOMO. Рабочие характеристики .....	25
Серия DOMO GRI. Рабочие характеристики.....	27
Серия DOMO. Размеры и вес.....	28
Серия DOMO GRI. Размеры и вес .....	31

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Серия DN.</b> .....	<b>33</b>
Технические характеристики.....	<b>33</b>
Спецификация и конструкция насоса .....	<b>35</b>
Торцевое уплотнение .....	<b>36</b>
Рабочие характеристики .....	<b>37</b>
Размеры и вес .....	<b>38</b>
<b>Серия DL.</b> .....	<b>39</b>
Технические характеристики.....	<b>39</b>
Спецификация и конструкция насоса .....	<b>41</b>
Торцевое уплотнение .....	<b>43</b>
Рабочие характеристики .....	<b>45</b>
Размеры и вес.....	<b>47</b>
<b>Техническое приложение .....</b>	<b>49</b>

## Погружные насосы для чистой и грязной воды

Насосы серии DOC – это надежные, коррозионностойкие и компактные изделия. Имеются три основные модели мощностью от 0,25 до 0,55 кВт. Возможно также исполнение DOC 7VX с вихревым рабочим колесом.

## Серия DOC



### ПРИМЕНЕНИЕ

- Откачивание жидкости из резервуаров, баков для сбора дождевой воды или дренаж.
- Орошение садов, огородов, газонов с забором воды из баков для сбора дождевой воды.
- Осушение затопленных подвалов и гаражей.
- Перекачивание воды из баков, цистерн и бассейнов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Максимальная температура жидкости: 40°C.**
- **Двигатель с сухим ротором,** охлаждаемый перекачиваемой жидкостью.
- **Кабель питания:**
  - однофазное исполнение: с вилкой;
  - трехфазное исполнение: без вилки.
- **Класс изоляции: В (130°C).**
- **Степень защиты: IPX8.**
- **Максимальная глубина погружения:** 5 м.
- Насосы **DOC3** имеют подачу до **135 л/мин**, напор до **7 м** и могут **пропускать частицы диаметром до 10 мм**. Выпускаются только в однофазном исполнении.

- Насосы **DOC7** имеют подачу до **225 л/мин**, напор до **11 м** и могут **пропускать частицы диаметром до 10 мм**.
- Насосы **DOC7VX** имеют подачу до **175 л/мин**, напор до **7 м** и могут **пропускать частицы диаметром до 20 мм**.
- **Исполнения:**
  - Однофазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
  - Трехфазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.  
380-415 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
- **Особенности однофазного исполнения:**
  - установленный поплавковый выключатель для автоматической работы насоса;
  - встроенный конденсатор;
  - защита от перегрева.
- Исполнение SG (1-фазные без поплавкового выключателя), исполнение GW (1-фазные с поплавковым выключателем), 1-фазные на 60 Гц и 3-фазные исполнения, исполнения с различной длинной кабеля и штекерами доступны по запросу.
- **По запросу доступно устройство низкого всасывания**, которое может быть установлено на насосы DOC3 и DOC7. Устройство позволяет полностью осушить затопленные помещения (остаточный уровень воды – до 3 мм).

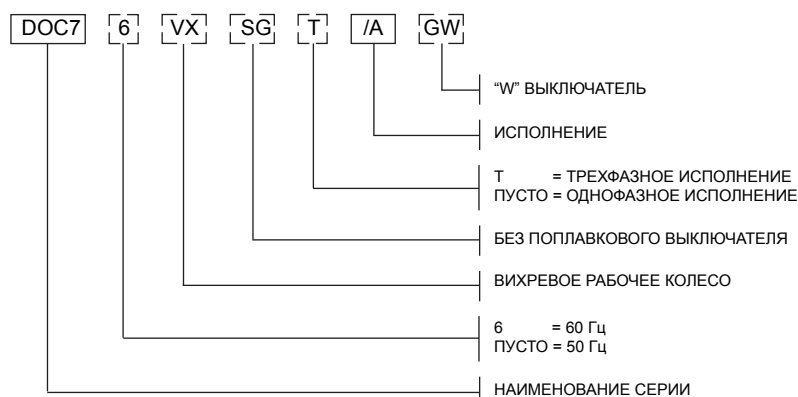
### КОМПЛЕКТ АВАРИЙНОЙ ОТКАЧКИ

Доступен комплект аварийной откачки воды для быстрого осушения затопленных помещений.

В комплект входят:

- один однофазный насос DOC3, оснащенный поплавковым выключателем, 10-метровым кабелем питания со штепсельной вилкой и адаптером для быстрого присоединения шланга;
- один шланг длиной 6 м, оснащенный адаптером для быстрого присоединения к насосу;
- пластиковая упаковка для хранения комплекта в период неиспользования или для использования в качестве фильтра во время работы.

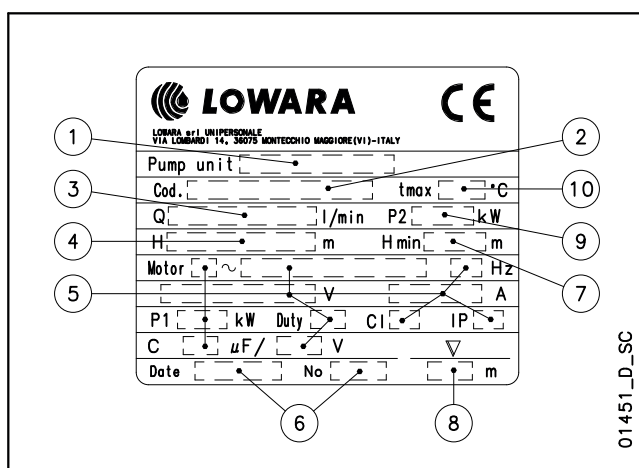
## СЕРИЯ DOC МАРКИРОВКА



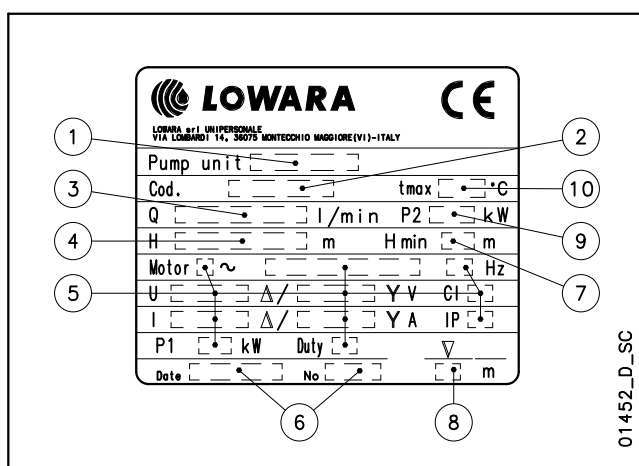
ПРИМЕР: DOC 7VX/A

Насос серии DOC 7, 50 Гц, вихревое рабочее колесо, исполнение однофазное, /A.

## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА МАРКИРОВКА



## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ТРЕХФАЗНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

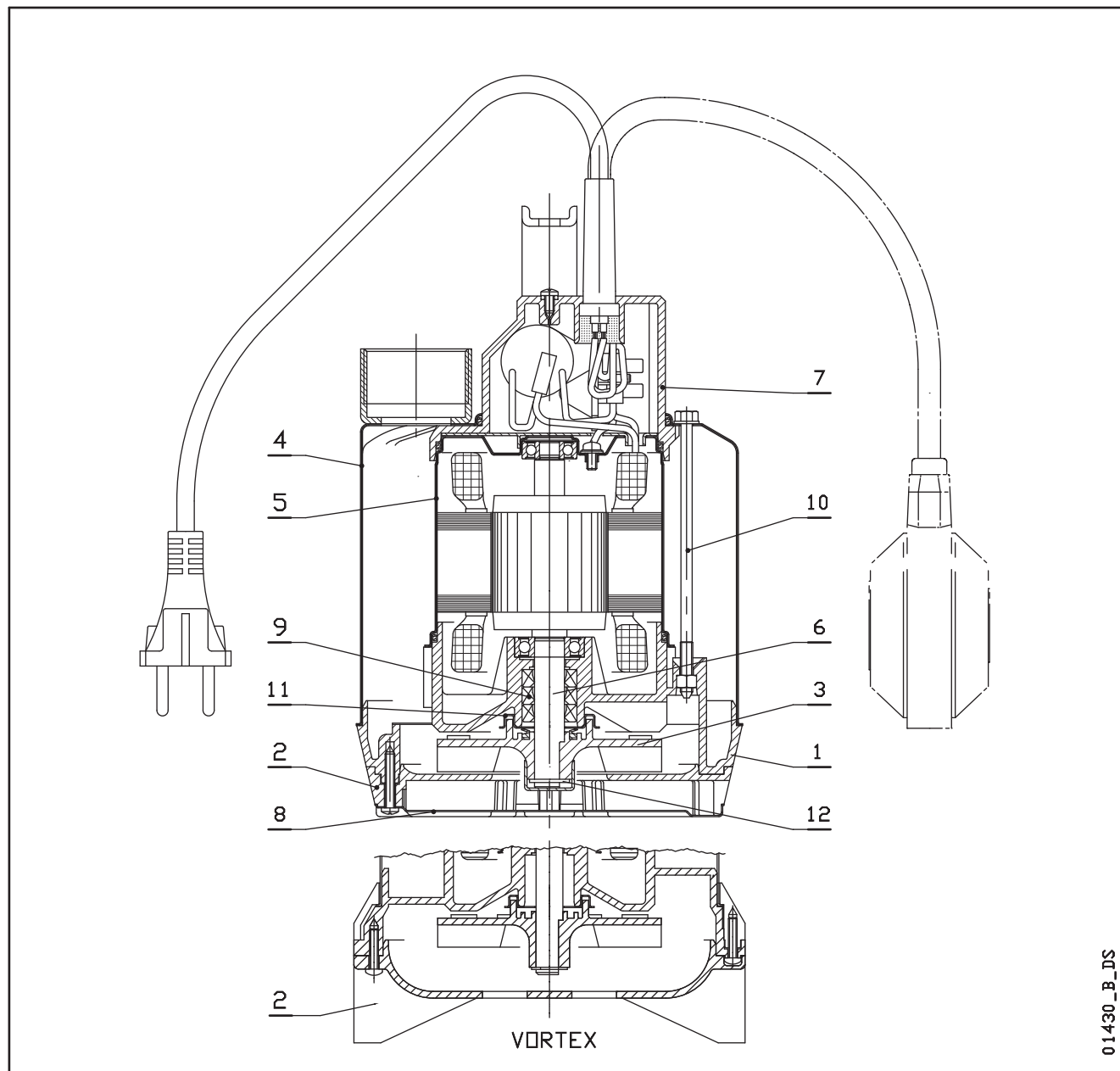


## ОПИСАНИЕ

- 1 - Тип Насоса
- 2 - Код
- 3 - Диапазон подачи
- 4 - Диапазон напора
- 5 - Тип двигателя
- 6 - Дата производства и серийный номер
- 7 - Минимальный напор
- 8 - Максимальная глубина погружения
- 9 - Номинальная мощность
- 10 - Максимальная температура жидкости

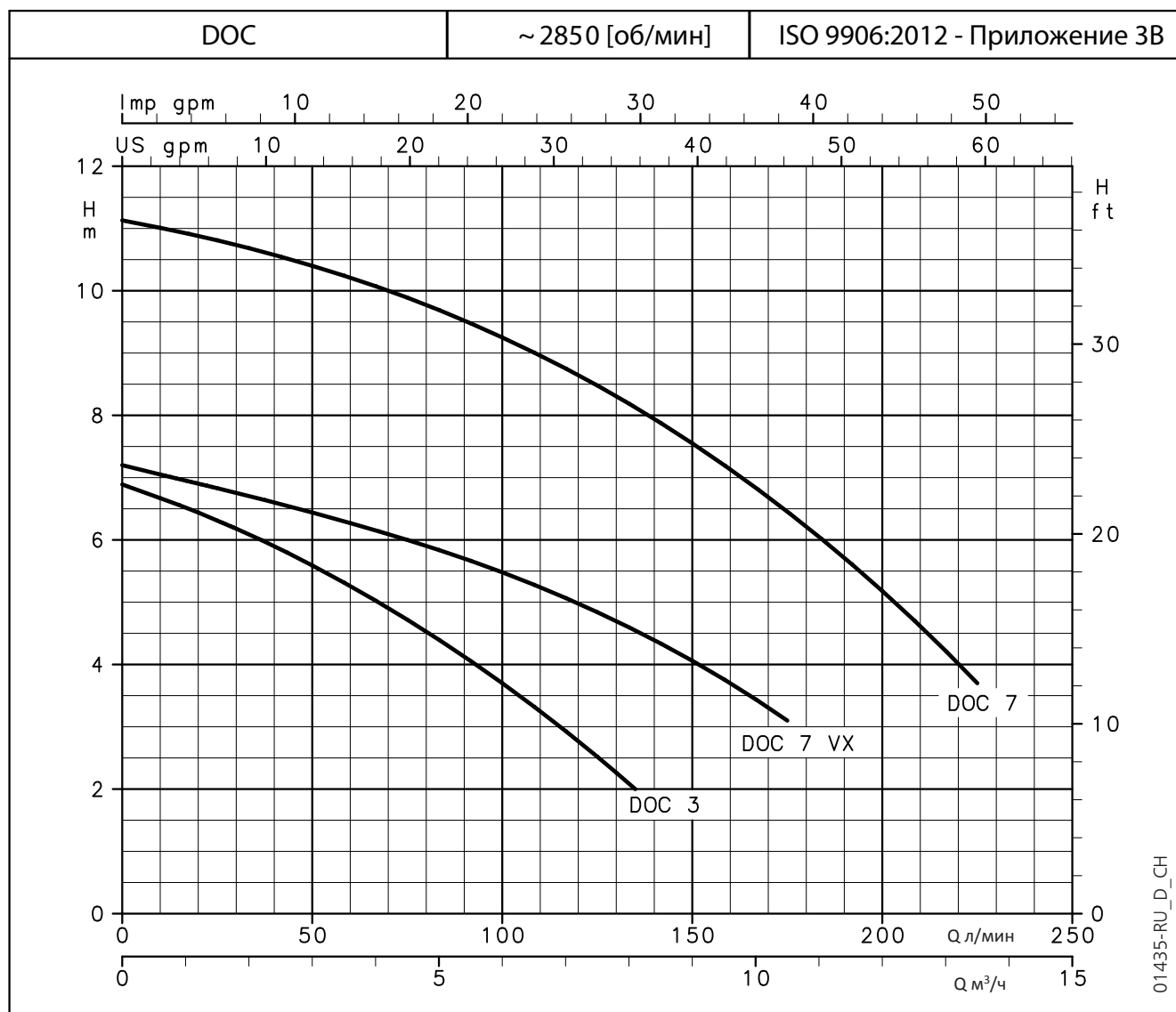
## СЕРИЯ DOC

## СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ Насоса



№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	PPE + PS смола + 20 % стекловолокно		
2	Всасывающий фильтр	PPE + PS смола + 20 % стекловолокно		
	Нижняя поддержка	PPE + PS смола + 20 % стекловолокно		
3	Рабочее колесо DOC3	PPE + PS смола + 20 % стекловолокно		
	Рабочее колесо DO7 - DOC7VX	Полиамид PA66 + 30% стекловолокно		
4	Внешний корпус с муфтой	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
5	Внутренний корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Вал	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X12CrS13 (1.4005)	AISI 416
7	Головка	PPE + PS смола + 20 % стекловолокно		
8	Нижняя крышка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
9	Уплотнительные кольца	NBR		
10	Стяжка и крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
11	Двойное износное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
12	Кольцо-фиксатор рабочего колеса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304

## СЕРИЯ DOC РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ		$Q = \text{ПОДАЧА}$									
	кВт	л.с.	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
Н = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА												
DOC3	0,25	0,33		6,9	6,3	5,6	4,7	3,7	2,5	2,0		
DOC7(T)	0,55	0,75		11,1	10,8	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7
DOC7VX(T)	0,55	0,75		7,2	6,8	6,4	6,0	5,5	4,8	4,5	3,1	

Характеристики приведены для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> и кинематической вязкостью  $\nu = 1$  мм<sup>2</sup>/сек.

doc-2p50-ru\_b\_th

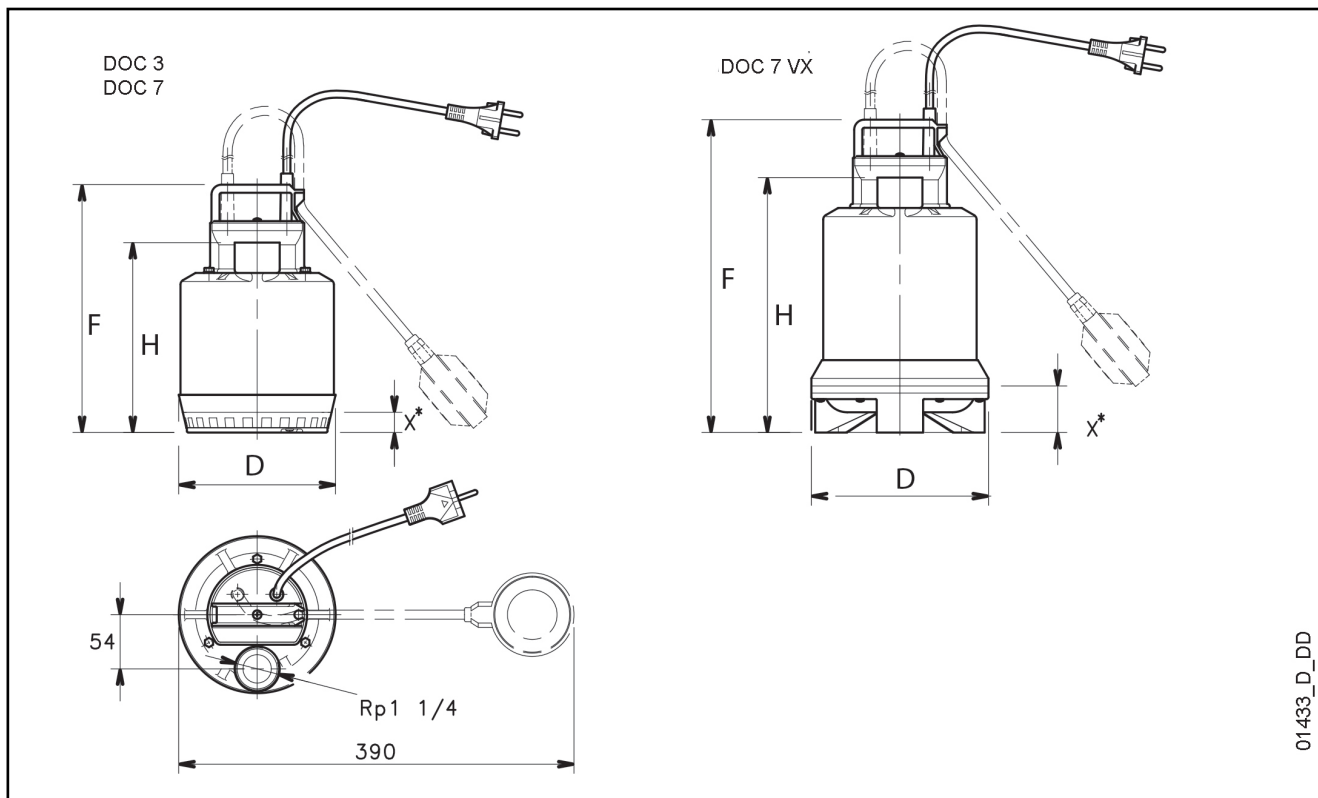
## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР	ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
кВт	220-240 В	$\mu\text{F} / 450$ В		кВт	220-240 В	380-415 В	
DOC 3	0,31	1,43	6,3	-	-	-	-
DOC 7	0,78	3,47	16	DOC 7T	0,79	2,82	1,63
DOC 7VX	0,66	2,96	16	DOC 7VXT	0,66	2,68	1,55

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона.

doc-2p50-ru\_a\_te

## СЕРИЯ DOC РАЗМЕРЫ И ВЕС

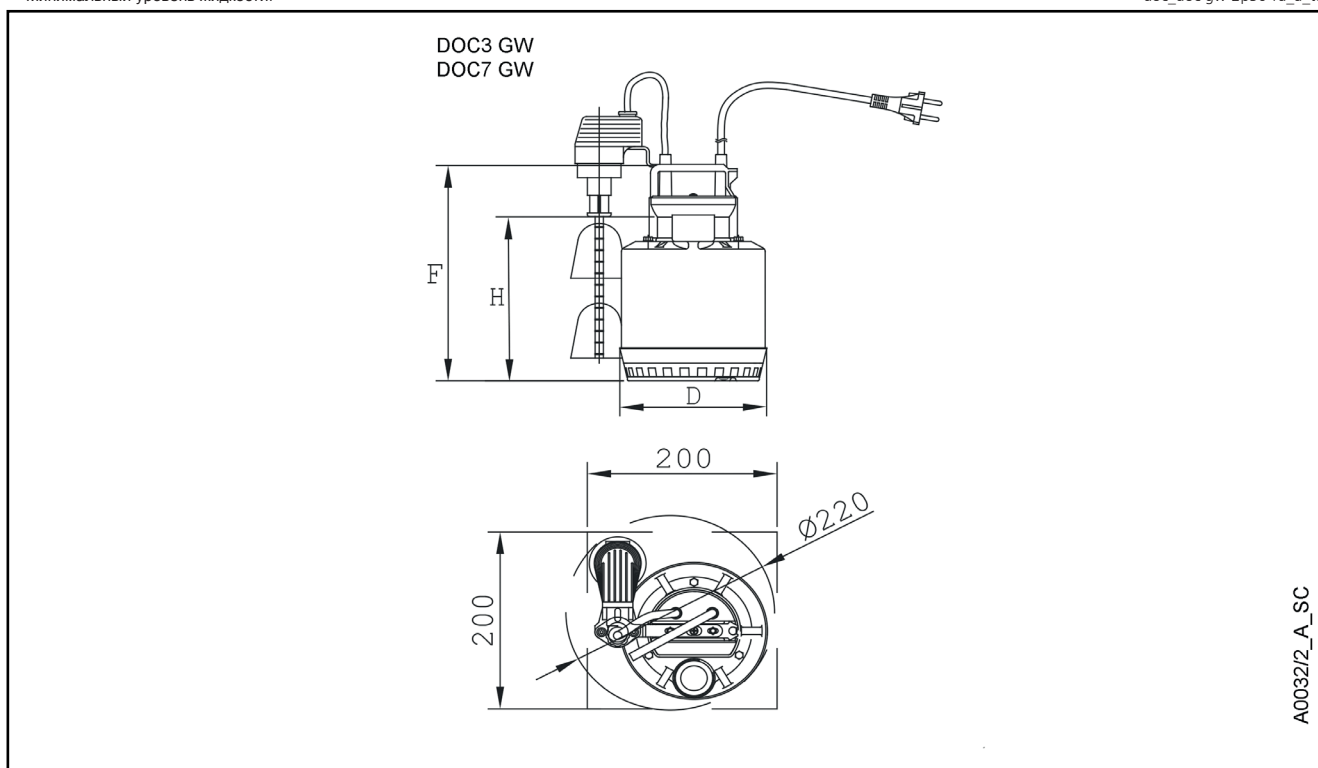


01433\_D\_DD

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС кг	
	F	H	D	X*		
DOC3	DOC3 GW	245	188	155	20	4
DOC7	DOC7 GW	285	228	155	20	6
DOC7VX	-	310	252	175	45	6

\* Минимальный уровень жидкости.

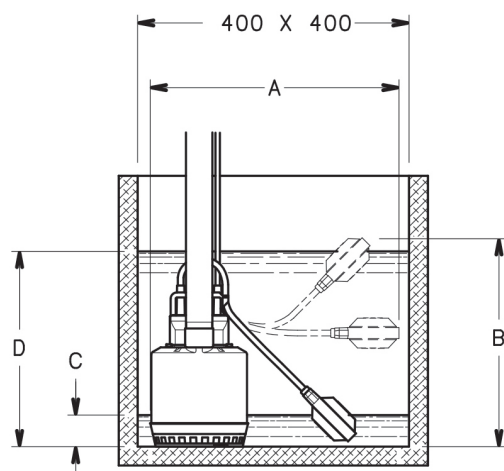
doc\_doc\_gw-2p50-ru\_a\_td



A0032/2\_A\_SC

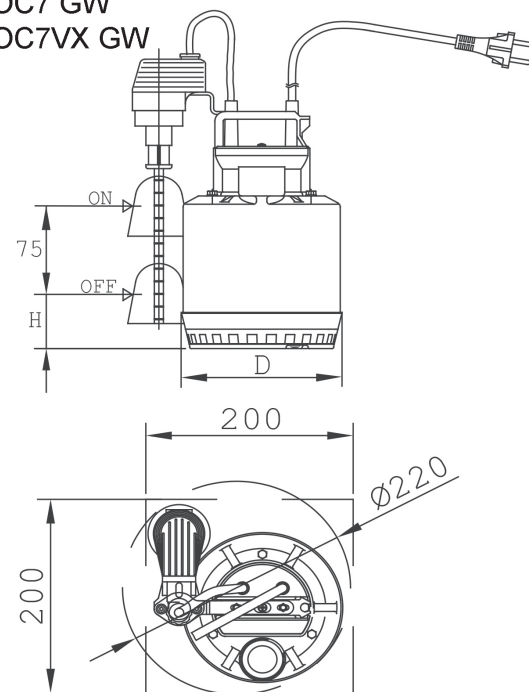
## СЕРИЯ DOC ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

DOC3  
DOC7  
DOC7 VX



01444\_B\_DD

DOC3 GW  
DOC7 GW  
DOC7VX GW



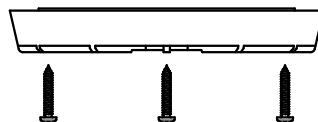
A0032\_A\_SC

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)		МИН. УРОВЕНЬ ВОДЫ	МАКС. УРОВЕНЬ ВОДЫ	МИН. УРОВЕНЬ ВОДЫ
	A	B			
DOC3	DOC3 GW	390	330	50	310
DOC7	DOC7 GW	390	370	90	350
DOC7VX	-	390	395	115	375
-	DOC7VX GW	390	370	90	350
					100

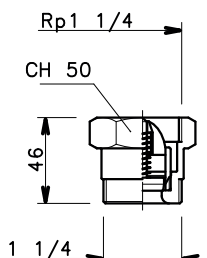
\* Значения – ориентировочные и зависят от регулировки поплавкового выключателя.

doc\_docliv\_gw-2p50-ru\_a\_td

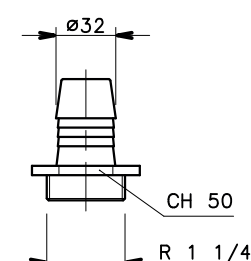
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Устройство низкого всасывания (3 мм)



Обратный клапан VRD



Шланговый соединитель  
RPG

01448\_A\_DD

## Погружные Насосы для чистой и слегка загрязненной воды

Погружные насосы для чистой и слабозагрязненной воды, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304. Напор до 20 метров, подача до 420 л/мин (25,2 м<sup>3</sup>/ч). Четыре основные модели мощностью от 0,55 до 1,5 кВт. Система уплотнения **DRIVELUB SEAL SYSTEM**. Диффузор покрыт полиуретановым эластомером для максимальной абразивной стойкости.

### Серия DIWA



#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Осушение подвалов, гаражей, погребов.
- Откачивание воды из баков и резервуаров.
- Орошение газонов и садов.
- Перекачивание бытовых стоков от стиральных машин, душей, умывальников.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Максимальная температура жидкости: 50°C.**
- **Открытое рабочее колесо.**
- Минимальный уровень перекачиваемой жидкости: **25 ММ**
- **Максимальный диаметр твердых частиц: 8 ММ**
- **Двигатель с сухим ротором, охлаждаемый перекачиваемой жидкостью.**

#### • Кабель питания: H07RN-F, 10 М.

- Однофазное исполнение: с вилкой.
- Трехфазное исполнение: без вилки.

#### • Класс изоляции: F (155°C).

#### • Степень защиты: IPX8.

#### • Максимальная глубина погружения: 7 М.

#### • Исполнения:

- Однофазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
- Трехфазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
- 380-415 В, 50 Гц, 2-х полюсной.

#### • Мощность двигателя:

- Однофазное исполнение:  
**от 0,55 до 1,1 кВт.**

- Трехфазное исполнение:  
**от 0,55 до 1,5 кВт.**

#### • Особенности однофазного исполнения:

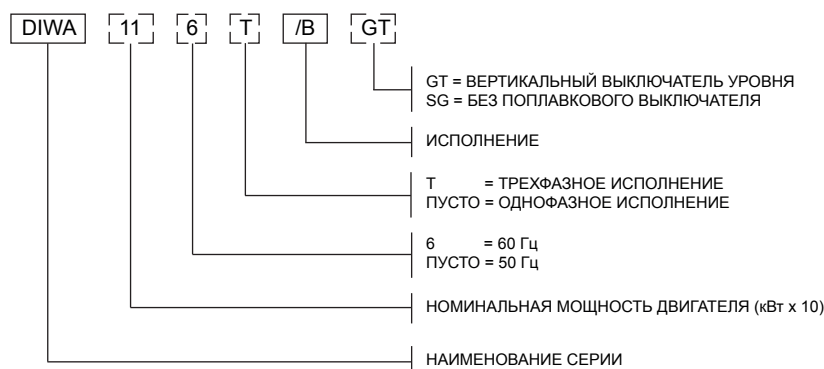
- **установленный поплавковый выключатель** для автоматической работы насоса;
- **встроенный конденсатор;**
- **защита от перегрева.**

• **По запросу** доступны однофазные исполнения без поплавкового выключателя (SG) или с вертикальным выключателем уровня (GT), однофазные и трехфазные исполнения с частотой питания 60 Гц, кабелем питания различной длины и разными типами разъемов.

#### DRIVELUB SEAL SYSTEM

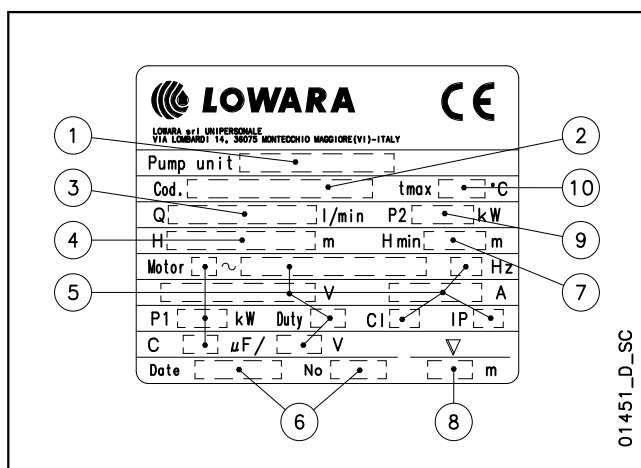
• Изолированный электродвигатель, защищённый системой нескольких уплотнений с промежуточной **масляной камерой**. Уплотнительное кольцо **V-образного сечения**, торцевое уплотнение из карбида кремния (чрезвычайно стойкое к абразивному износу) и **манжетное уплотнение**, постоянно смазываемое **системой DRIVELUB**, создают надежный барьер от проникновения воды.

## **СЕРИЯ DIWA МАРКИРОВКА**

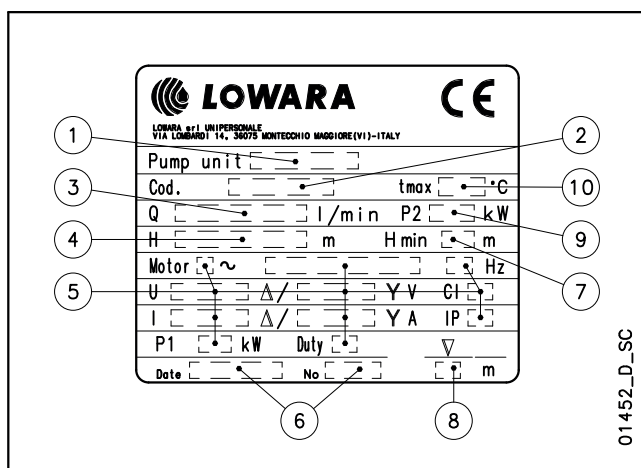


**ПРИМЕР: DIWA 11/B**  
Насос серии DIWA, номинальная мощность двигателя 1,1 кВт, 50 Гц, исполнение однофазное, /B.

## **ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ОДНОФАЗНОГО СПЛНЕНИЯ**



## **ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ТРЕХФАЗНОГО ИСПОЛНЕНИЯ**

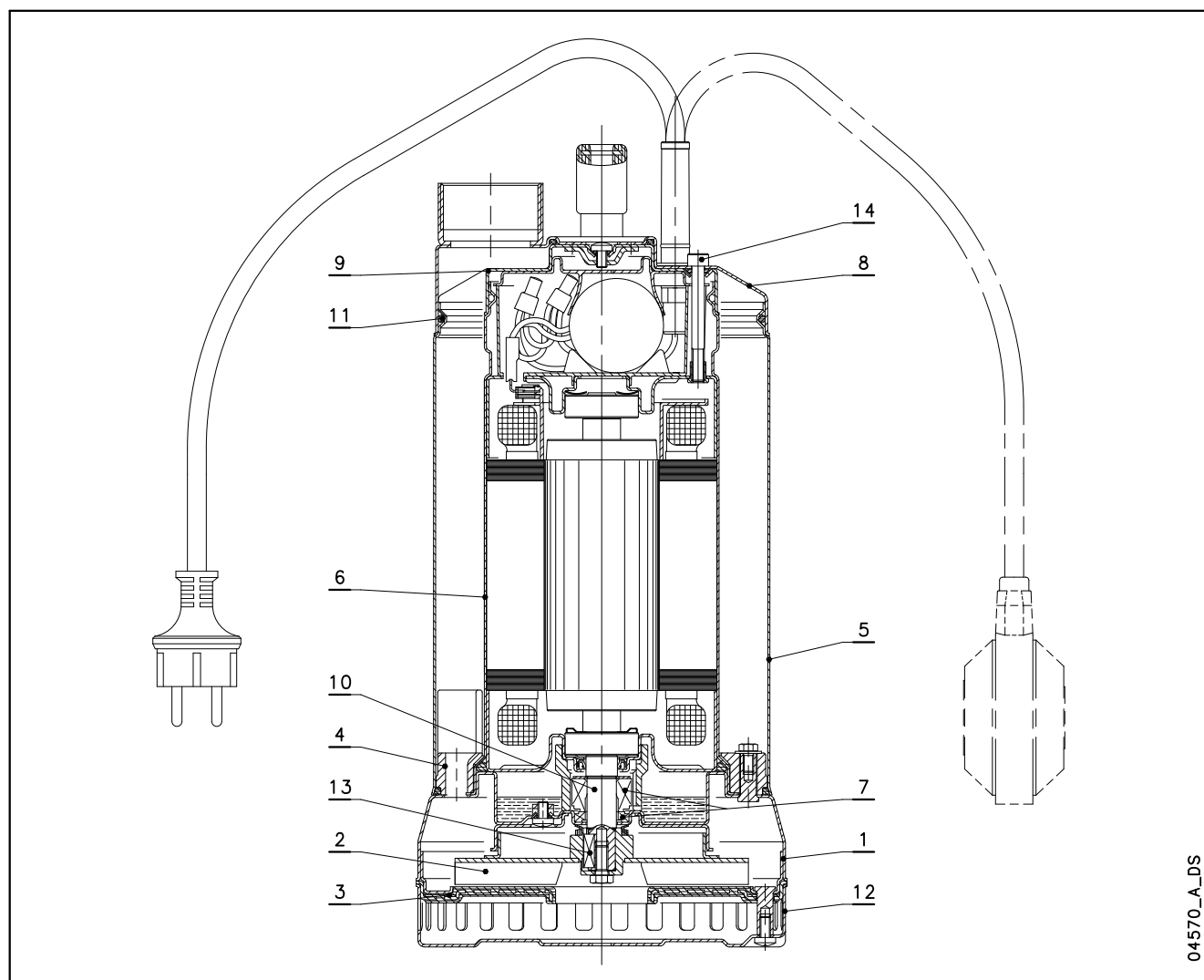


## **ОПИСАНИЕ**

- 1 - Тип Насоса
  - 2 - Код
  - 3 - Диапазон подачи
  - 4 - Диапазон напора
  - 5 - Тип двигателя
  - 6 - Дата производства и серийный номер
  - 7 - Минимальный напор
  - 8 - Максимальная глубина погружения
  - 9 - Номинальная мощность
  - 10 - Максимальная температура жидкости

## СЕРИЯ DIWA

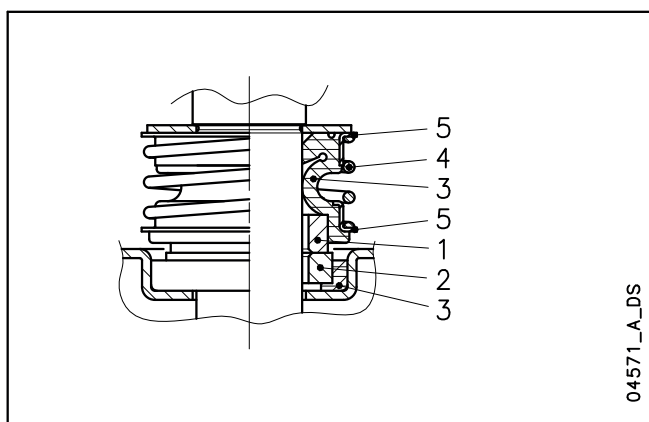
### СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ Насоса



№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
2	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
3	Всасывающий фланец	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
		Термопластичный полиуретан (ТРУ)		
4	Диффузор	Полиамид PA66 + 30% стекловолокно		
5	Корпус	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
7	Торцевое уплотнение	Карбид кремния / Карбид кремния / NBR (в стандартных исполнениях)		
8	Крышка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
9	Верхняя крышка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
10	Свободный конец вала	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
11	Уплотнительные кольца	NBR		
12	Фильтр	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
13	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
14	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304

diwa-ru\_b\_tm

## СЕРИЯ DIWA ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



## МАТЕРИАЛЫ

ПОЗИЦИЯ 1-2	ПОЗИЦИЯ 3	ПОЗИЦИЯ 4-5
Q1: Карбид кремния	P : NBR V : FPM	G : AISI 316

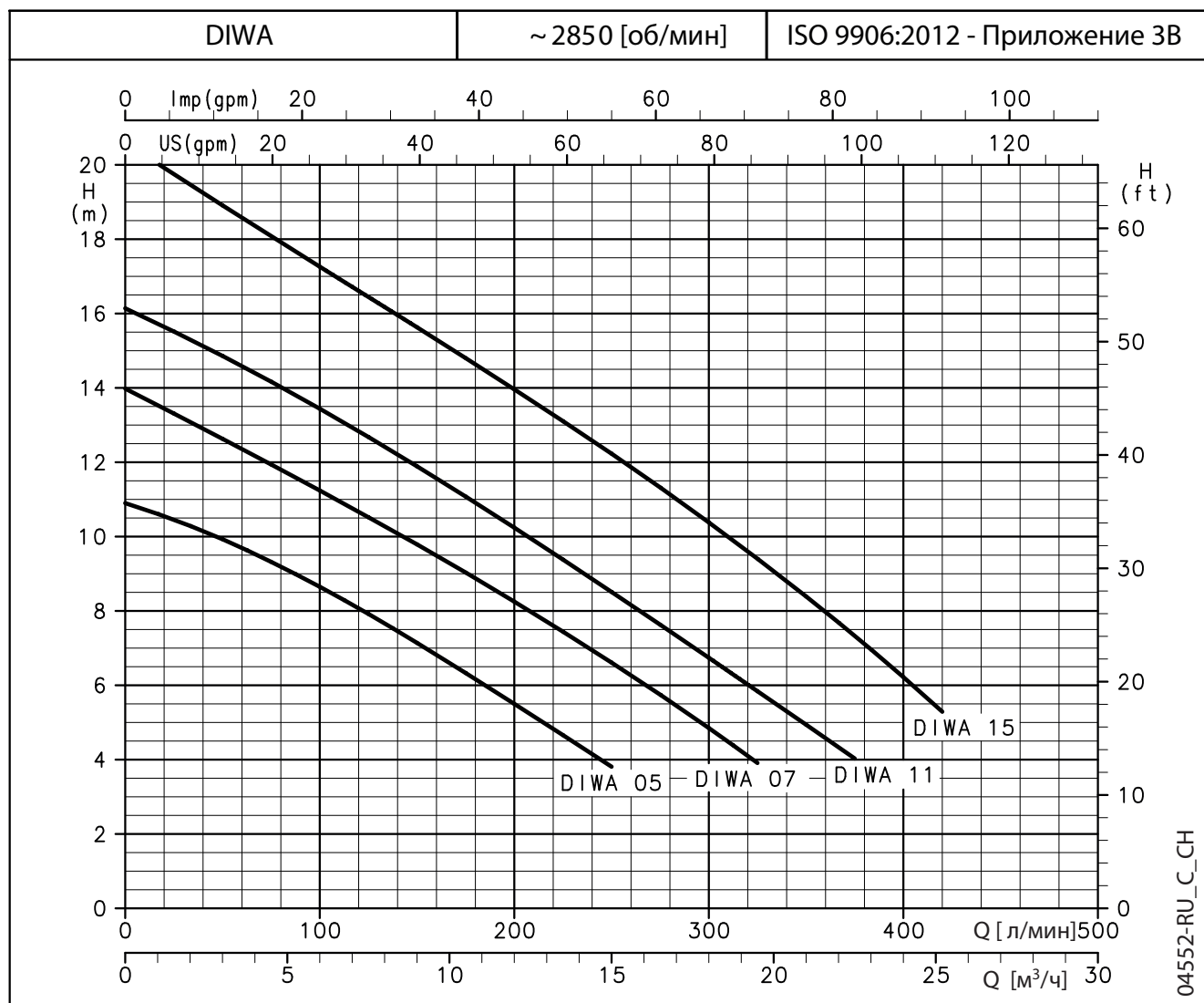
diwa\_ten-mec-ru\_a\_tm

## ТИП УПЛОТНЕНИЯ

ТИП	ПОЗИЦИЯ					ТЕМПЕРАТУРА (°C)
	1 ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	2 НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	3 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	4 ПРУЖИНЫ	5 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
<b>СТАНДАРТНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ</b>						
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> PGG	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	P	G	G	0 +50
<b>ДРУГИЕ ТИПЫ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ</b>						
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> VGG	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	V	G	G	0 +50

diwa\_tipi-ten-mec-ru\_b\_tc

## **СЕРИЯ DIWA РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



## **ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ	Q = ПОДАЧА												
		л/мин	0	100	125	150	175	200	225	250	300	325	375	420
		кВт	м <sup>3</sup> /ч	0	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	19,5	22,5
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА														
DIWA 05(T)	0,55	0,75		10,9	8,6	7,9	7,1	6,3	5,5	4,7	3,8			
DIWA 07(T)	0,75	1		14,0	11,2	10,5	9,8	9,0	8,3	7,4	6,6	4,8	3,9	
DIWA 11(T)	1,1	1,5		16,1	13,4	12,7	11,9	11,1	10,2	9,4	8,5	6,7	5,8	4,0
DIWA 15T	1,5	2		20,6	17,3	16,4	15,6	14,8	14,0	13,1	12,2	10,4	9,4	7,3

Характеристики приведены для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

diwa-2p50-ru a th

## **ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР
	кВт	220-240 В	μF / 450 V
DIWA 05	0,79	3,92	16
DIWA 07	1,25	6,20	22
DIWA 11	1,53	6,83	30
-	-	-	-

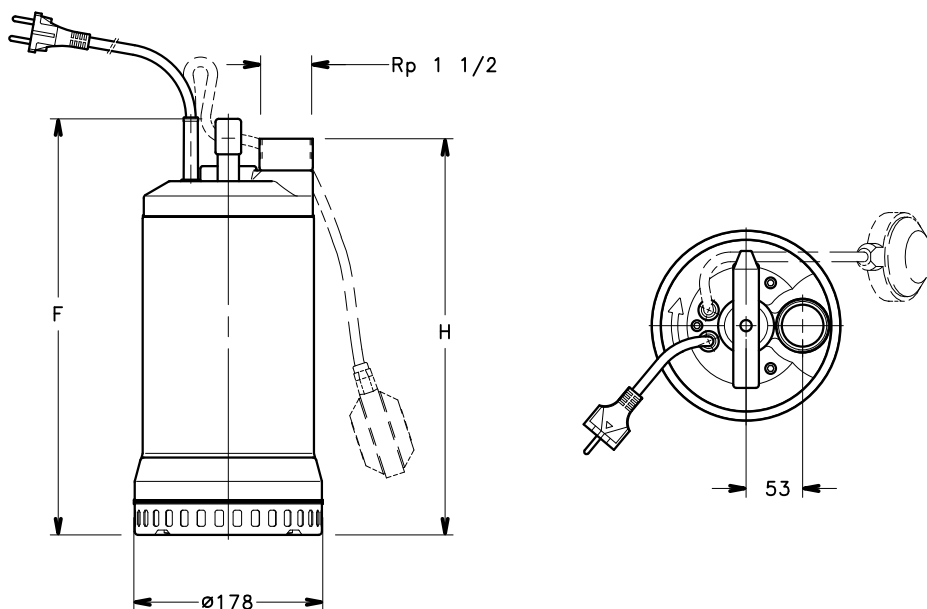
ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
	кВт	220-240 В	380-415 В
DIWA 05T	0,72	2,56	1,48
DIWA 07T	1,2	4,26	2,46
DIWA 11T	1,44	4,64	2,68
DIWA 15T	2,05	6,74	3,89

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

diwa-2p50-ru a te

## СЕРИЯ DIWA РАЗМЕРЫ И ВЕС

DIWA



04551\_D\_DD

ТИП НАСОСА  
ОДНОФАЗНЫЙ

РАЗМЕРЫ (мм)

ВЕС

		F	H	кг
DIWA05	DIWA05 GT	348	330	12
DIWA07	DIWA07 GT	393	375	14,3
DIWA11	DIWA11 GT	393	375	17
-	-	-	-	-

ТИП НАСОСА  
ТРЕХФАЗНЫЙ

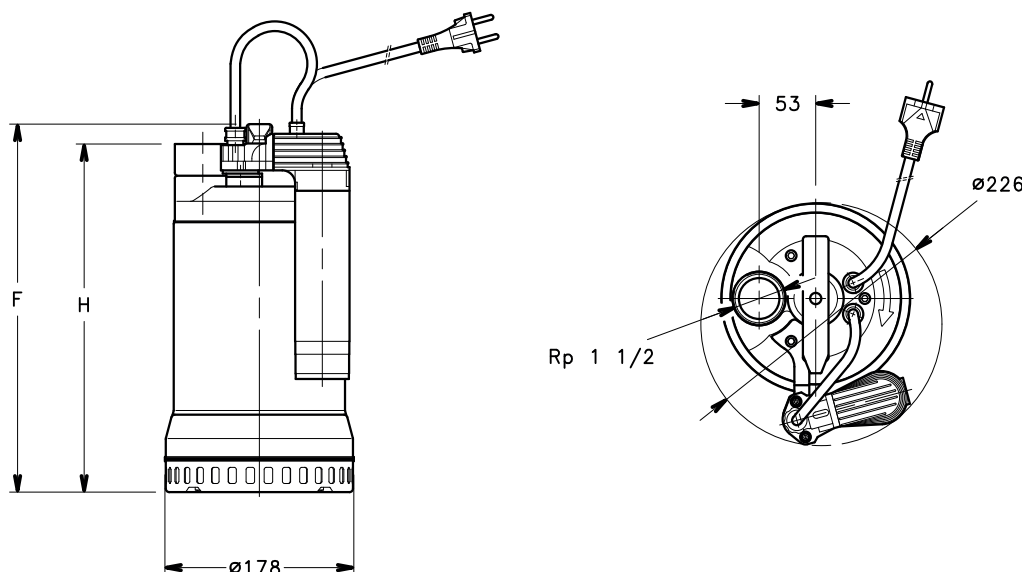
РАЗМЕРЫ (мм)

ВЕС

	F	H	кг
DIWA05T	348	330	11
DIWA07T	363	345	13
DIWA11T	393	375	15
DIWA15T	393	375	16,5

diwa-2p50-ru\_b\_td

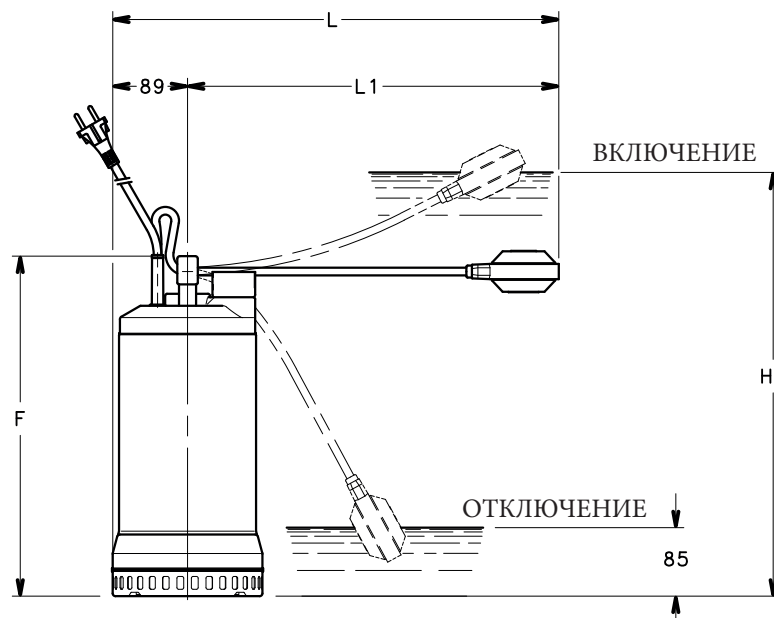
DIWA GT



04559\_A\_DD

## СЕРИЯ DIWA ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

DIWA



04553-RU\_E\_DD

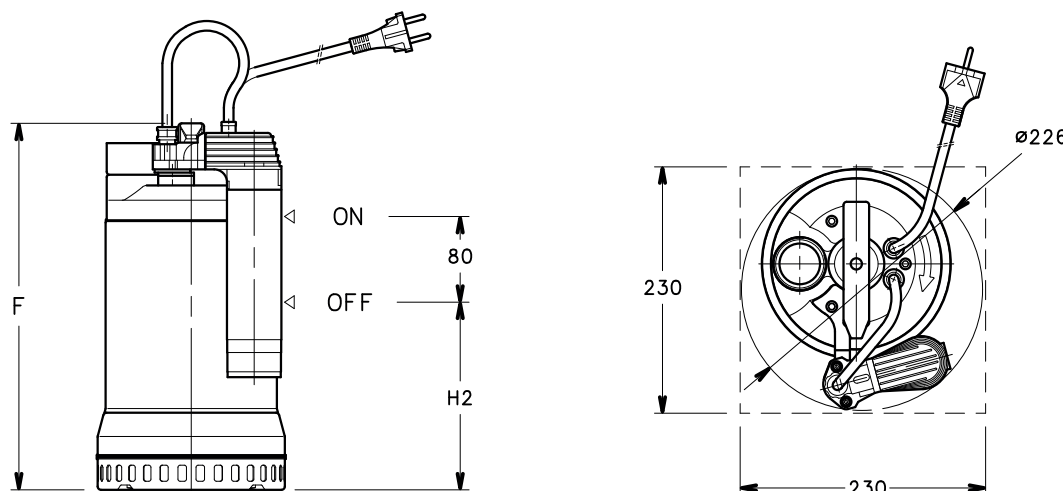
ТИП НАСОСА

РАЗМЕРЫ (мм)

		F	L	L1	H1	H2
DIWA05	DIWA05 GT	348	459	370	430	180
DIWA07	DIWA07 GT	393	504	415	490	180
DIWA11	DIWA11 GT	393	524	435	490	180

diwaliv-2p50-ru\_d\_td

DIWA GT



04563\_B\_DD

# PumpLand.ru



## Погружные Насосы для грязной воды

### Серия DOMO



#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Перекачивание сточных вод (модель VX подходит также для жидкостей, содержащих волокнистые включения).
- Откачивание из септических баков и сточных резервуаров.
- Осушение затопленных помещений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Максимальная температура жидкости:** 35°C при полностью погруженном насосе.
- **Двигатель с сухим ротором.**
- **Кабель питания H07RN-F:**
  - однофазное исполнение: с вилкой;
  - трехфазное исполнение: без вилки.
- **Класс изоляции: F (155°C).**
- **Степень защиты: IPX8.**
- **Максимальная глубина погружения: 5 м.**
- **Исполнения:**
  - Однофазное:  
220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
  - Трехфазное:  
220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.  
380-415 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
- **Мощность двигателя:**
  - Однофазное исполнение:  
**от 0,55 до 1,1 кВт.**
  - Трехфазное исполнение:  
**от 0,55 до 1,5 кВт.**

Насосы серии DOMO выпускаются с **двухканальным** или **вихревым** рабочим колесом (DOMO VX). Способны перекачивать жидкость с частицами до 50 мм в диаметре (35 мм для DOMO 7 и DOMO 7VX). Четыре основные модели мощностью от 0,55 до 1,5 кВт. Система уплотнения **DRIVELUB SEAL SYSTEM**.

- **Особенности однофазного исполнения:**

- установленный поплавковый выключатель для автоматической работы насоса;
- встроенный конденсатор;
- защита от перегрева

- Особенности моделей **DOMO 7** и **DOMO 7VX**:

- напорный патрубок Rp 1"1/2 (внутренняя резьба);
- перекачивание твердых частиц диаметром до 35 мм
- рабочее колесо из технополимера, армированного стекловолокном (для DOMO S7 и DOMO S7VX возможно рабочее колесо из нержавеющей стали).

- Особенности моделей **DOMO 10-15-20** и **DOMO 10-15-20 VX**:

- напорный патрубок Rp 2"
- внутренняя резьба (резьбовой патрубок может быть преобразован во фланцевый с помощью специальной опциональной детали);
- пропуск твердых частиц диаметром до 50 мм;
- двухканальное или вихревое рабочее колесо из нержавеющей стали.

#### DRIVELUB SEAL SYSTEM.

- Изолированный электродвигатель, защищённый системой нескольких уплотнений с промежуточной масляной камерой. Уплотнительное кольцо V-образного сечения, торцевое уплотнение из карбида кремния (чрезвычайно стойкое к абразивному износу) и манжетное уплотнение, постоянно смазываемое системой **DRIVELUB**, создают надежный барьер от проникновения воды.

## Погружные Насосы для сточ- ных вод, оборудованные режущим механизмом

Насосы серии DOMO GRI оснащены новым, чрезвычайно эффективным и высоконадежным режущим механизмом. Насос способен перемалывать все частицы и волокнистые материалы, содержащиеся в стоках, и перекачивать их через трубопроводы диаметром до 25 мм. DOMO GRI выпускается мощностью 1,1 кВт и 1,5 кВт. Система уплотнения **DRIVELUB SEAL SYSTEM**.

### Серия DOMO GRI



#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Перекачивание загрязненных жидкостей с волокнистыми включениями.
- Откачивание из септических баков и сточных резервуаров.
- Осушение затопленных помещений.
- Перекачивание стоков канализационной сети.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Максимальная температура жидкости:** 35°C при полностью погруженном насосе.
- **Двигатель с сухим ротором.**
- **Кабель питания: H07RN-F**
  - Однофазное исполнение: с вилкой.
  - Трехфазное исполнение: без вилки.
- **Класс изоляции: F (155°C).**
- **Степень защиты: IPX8.**
- **Максимальная глубина погружения: 5 м.**
- **Исполнения:**
  - Однофазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
  - Трехфазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.  
380-415 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
- **Мощность двигателя:**
  - **1,1 кВт** для однофазного и трехфазного исполнений.

#### • Особенности однофазного исполнения:

- **установленный поплавковый выключатель** для автоматической работы насоса;
- **встроенный конденсатор;**  
(только для исполнения на 1,1 кВт)
- **защита от тепловой перегрузки** для прекращения электропитания насоса в случае перегрева.

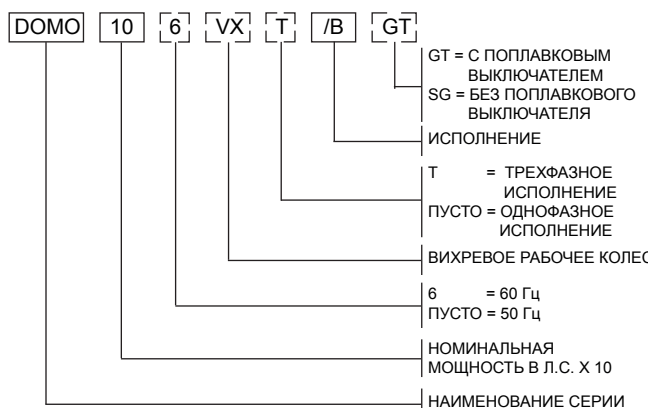
#### • Особенности насосов DOMO GRI:

- **резьбовое присоединение 1“:**  
(внешняя резьба) для 1,1 кВт (11/A).
- **резьбовое присоединение 1“1/4:**  
(внешняя резьба) для 1,1 кВт (11/HF) и 1,5 кВт (15).
- **рабочее колесо** из технополимера РВТ;
- **режущий механизм** из нержавеющей стали высокой прочности.

#### DRIVELUB SEAL SYSTEM

- Изолированный электродвигатель, защищённый системой нескольких уплотнений с промежуточной **масляной камерой**.  
**Уплотнительное кольцо V-образного сечения, торцевое уплотнение из карбида кремния** (чрезвычайно стойкое к абразивному износу) и **манжетное уплотнение**, постоянно смазываемое **системой DRIVELUB**, создают надежный барьер от проникновения воды.

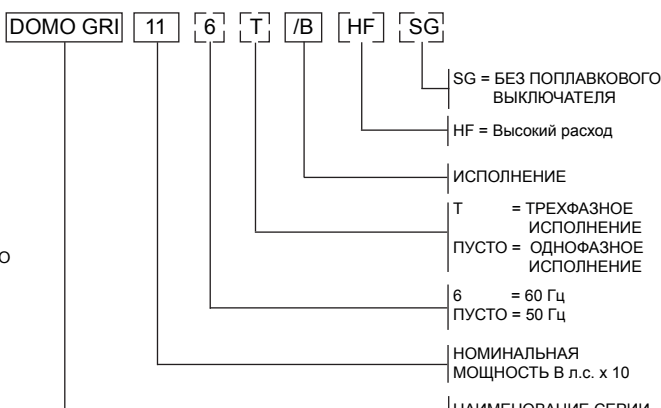
## СЕРИЯ DOMO МАРКИРОВКА



ПРИМЕР: DOMO 10/B

Насос серии DOMO, номинальная мощность двигателя 1 л.с., 50 Гц, исполнение однофазное, /B.

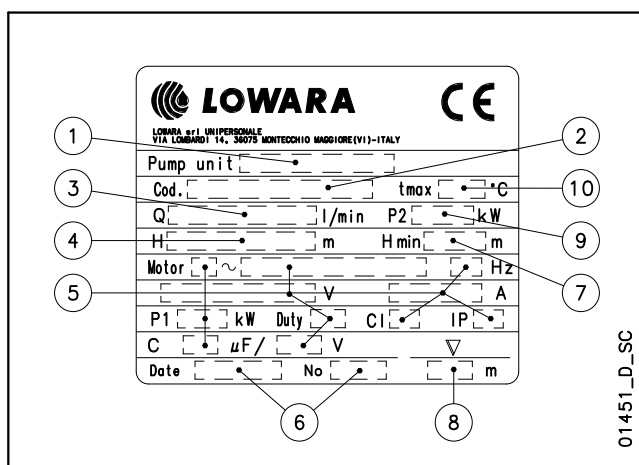
## СЕРИЯ DOMO GRI МАРКИРОВКА



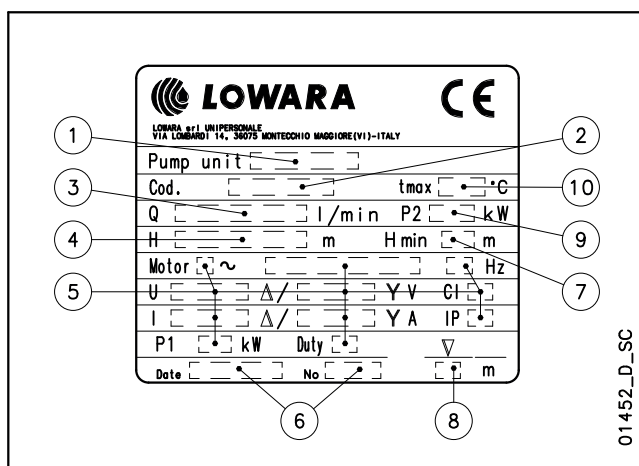
ПРИМЕР: DOMO GRI 11

Насос серии DOMO GRI (с режущим механизмом), номинальная мощность двигателя 1,1 кВт, 50 Гц, однофазное исполнение.

## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА МАРКИРОВКА



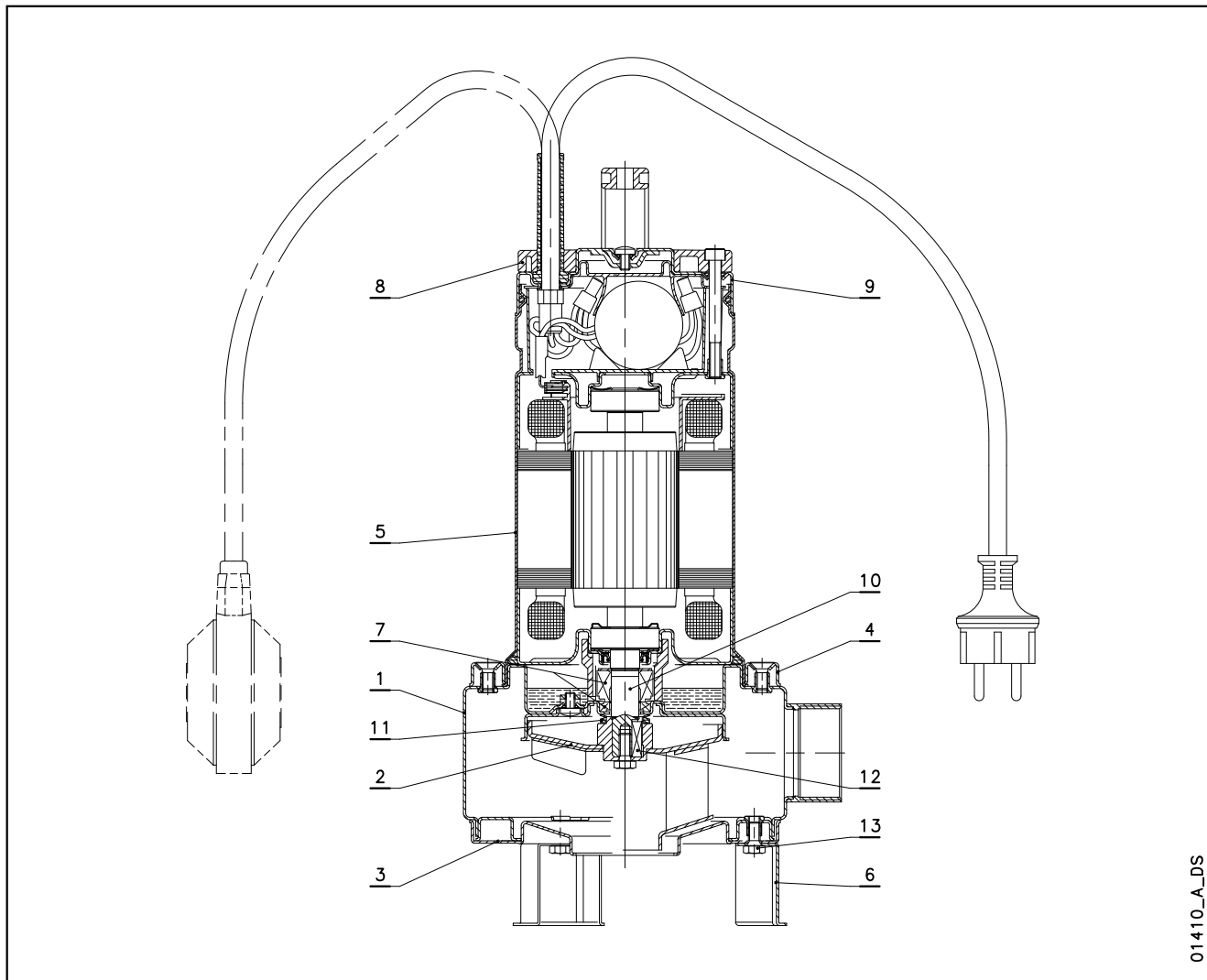
## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ТРЕХФАЗНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



## ОПИСАНИЕ

- 1 - Тип насоса
- 2 - Код
- 3 - Диапазон подачи
- 4 - Диапазон напора
- 5 - Тип двигателя
- 6 - Дата производства и серийный номер
- 7 - Минимальный напор
- 8 - Максимальная глубина погружения
- 9 - Номинальная мощность
- 10 - Максимальная температура жидкости

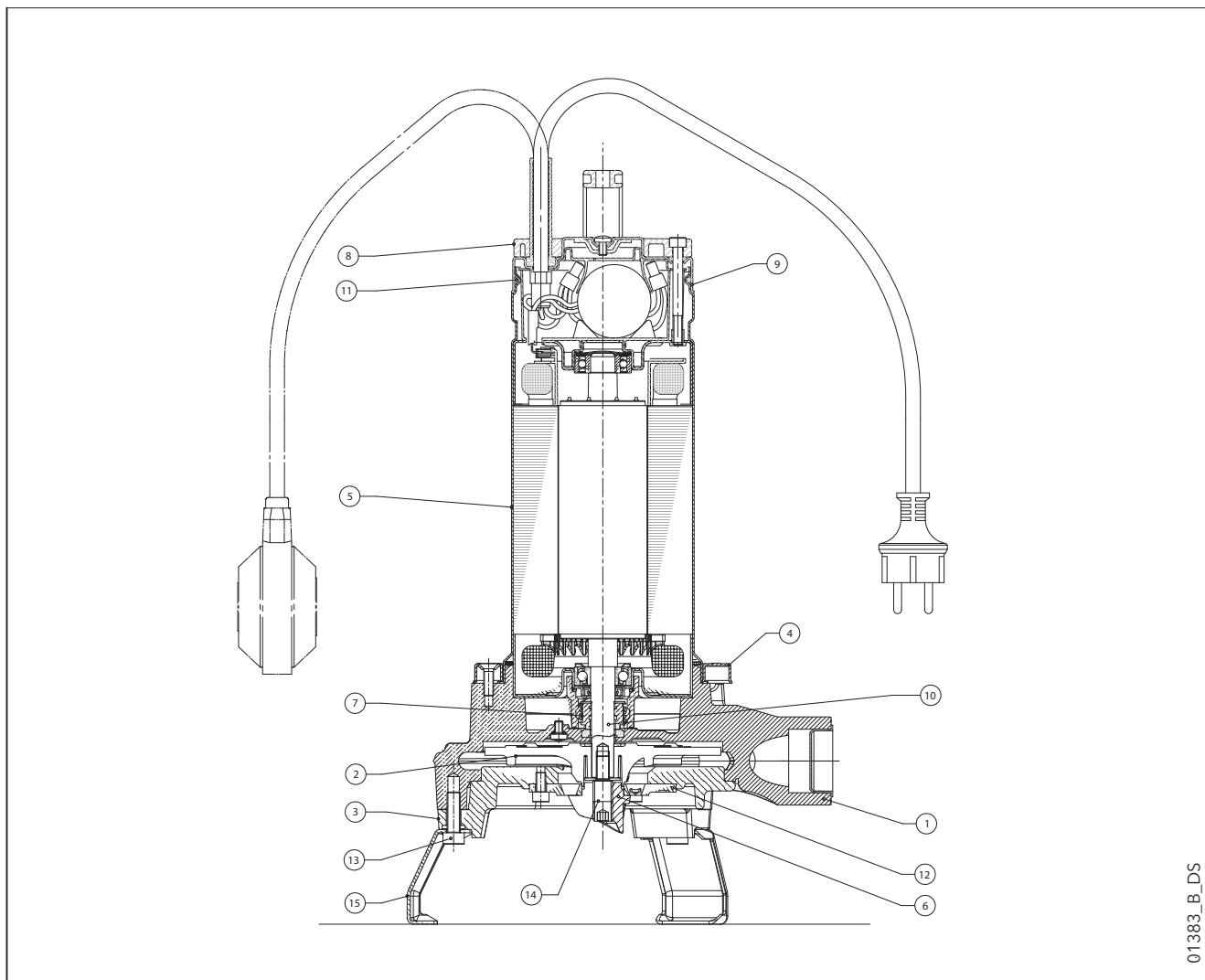
## СЕРИЯ ДОМО СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ Насоса



№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
2	Рабочее колесо	Полиамид PA66 + 30% стекловолокно		
		Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
3	Всасывающий фланец	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
4	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
5	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Опора	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
7	Торцевое уплотнение	Карбид кремния / Карбид кремния / NBR (в стандартных исполнениях)		
8	Ручка	Полиамид PA66 + 30% стекловолокно		
9	Верхняя крышка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
10	Свободный конец вала	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
11	Уплотнительные кольца	NBR		
12	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
13	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304

domo-ru\_b\_tm

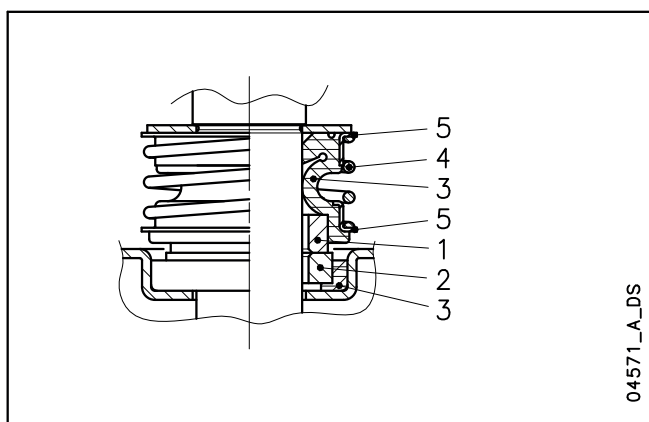
## СЕРИЯ DOMO GRI СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ Насоса



№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 30
2	Рабочее колесо	РВТ		
3	Всасывающая крышка	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL103)	ASTM Класс 30
4	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
5	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Колесо резака	Нержавеющая сталь	X95CrMoV17 (DIN 1.4535)	-
7	Торцевое уплотнение	Карбид кремния / Карбид кремния / NBR (в стандартных исполнениях)		
8	Ручка	Полиамид PA66 + 30% стекловолокно		
9	Верхняя крышка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
10	Свободный конец вала	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
11	Уплотнительные кольца	NBR		
12	Кольцо резака	Нержавеющая сталь	X95CrMoV17 (DIN 1.4535)	-
13	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
14	Винт крепления рабочего колеса и резака	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X17CrNi16-2 (1.4057)	AISI 431
15	Ножка поддержки	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304

domo-gri-ru\_d\_tm

## СЕРИЯ DOMO - DOMO GRI ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



### МАТЕРИАЛЫ

ПОЗИЦИЯ 1-2	ПОЗИЦИЯ 3	ПОЗИЦИЯ 4-5
Q1: Карбид кремния	P : NBR V : FPM	G : AISI 316

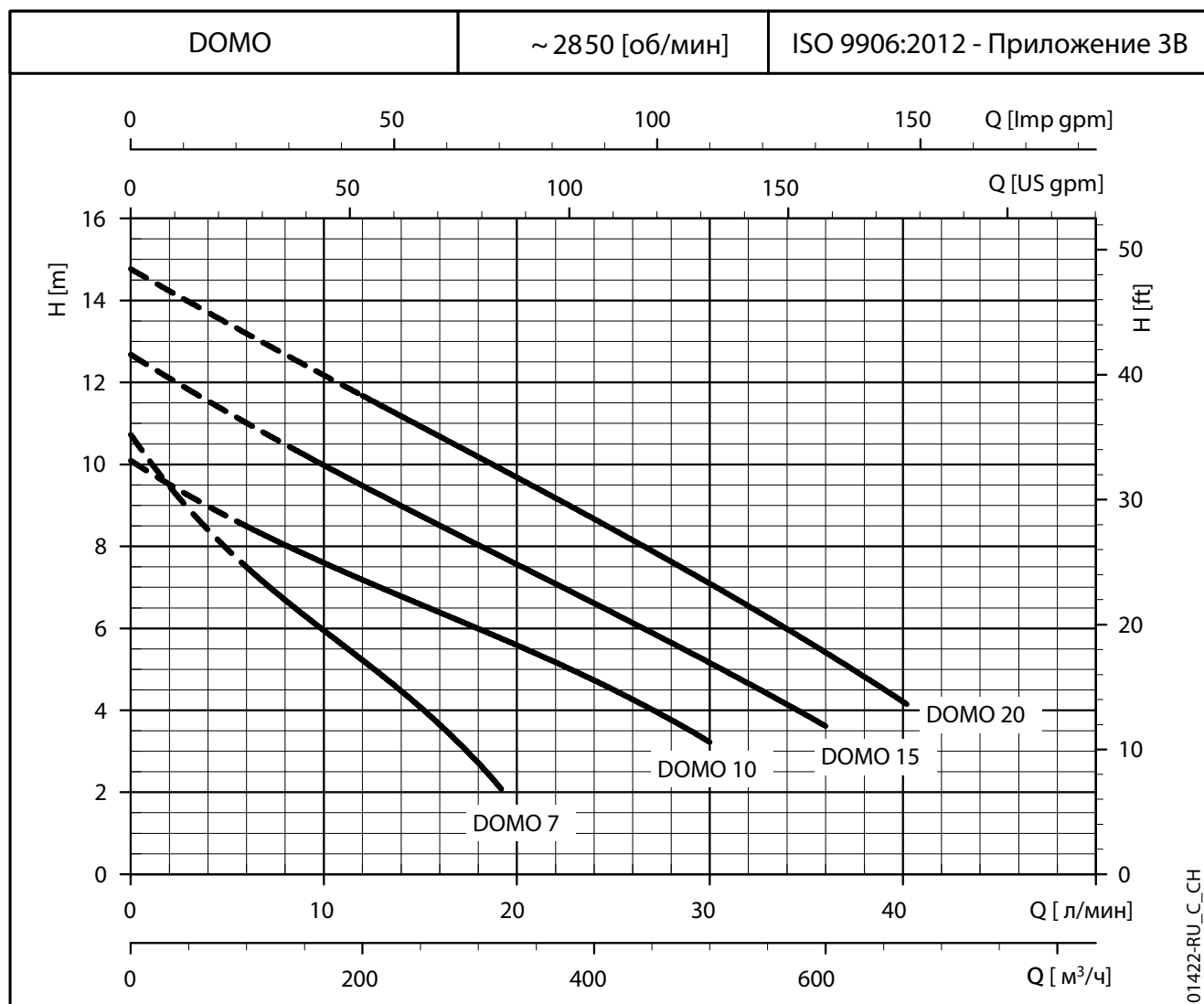
diwa\_ten-mec-ru\_a\_tm

### ТИП УПЛОТНЕНИЯ

ТИП	ПОЗИЦИЯ					ТЕМПЕРАТУРА (°C)
	1 ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	2 НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	3 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	4 ПРУЖИНЫ	5 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
<b>СТАНДАРТНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ</b>						
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> PGG	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	P	G	G	0 +50
<b>ДРУГИЕ ТИПЫ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ</b>						
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> VGG	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	V	G	G	0 +50

diwa\_tipi-ten-mec-ru\_b\_tc

## **СЕРИЯ DOMO РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



## **ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА										
			л/мин 0	100	150	200	250	300	320	400	500	600	670
	м <sup>3</sup> /ч	0	6	9	12	15	18	19,2	24	30	36	40,2	
кВт		H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА											
DOMO 7(T) - S7(T)	0,55	0,75	10,7	7,5	6,3	5,2	4,1	2,7	2,1				
DOMO 10(T)	0,75	1	10,1	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	11,0	10,2	9,5	8,8	8,0	7,8	6,6	5,2	3,6	
DOMO 20T	1,5	2	14,8	13,2	12,4	11,7	10,9	10,2	9,9	8,7	7,1	5,4	4,2

Характеристики приведены для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> и кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/сек.

domo-2p50-ru b th

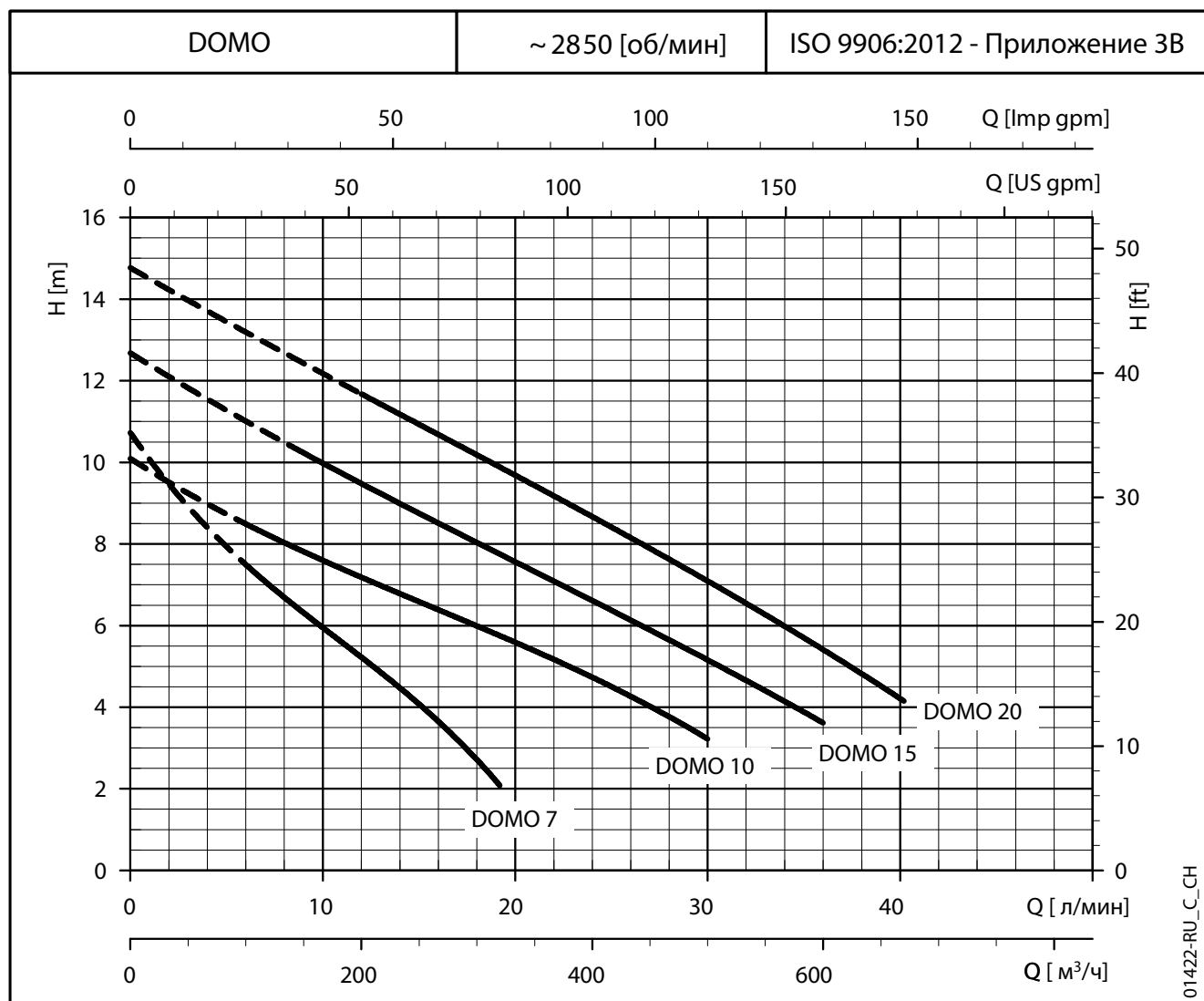
## **ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР	ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
	кВт	220-240 В	μF / 450 В		кВт	220-240 В	380-415 В
DOMO 7 - (S7)	0,8 (0,76)	3,94 (3,83)	16	DOMO 7T - (S7T)	0,73 (0,68)	2,58	1,49
DOMO 10	1,14	5,84	22	DOMO 10T	1,09	4,09	2,36
DOMO 15	1,58	7,02	30	DOMO 15T	1,49	4,73	2,73
-	-	-	-	DOMO 20T	1,96	6,6	3,81

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона.

domo-2p50-ru b te

## **СЕРИЯ DOMO VX РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



## **ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

Характеристики приведены для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> и кинематической вязкостью  $\nu = 1$  мм<sup>2</sup>/сек.

domovx-2p50-ru b th

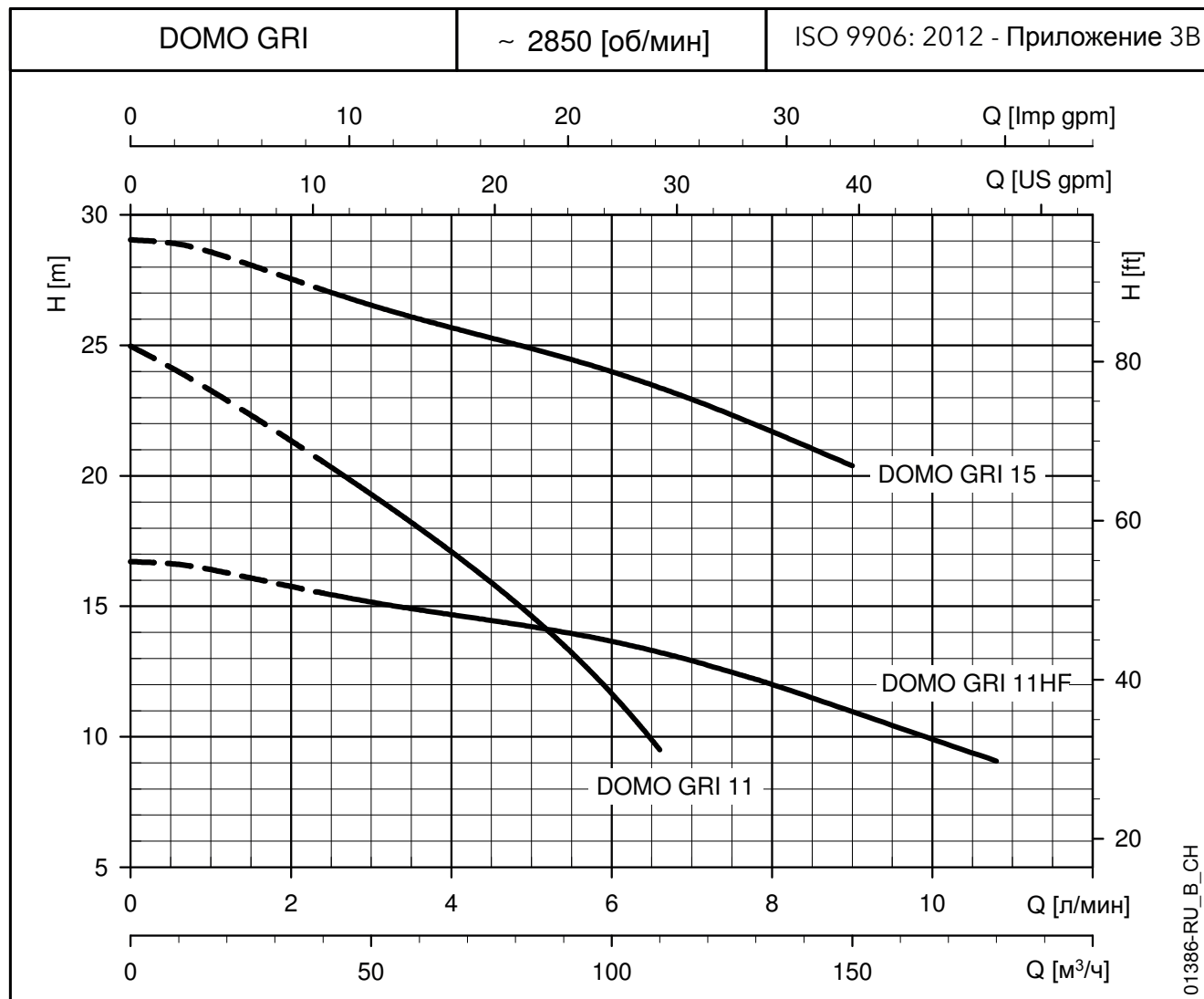
## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 220-240 V	КОНДЕНСАТОР	ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК* 220-240 V	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*
	кВт	V	μF / 450 V		кВт	V	V
DOMO 7VX - (S7VX)	0,79 (0,83)	3,91 (4,03)	16	DOMO 7VXT - (S7VXT)	0,71 (0,76)	2,56 (2,63)	1,48 (1,52)
DOMO 10VX	1,15	5,88	22	DOMO 10VXT	1,10	4,09	2,36
DOMO 15VX	1,36	6,11	30	DOMO 15VXT	1,26	4,31	2,49
-	-	-	-	DOMO 20VXT	1,74	6,22	3,59

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона

domovx-2p50-ru\_h\_te

**СЕРИЯ DOMO GRI**  
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AT 50 Hz**



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА										
			л/мин	0	0,7	0,9	1,1	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	
	кВт	л.с.	м <sup>3</sup> /ч	0	2,4	3,2	3,9	6,2	7,0	7,7	8,5	9,3	10,0
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА													
DOMO GRI 11/A (SG)	1,1	1,5	25,0	20,5	18,9	17,3	10,9						
DOMO GRI 11T/A	1,1	1,5	25,0	20,5	18,9	17,3	10,9						
DOMO GRI 11 HF (SG)	1,1	1,5	16,7	15,5	15,1	14,7	13,5	12,9	12,3	11,5	10,7	9,9	9,1
DOMO GRI 11T HF	1,1	1,5	16,7	15,5	15,1	14,7	13,5	12,9	12,3	11,5	10,7	9,9	9,1
DOMO GRI 15 (SG)	1,5	2	29,0	27,1	26,4	25,7	23,8	23,0	22,0	21,0			
DOMO GRI 15T	1,5	2	29,0	27,1	26,4	25,7	23,8	23,0	22,0	21,0			

Характеристики приведены для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> и кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/сек.

domo-gri-2p50-ru\_b\_th

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

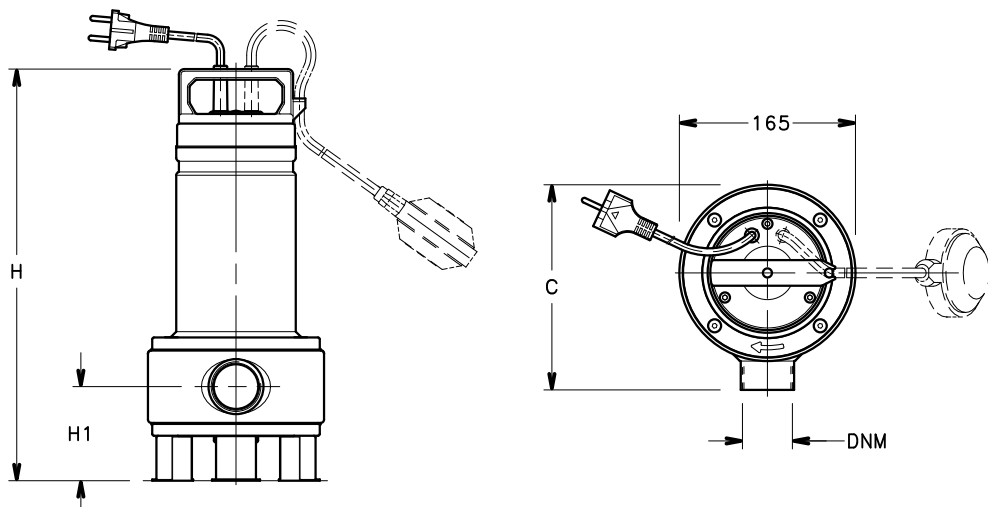
ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*		КОНДЕНСАТОР	ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*		ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
	кВт	220-240 В			μF / 450 В	кВт	220-240 В	380-415 В
DOMO GRI 11/A (SG)	1,50	6,84	30	DOMO GRI 11T/A		1,39	4,55	2,63
DOMO GRI 11HF	1,09	4,97	30	DOMO GRI 11T HF		0,96	3,81	2,2
DOMO GRI 15 (SG)	1,93	8,44	40	DOMO GRI 15T		1,57	5,94	3,43

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона.

domo-gri-2p50-ru\_c\_te

## СЕРИЯ DOMO РАЗМЕРЫ И ВЕС

DOMO

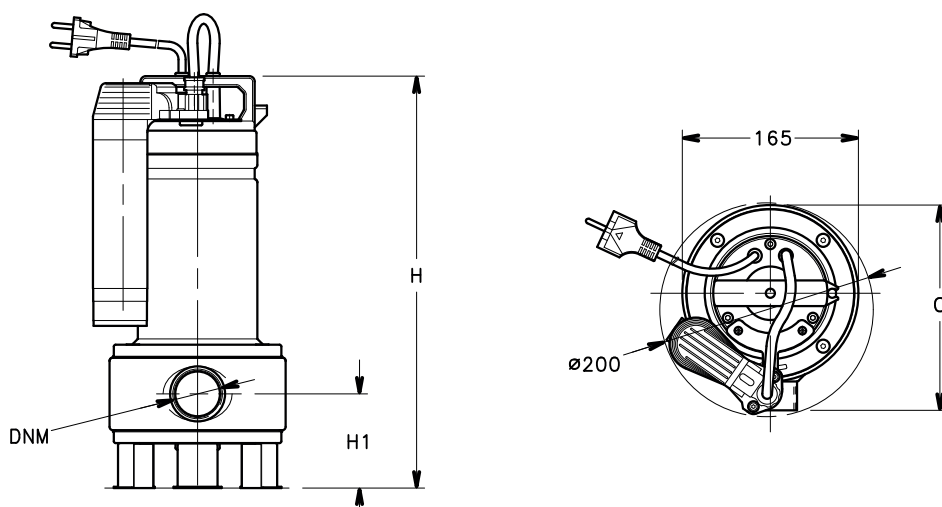


ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	РАЗМЕРЫ (мм)				DNM	ВЕС кг
	H	H1	C			
DOMO 7 DOMO 7VX	DOMO 7 GT DOMO 7VX GT	391	88	193	Rp1½	10,2
DOMO10 DOMO10VX	DOMO10 GT DOMO10VX GT	468	111,5	198	Rp2	13,6
DOMO15 DOMO15VX	DOMO15 GT DOMO15VX GT	468	111,5	198	Rp2	15,3
-	-	-	-	-	-	-

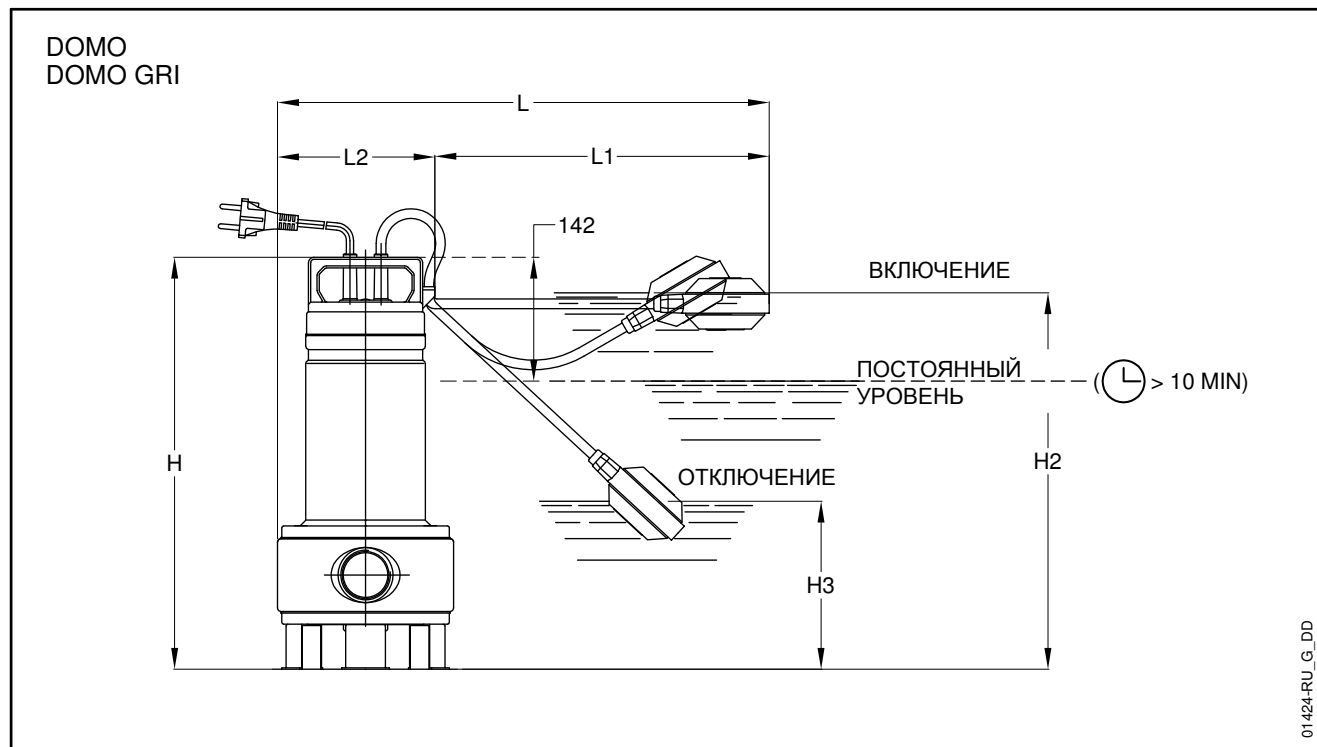
ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	РАЗМЕРЫ (мм)				DNM	ВЕС кг
	H	H1	C			
DOMO 7T DOMO 7VXT	391	88	193	Rp1½	8,9	
DOMO10T DOMO10VXT	438	111,5	198	Rp2	11,6	
DOMO15T DOMO15VXT	468	111,5	198	Rp2	13,6	
DOMO20T DOMO20VXT	468	111,5	198	Rp2	14,6	

domo-2p50-ru\_c\_td

DOMO GT

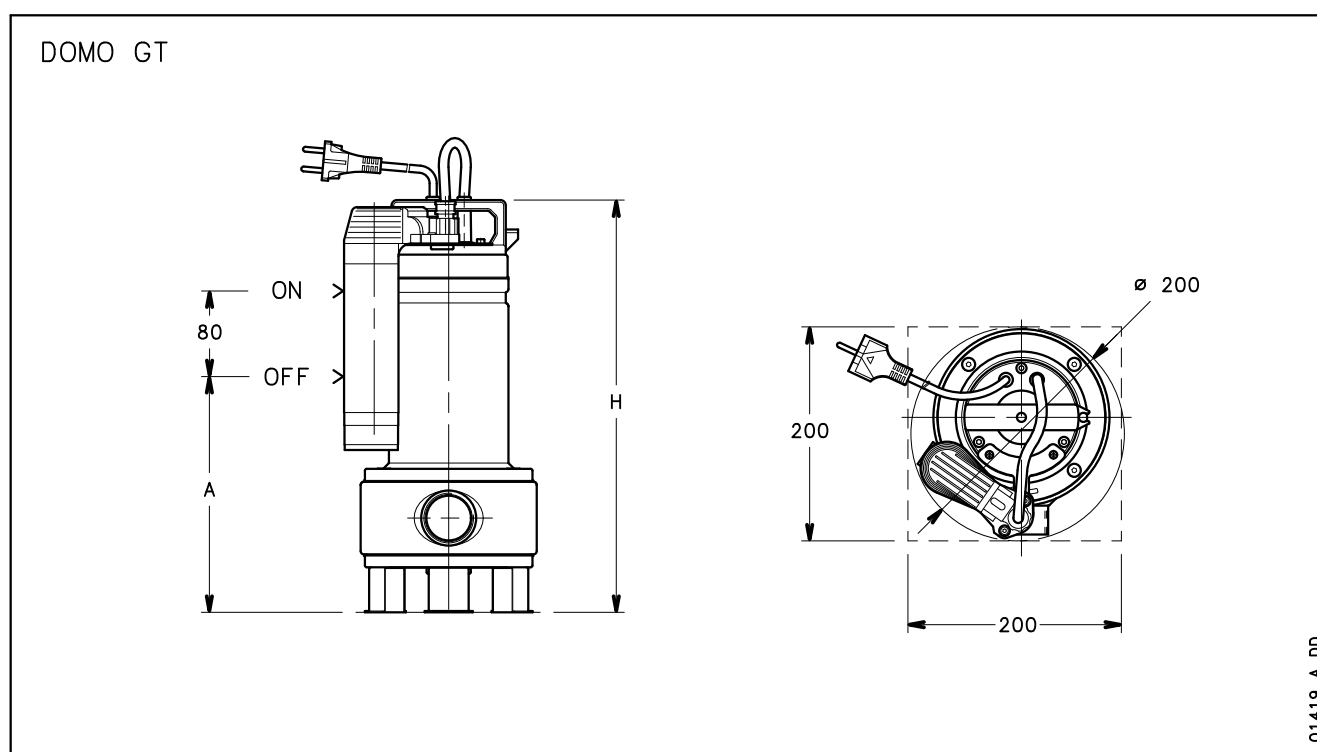


## СЕРИИ DOMO - DOMO GRI ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

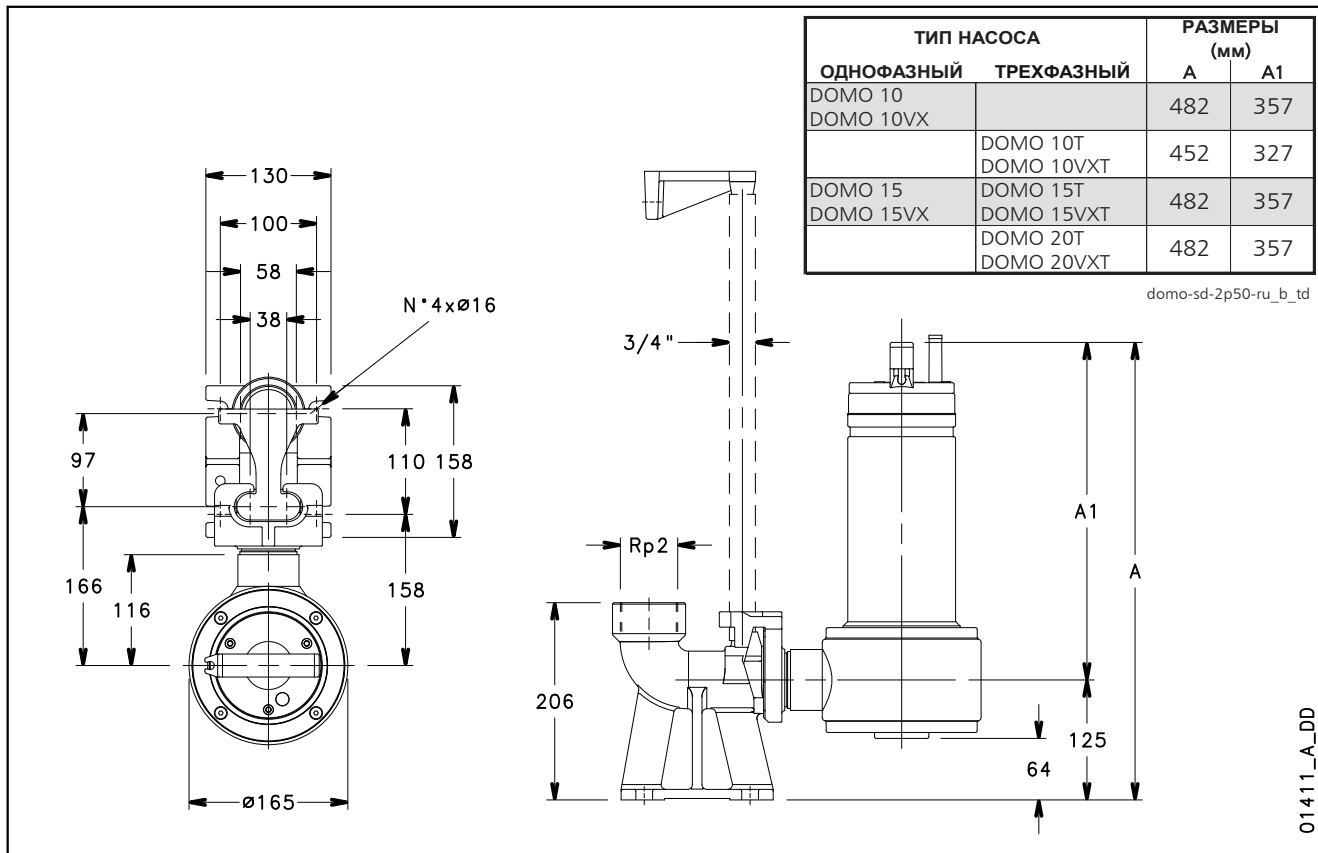


ТИП НАСОСА		РАЗМЕРЫ (мм)						
		H	H2	H3	L	L1	L2	A
DOMO 7 - DOMO 7 GT	DOMO 7VX - DOMO 7VX GT	391	375	155	420	275	145	225
DOMO10 - DOMO10 GT	DOMO10VX - DOMO10VX GT	468	420	155	495	350	145	255
DOMO15 - DOMO15 GT	DOMO15VX - DOMO15VX GT	468	420	155	495	350	145	255
DOMO GRI 11/A	-	442	394	129	535	350	185	-
DOMO GRI 11HF	-	444	396	131	535	350	185	-
DOMO GRI 15	-	462	414	149	535	350	185	-

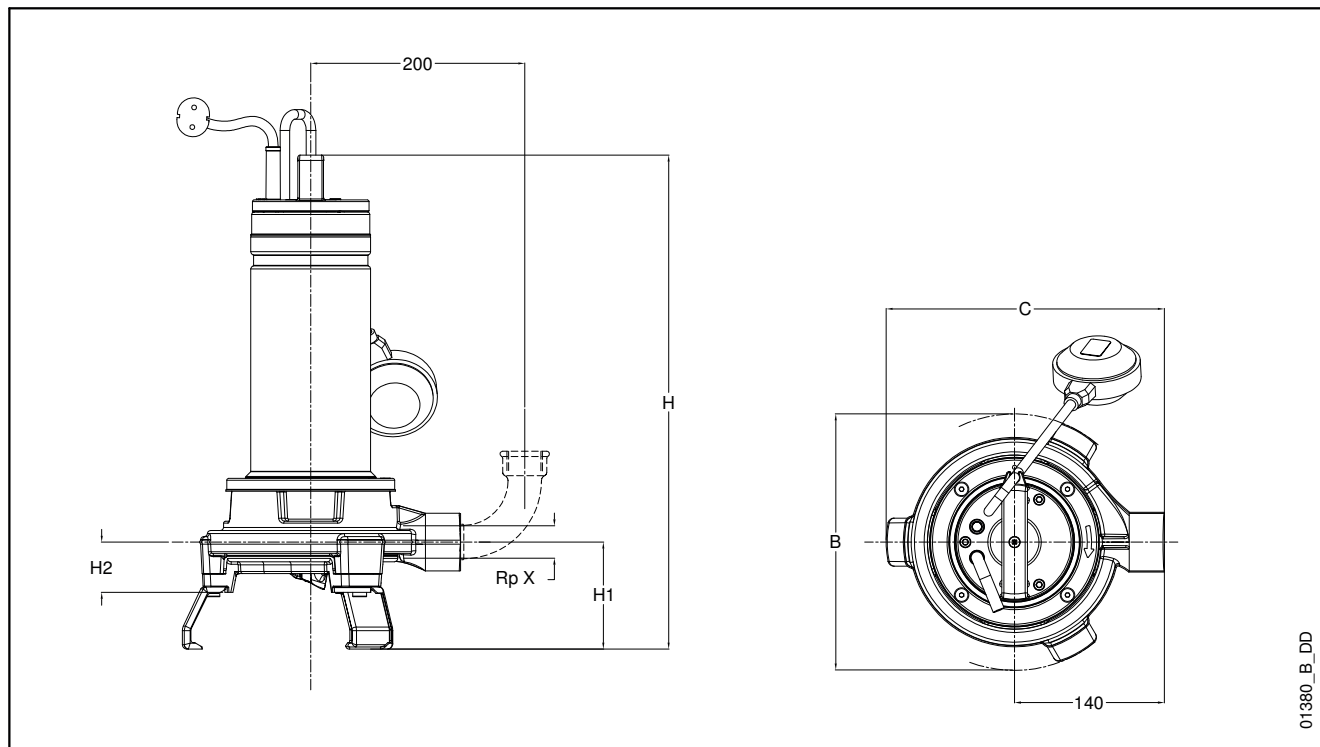
domoliv-2p50-ru\_e\_td



## СЕРИЯ DOMO УСТАНОВКА С СИСТЕМОЙ СПУСКА SD



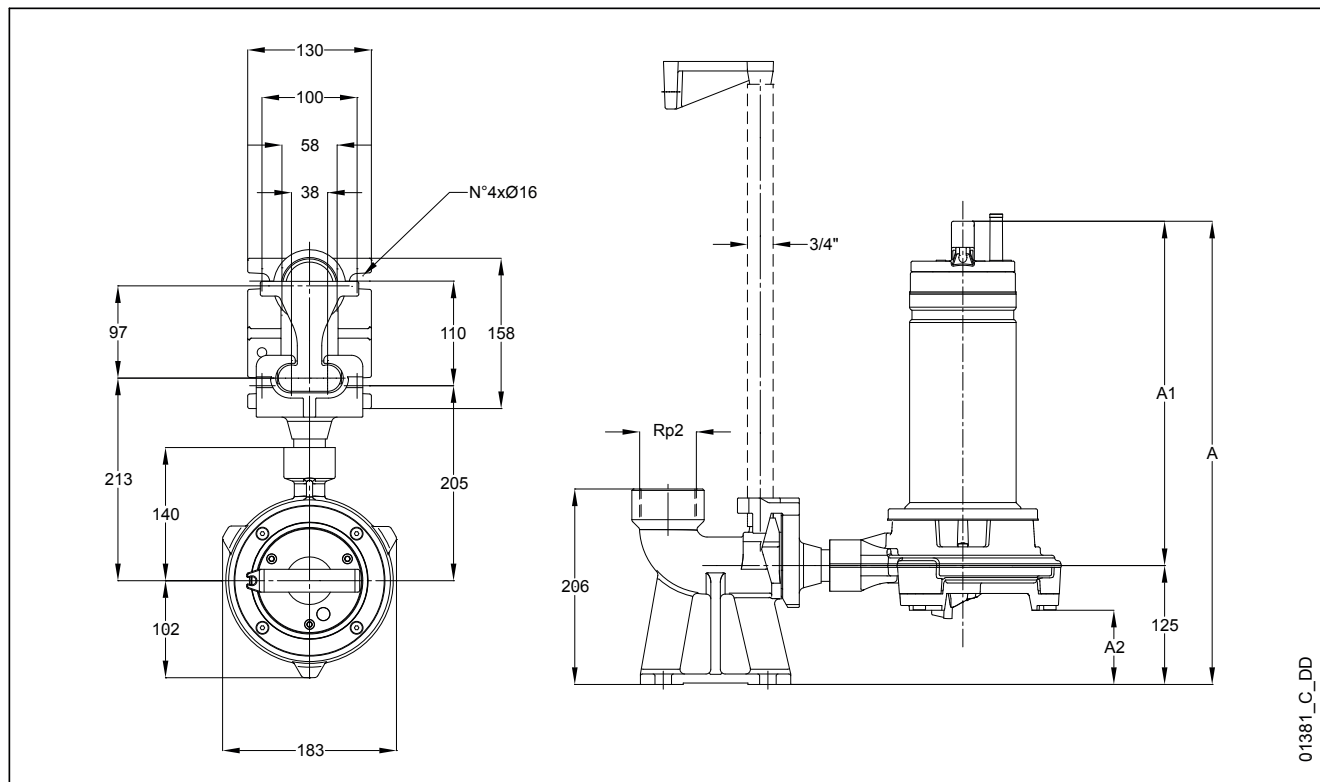
## СЕРИЯ DOMO GRI РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС кг
	B	C	H1	H2	X	
DOMO GRI 11/A (SG)	240	260	100	47	Rp 1"	20,8 (20,6)
DOMO GRI 11T/A	240	260	100	47	Rp 1"	20,1
DOMO GRI 11HF (SG)	240	260	100	47	Rp 1" 1/4	20,8 (20,6)
DOMO GRI 11T HF	240	260	100	47	Rp 1" 1/4	20,1
DOMO GRI 15 (SG)	240	260	100	47	Rp 1" 1/4	23 (22,8)
DOMO GRI 15T	240	260	100	47	Rp 1" 1/4	22,3

domo-gri-ru\_c\_td

## УСТАНОВКА С СИСТЕМОЙ СПУСКА SD



# PumpLand.ru



## Погружные Насосы для чистой и слабозагрязненной воды

Дренажные насосы с напором до 22 метров и подачей до 280 л/мин (16,8 м<sup>3</sup>/ч).  
Эта серия состоит из трех моделей насосов с номинальной мощностью до 0,75 кВт.

### Серия DN



#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Осушение затопленных котлованов и заболоченных участков.
- Орошение с забором воды из резервуаров дождевой воды, водоемов и каналов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Максимальная температура жидкости:**
  - **50°C** при полностью погруженном насосе;
  - **25°C** при частично погруженном насосе.
- **Открытое рабочее колесо с абразивостойким покрытием** из резины.
- Торцевое уплотнение защищено от песка лабиринтным уплотнением.

- **Максимальный диаметр твердых частиц: 5 мм.**

- **Маслонаполненный двигатель.**

Нетоксичное диэлектрическое масло обеспечивает смазку шарикоподшипников и более эффективное охлаждение.

- **Кабель питания: H07RN-F.**

- Однофазное исполнение: с вилкой.  
- Трехфазное исполнение: без вилки.

- **Класс изоляции: F (155°C).**

- **Степень защиты: IPX8.**

- **Исполнения:**

- Однофазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.

- Трехфазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.

380-415 В, 50 Гц, 2-х

полюсной.

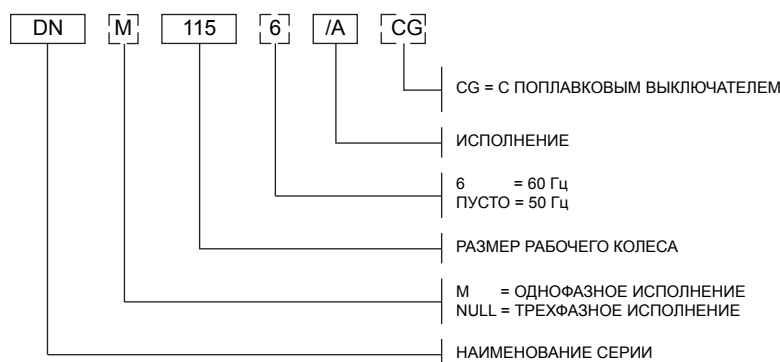
- **Особенности однофазного исполнения:**

- **конденсатор**, установленный в шкафу управления на кабеле питания, + кабель длиной 1,5 м с вилкой;

- **защита от тепловой перегрузки** для прекращения электропитания насоса в случае перегрева.

- **По запросу** доступны однофазные исполнения с установленным поплавковым выключателем (CG), однофазные и трехфазные исполнения с частотой питания 60 Гц, кабелем питания различной длины и разными типами разъемов.

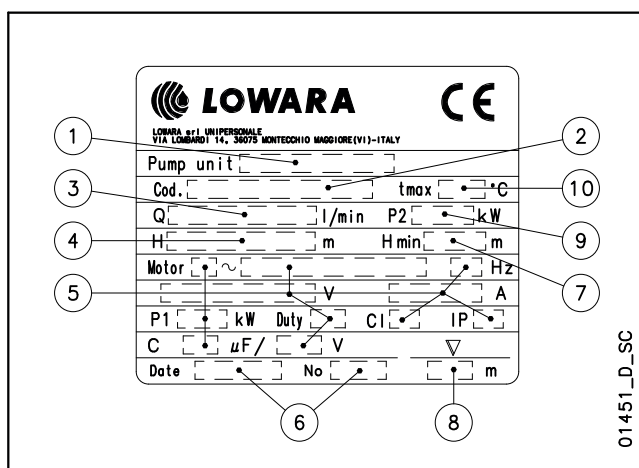
## СЕРИЯ DN МАРКИРОВКА



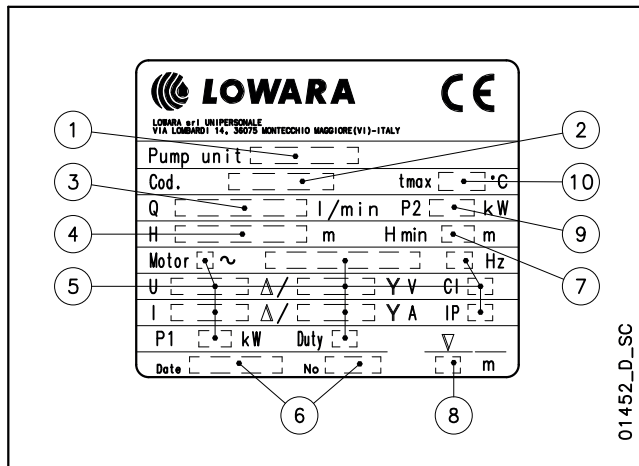
ПРИМЕР: DNM 115/A

Насос серии DN, размер рабочего колеса – 115, 50 Гц, исполнение однофазное, /A.

## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА МАРКИРОВКА



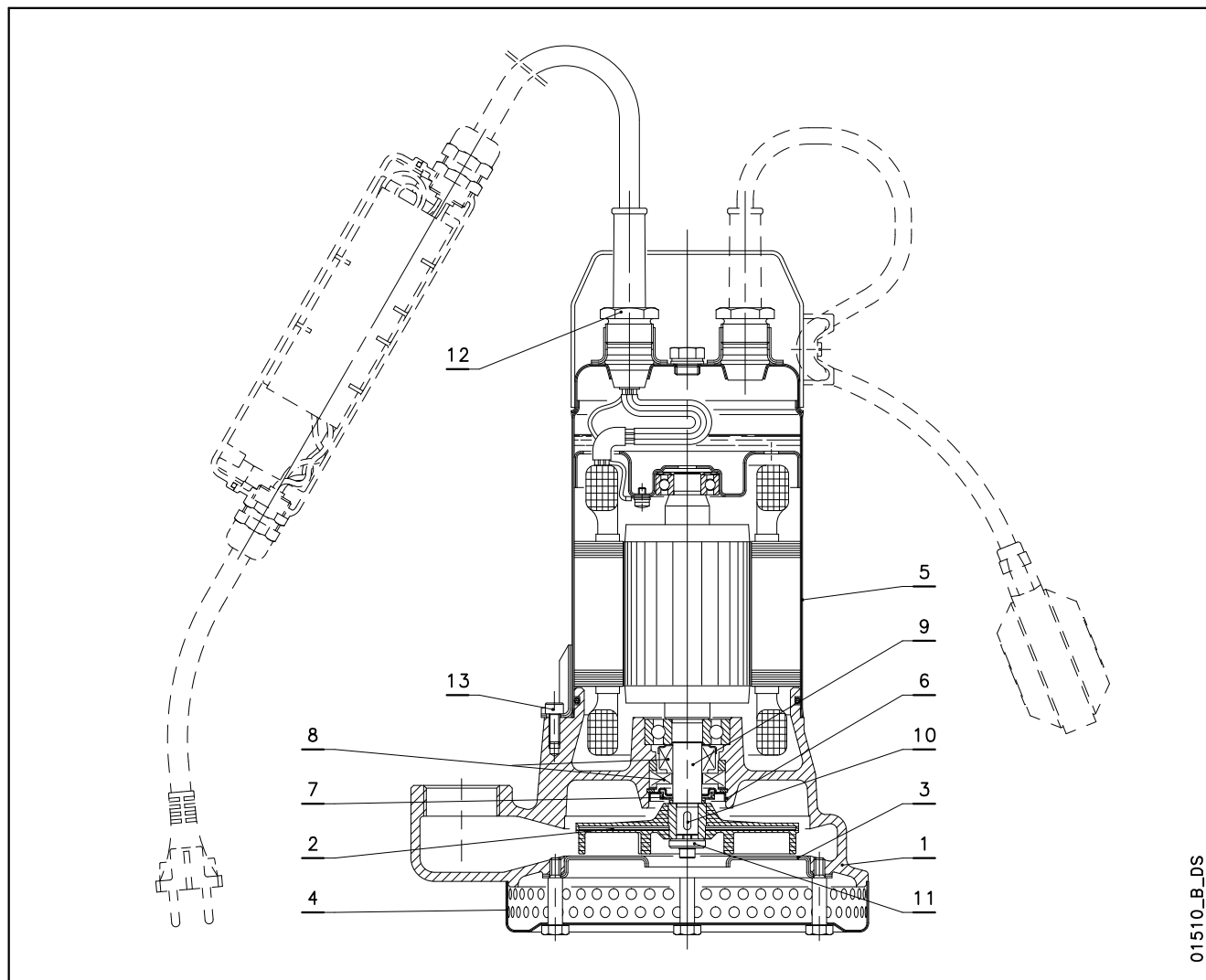
## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ТРЕХФАЗНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



## ОПИСАНИЕ

- 1 - Тип Насоса
- 2 - Код
- 3 - Диапазон подачи
- 4 - Диапазон напора
- 5 - Тип двигателя
- 6 - Дата производства и серийный номер
- 7 - Минимальный напор
- 8 - Максимальная глубина погружения
- 9 - Номинальная мощность
- 10 - Максимальная температура жидкости

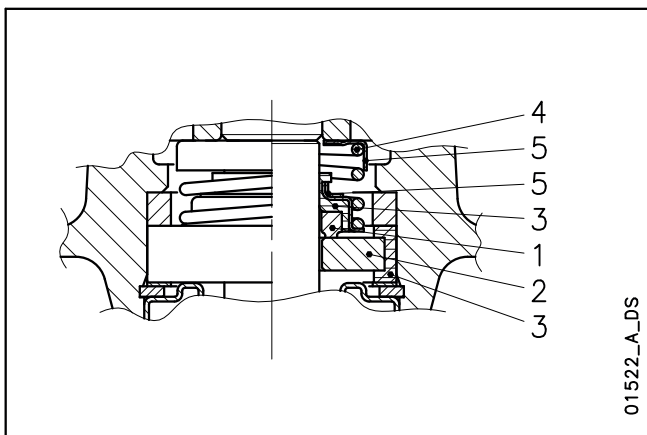
## СЕРИЯ DN СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ Насоса



№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-200(JL1030)	ASTM Класс 25
2	Рабочее колесо	Сталь с покрытием из резины XNBR		
3	Износный фланец	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
4	Всасывающий фильтр	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
5	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Крышка лабиринтного уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
7	Вкладыш лабиринтного уплотнения	NBR (в стандартных исполнениях)		
8	Торцевое уплотнение	Углеррафит / Керамика на основе оксида алюминия / NBR (в стандартных исполнениях)		
9	Свободный конец вала	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
10	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
11	Шайба	Нержавеющая сталь		AISI 303
12	Кабельный ввод	Латунь		
13	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304

dn-ru\_b\_tm

## СЕРИЯ DN ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



### МАТЕРИАЛЫ

ПОЗИЦИЯ 1-2	ПОЗИЦИЯ 3	ПОЗИЦИЯ 4-5
B : Углеграфит	P : NBR	F : AISI 304
V : Керамика на основе оксида алюминия		

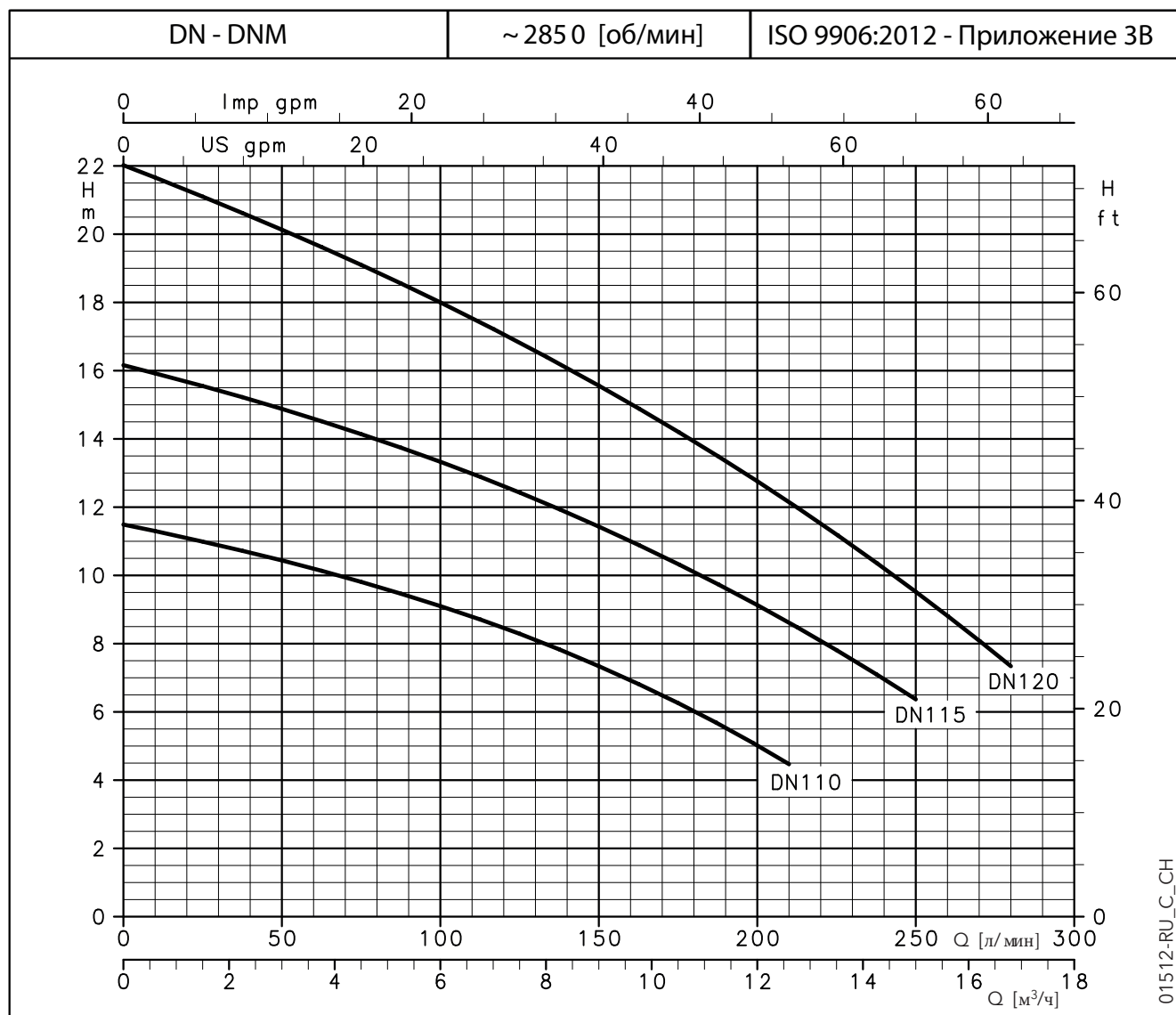
dn-dl-dlv\_ten-mec-ru\_c\_tm

### ТИП УПЛОТНЕНИЯ

ТИП	ПОЗИЦИЯ					ТЕМПЕРАТУРА (°C)
	1 ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	2 НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	3 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	4 ПРУЖИНЫ	5 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
СТАНДАРТНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ						
BVPFF	B	V	P	F	F	0 +50

dn-dl-dlv\_tipi-ten-mec-ru\_b\_tc

## СЕРИЯ DN РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА												
			л/мин		0	25	50	75	100	125	150	175	210	225	250
	кВт	л.с.	м³/ч	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12,6	13,5	15	16,8
DN(M) 110	0,6	0,8		11,5	11,0	10,4	9,8	9,1	8,3	7,3	6,3	4,5			
DN(M) 115	0,6	0,8		16,2	15,6	14,9	14,1	13,3	12,4	11,4	10,3	8,6	7,8	6,4	
DN(M) 120	0,75	1		22,0	21,1	20,1	19,1	18,0	16,8	15,6	14,2	12,1	11,2	9,5	7,3

Характеристики приведены для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$ .

dn-2p50-ru\_a\_th

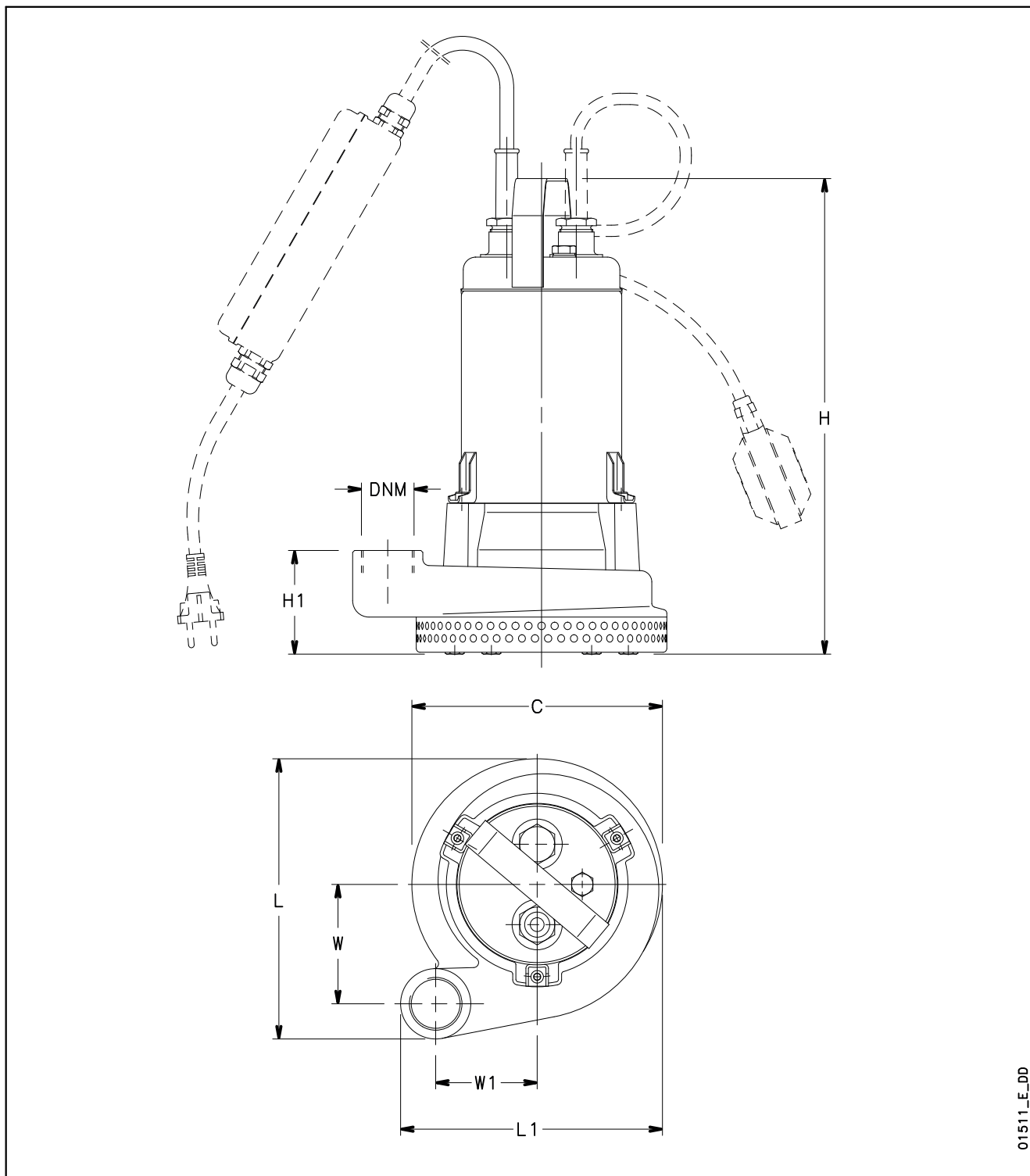
### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*		КОНДЕНСАТОР	ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*		ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
	кВт	220-240 В			$\mu\text{F} / 450 \text{ В}$	кВт		
DNM 110	0,68	3,56	25	DN 110		0,66	3,46	2,00
DNM 115	0,90	4,28	25	DN 115		0,93	3,81	2,20
DNM 120	1,03	4,77	25	DN 120		1,09	4,05	2,34

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона.

dn-2p50-ru\_b\_te

**СЕРИЯ DN**  
**РАЗМЕРЫ И ВЕС**



ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)							DNM	ВЕС кг
	C	H	H1	L	L1	W	W1		
DNM110-DN110	Ø 200	380	81	223	209	95	81	Rp 1½	18,5
DNM115-DN115	Ø 200	380	81	223	209	95	81	Rp 1½	18,5
DNM120-DN120	Ø 200	380	81	223	209	95	81	Rp 1½	19,5

dn-2p50-ru\_b\_td

## Погружные Насосы для сточ- ных и канализационных вод

### Серия DL

Насосы серии DL выпускаются с одноканальным или вихревым рабочим колесом (DLV). Предназначены для перекачивания сточных вод, содержащих твердые включения. Напор до 22 м, подача до 42 м<sup>3</sup>/ч. Номинальная мощность – от 0,6 кВт до 1,5 кВт. Пропуск твердых частиц диаметром до 50 мм.



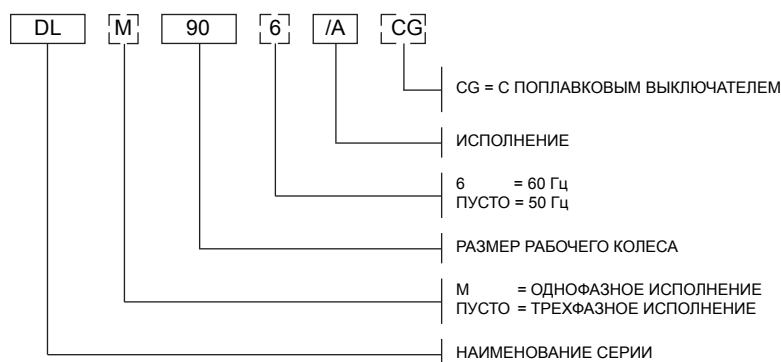
#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Перекачивание грязных сточных вод, в том числе с содержанием твердых и волокнистых включений.
- Осушение выгребных ям, септиков и резервуаров сточных вод.
- Осушение затопленных котлованов и заболоченных участков.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

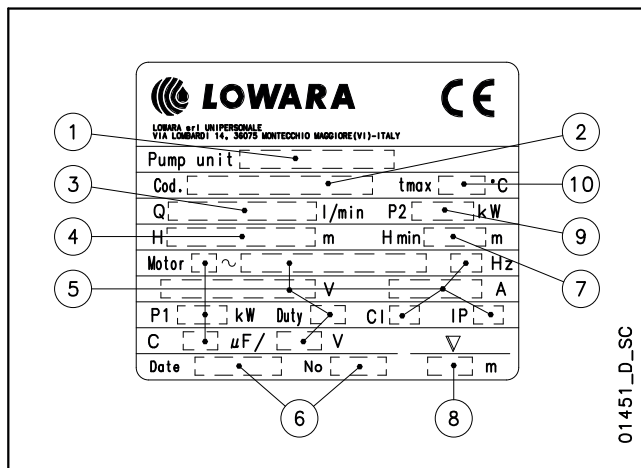
- **50°C** при полностью погруженном насосе;
- **25°C** при частично погруженном насосе.
- Торцевое уплотнение защищено от песка лабиринтным уплотнением.
- **Максимальный диаметр твердых частиц:**
  - **45 мм** – для моделей **DL80, DL90, DL105, MINIVORTEX и VORTEX**;
  - **50 мм** – для моделей **DL109, DL125, DLV100 и DLV115**.
- **Маслонаполненный двигатель.**  
Нетоксичное диэлектрическое масло обеспечивает смазку шарикоподшипников и более эффективное охлаждение.
- **Кабель питания: H07RN-F.**
  - Однофазное исполнение: с вилкой.
  - Трехфазное исполнение: без вилки.
- **Класс изоляции: F (155°C).**
- **Степень защиты: IPX8.**
- **Максимальная глубина погружения: 5 м.**
- **Исполнения:**
  - Однофазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
  - Трехфазное: 220-240 В, 50 Гц, 2-х полюсной. 380-415 В, 50 Гц, 2-х полюсной.
- Особенности МАРКИРОВКА:
  - **конденсатор**, установленный в шкафу управления на кабеле питания, + кабель длиной 1,5 м с вилкой;
  - **защита от тепловой перегрузки** для прекращения электропитания насоса в случае перегрева.
- **По запросу** доступны однофазные и сполнения с установленным поплавковым выключателем (CG), однофазные и трехфазные исполнения с частотой питания 60 Гц, кабелем питания различной длины и разными типами разъемов.

## СЕРИЯ DL - DLV МАРКИРОВКА

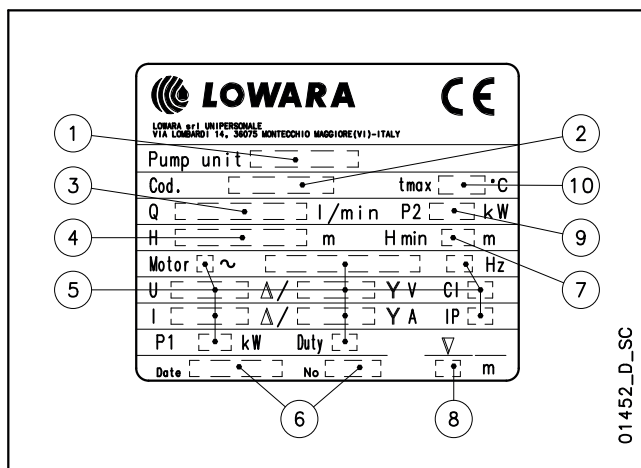


ПРИМЕР: DLM 90/A  
Насос серии DL, размер рабочего колеса – 90, 50 Гц,  
исполнение однофазное, /A.

## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА МАРКИРОВКА



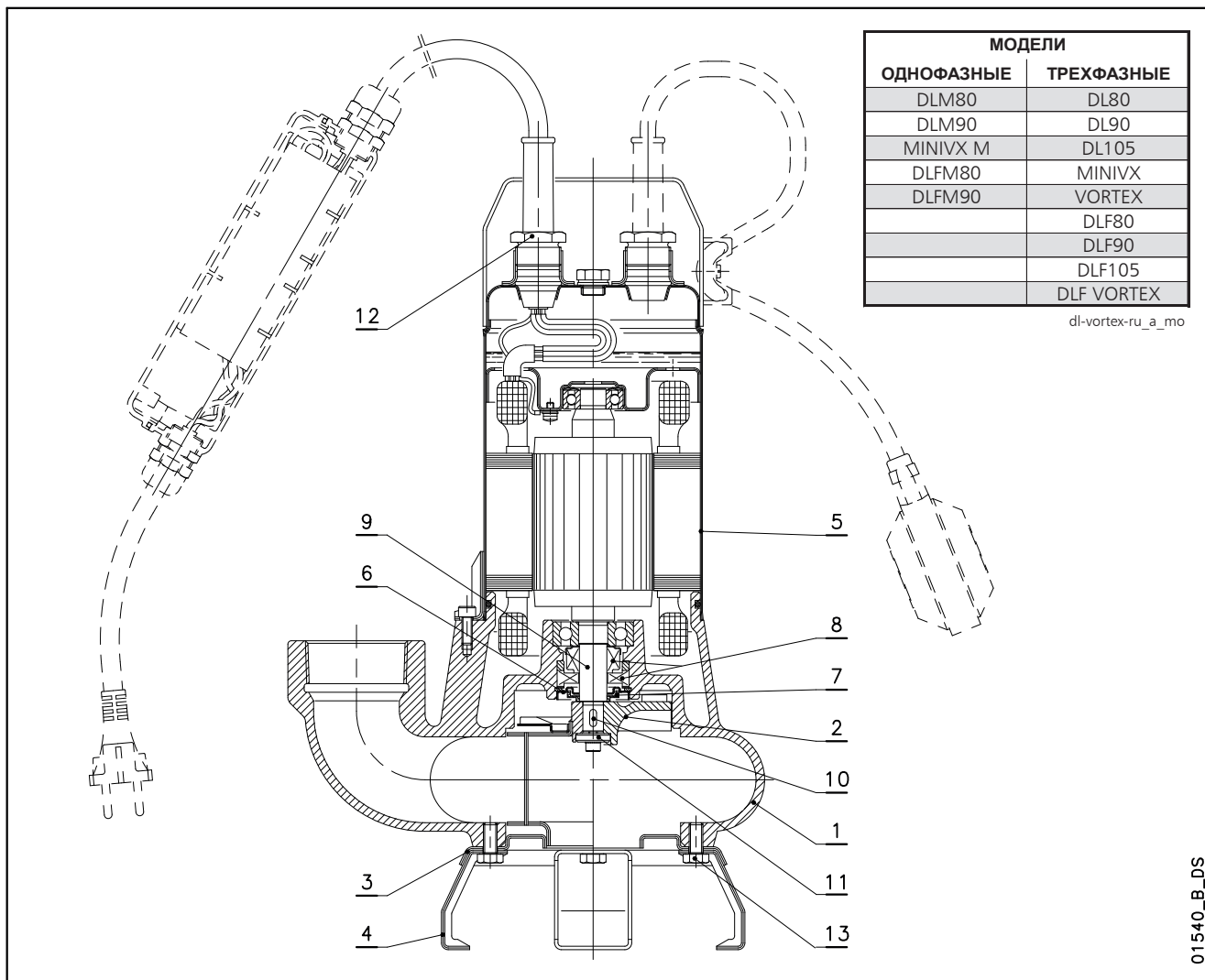
## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ТРЕХФАЗНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



## ОПИСАНИЕ

- 1 - Тип Насоса
- 2 - Код
- 3 - Диапазон подачи
- 4 - Диапазон напора
- 5 - Тип двигателя
- 6 - Дата производства и серийный номер
- 7 - Минимальный напор
- 8 - Максимальная глубина погружения
- 9 - Номинальная мощность
- 10 - Максимальная температура жидкости

## СЕРИЯ DL-VORTEX СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ Насоса

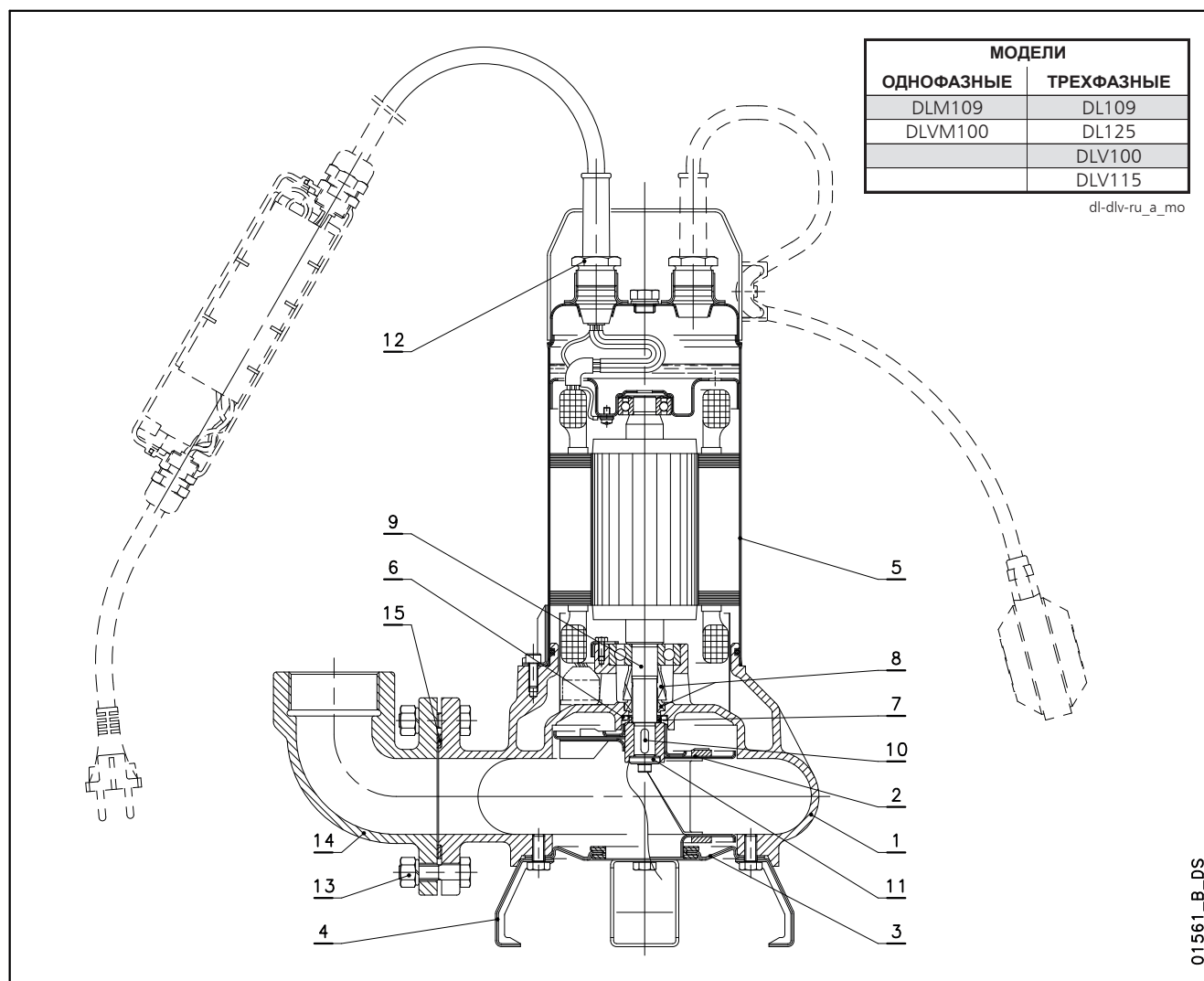


№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-200(JL1030)	ASTM Класс 25
2	Вихревое рабочее колесо	Чугун	EN 1561-GJL-200(JL1030)	ASTM Класс 25
3	Одноканальное рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
4	Всасывающий фланец	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
5	Опора	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
7	Крышка лабиринтного уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
8	Вкладыш лабиринтного уплотнения	NBR (в стандартных исполнениях)		
9	Торцевое уплотнение	Углеррафит / Керамика на основе оксида алюминия / NBR (в стандартных исполнениях)		
10	Свободный конец вала	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
11	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
12	Шайба	Нержавеющая сталь		AISI 303
13	Кабельный ввод	Латунь		
14	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304

dl-vortex-ru\_b\_tm

## СЕРИЯ DL - DLV

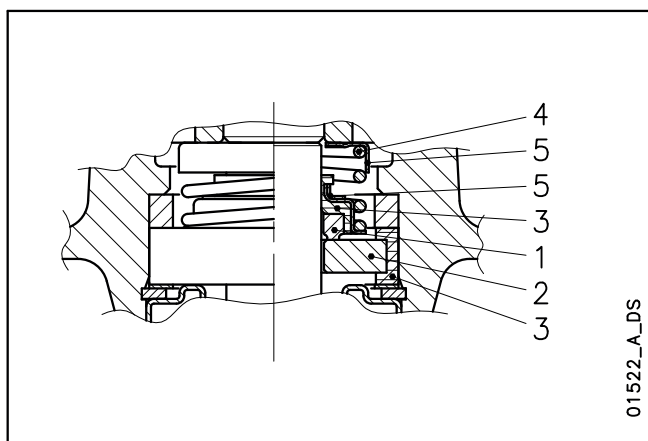
### СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ Насоса



№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-200(JL1030)	ASTM Класс 25
2	Вихревое рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
	Одноканальное рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
3	Всасывающий фланец	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
4	Опора	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
5	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Крышка уплотнительного кольца V-образного сечения	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
7	Уплотнительное кольцо V16A	NBR (в стандартных исполнениях)		
8	Торцевое уплотнение	Углеррафит / Керамика на основе оксида алюминия / NBR (в стандартных исполнениях)		
9	Свободный конец вала	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
10	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
11	Шайба	Нержавеющая сталь		AISI 303
12	Кабельный ввод	Латунь		
13	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
14	Напорный соединительный патрубок	Чугун	EN 1561-GJL-200(JL1030)	ASTM Класс 25
15	Прокладка патрубка	Нитрильный каучук		

dl-dlv-ru\_b\_tm

## СЕРИЯ DL80 - DL90 - DL105 - MINIVORTEX - VORTEX ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



### МАТЕРИАЛЫ

ПОЗИЦИЯ 1-2	ПОЗИЦИЯ 3	ПОЗИЦИЯ 4-5
B : Углеррафит	P : NBR	F : AISI 304
V : Керамика на основе оксида алюминия		

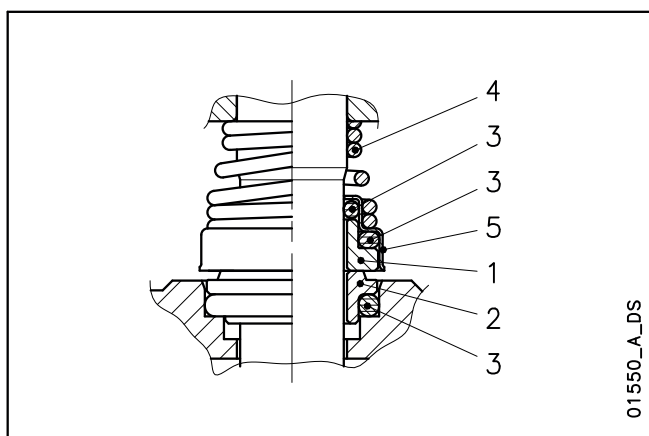
dn-dl-dlv\_ten-mec-ru\_c\_tm

### ТИП УПЛОТНЕНИЯ

ТИП	ПОЗИЦИЯ					ТЕМПЕРАТУРА (°C)
	1 ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	2 НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	3 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	4 ПРУЖИНЫ	5 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
СТАНДАРТНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ						
BVPFF	B	V	P	F	F	0 +50

dn-dl-dlv\_tipi-ten-mec-ru\_b\_tc

## СЕРИЯ DL109 - DL125 - DLV100 - DLV115 ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



### МАТЕРИАЛЫ

ПОЗИЦИЯ 1 - 2	ПОЗИЦИЯ 3	ПОЗИЦИЯ 4 - 5
B : Углеррафит	P : NBR	G : AISI 316
U <sub>3</sub> : Карбид вольфрама	V : FPM	F : AISI 304
V : Керамика на основе оксида алюминия		

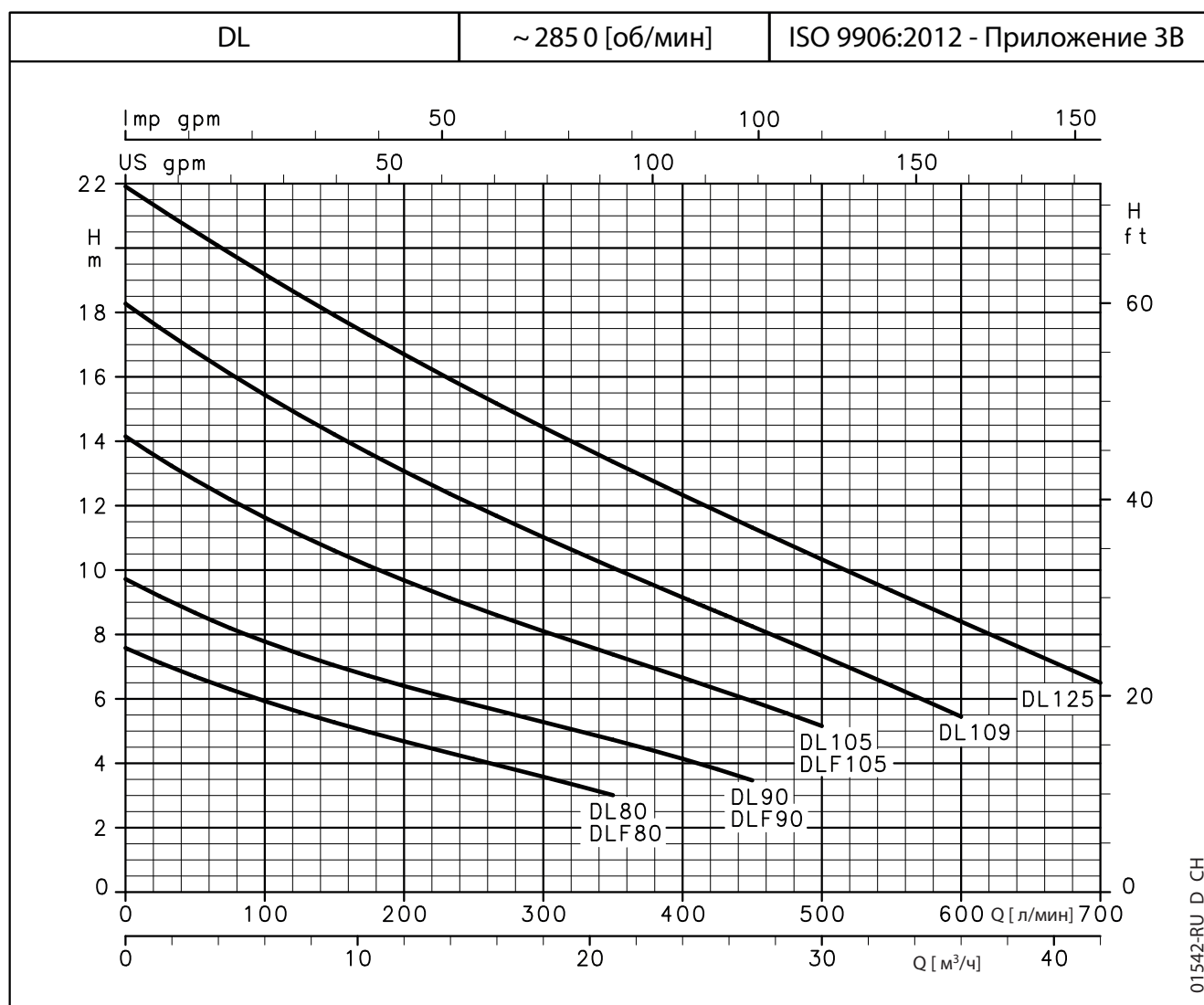
dl-dlv\_ten-mec-ru\_a\_tm

### ТИП УПЛОТНЕНИЯ

ТИП	ПОЗИЦИЯ					ТЕМПЕРАТУРА ( °C )
	1 ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	2 НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	3 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	4 ПРУЖИНЫ	5 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
<b>СТАНДАРТНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ</b>						
VBPGF	V	B	P	G	F	0 +50
<b>ДРУГИЕ ТИПЫ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ</b>						
U <sub>3</sub> U <sub>3</sub> VFF	U <sub>3</sub>	U <sub>3</sub>	V	F	F	0 +50

dl-dlv\_tipi-ten-mec-ru\_b\_tc

## СЕРИЯ DL РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА											
			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
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА														
DL(M) 80-DLF(M) 80	0,6	0,8	7,6	5,9	5,3	4,7	4,1	3,6	3,0					
DL(M) 90-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			
DL 105 - DLF105	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

Характеристики приведены для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> и кинематической вязкостью  $\nu = 1$  мм<sup>2</sup>/сек.

dl-2p50-ru\_b\_th

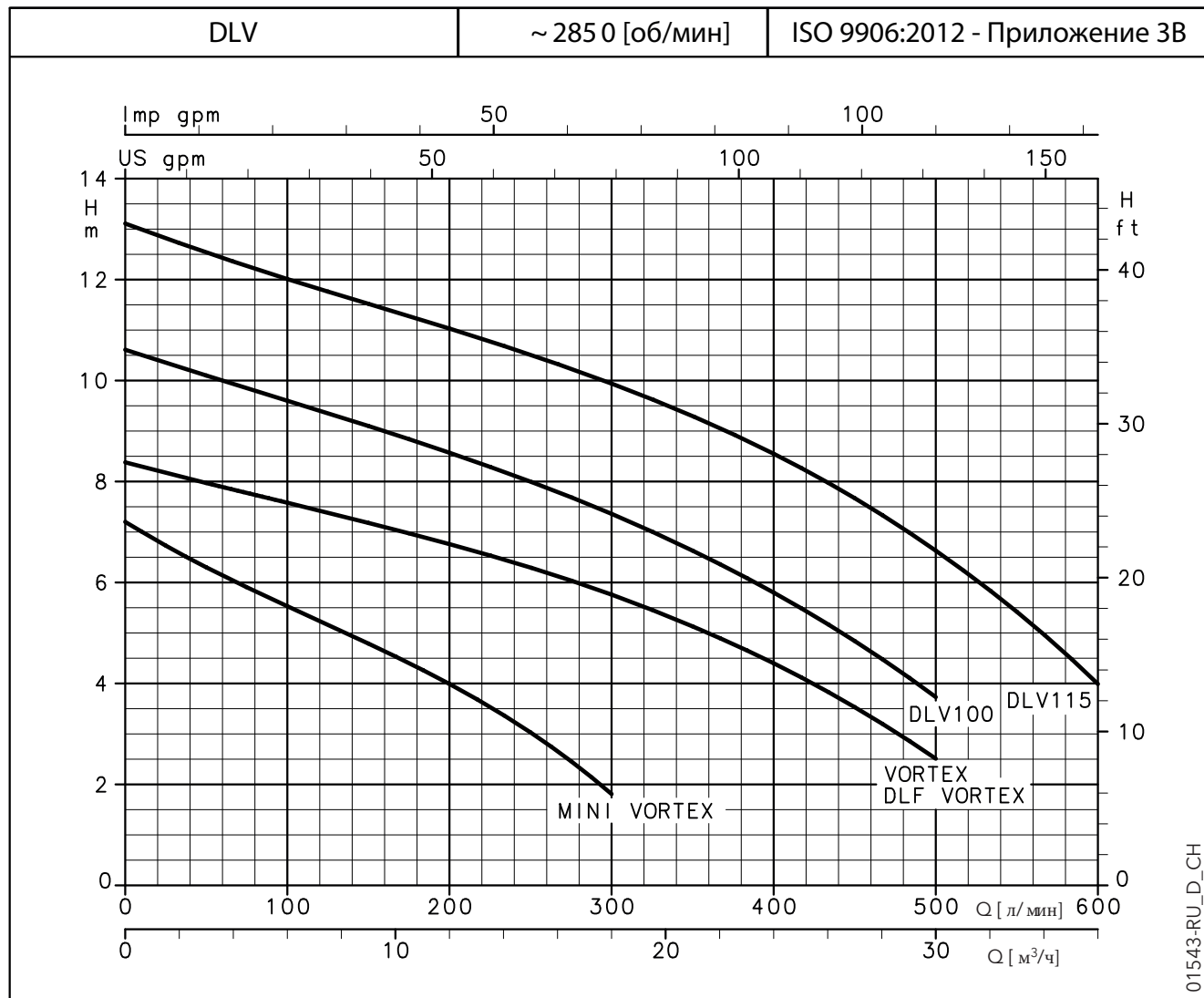
**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР	ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*
DLM80-DLFM80	0,79	3,91	25	DL80-DLF80	0,8	-	2,09
DLM90-DLFM90	0,89	4,27	25	DL90-DLF90	0,92	3,81	2,2
-	-	-	-	DL105-DLF105	1,43	4,66	2,69
DLM109	1,55	6,87	35	DL109	1,54	5,44	3,14
-	-	-	-	DL125	2,14	6,58	3,8

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона.

dl-2p50-ru\_b\_te

## СЕРИЯ DLV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА											
			л/мин	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
	кВт	л.с.	м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Н = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА														
MINI VORTEX(M)	0,6	0,8		7,2	6,3	5,5	4,8	4,0	3,0	1,8				
VORTEX-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

Характеристики приведены для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> и кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/сек.

dlv-2p50-ru\_b\_th

**ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

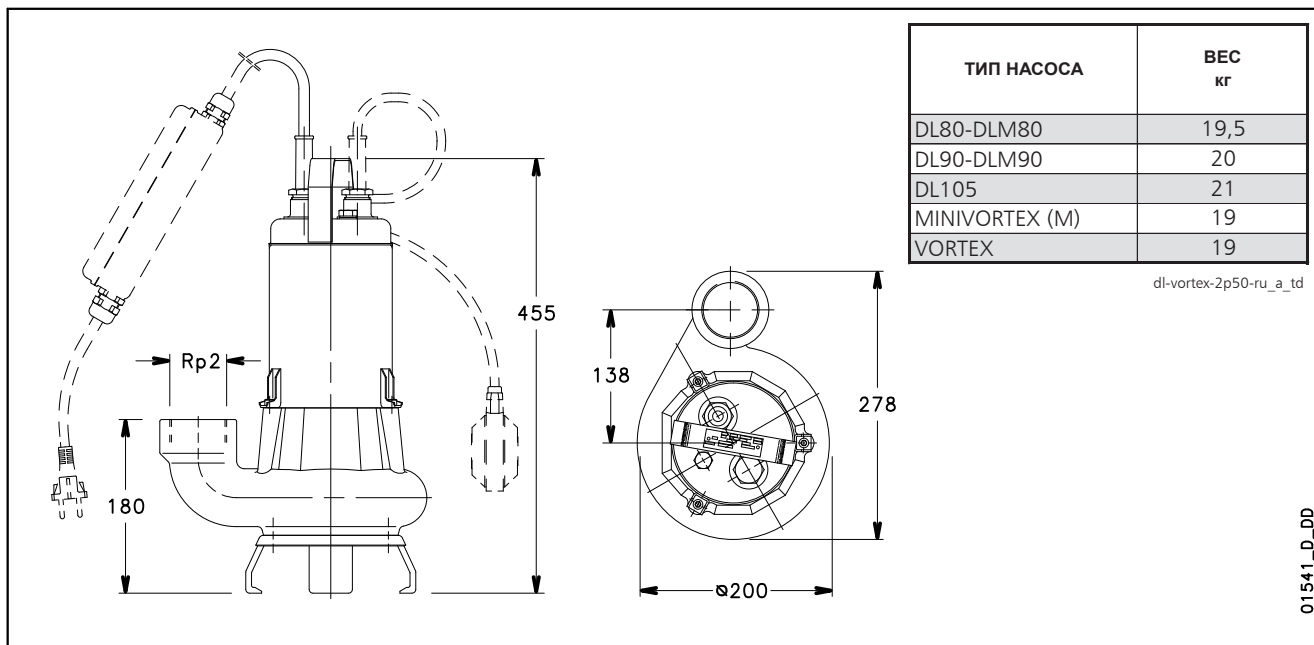
ТИП НАСОСА ОДНОФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	КОНДЕНСАТОР			
				кВт	220-240 В	$\mu F / 450$ В
MINI VORTEX M	1,05	4,82	25			
-	-	-	-			
DLV M100	1,64	7,30	35			
-	-	-	-			

\* Максимальные значения в пределах рабочего диапазона.

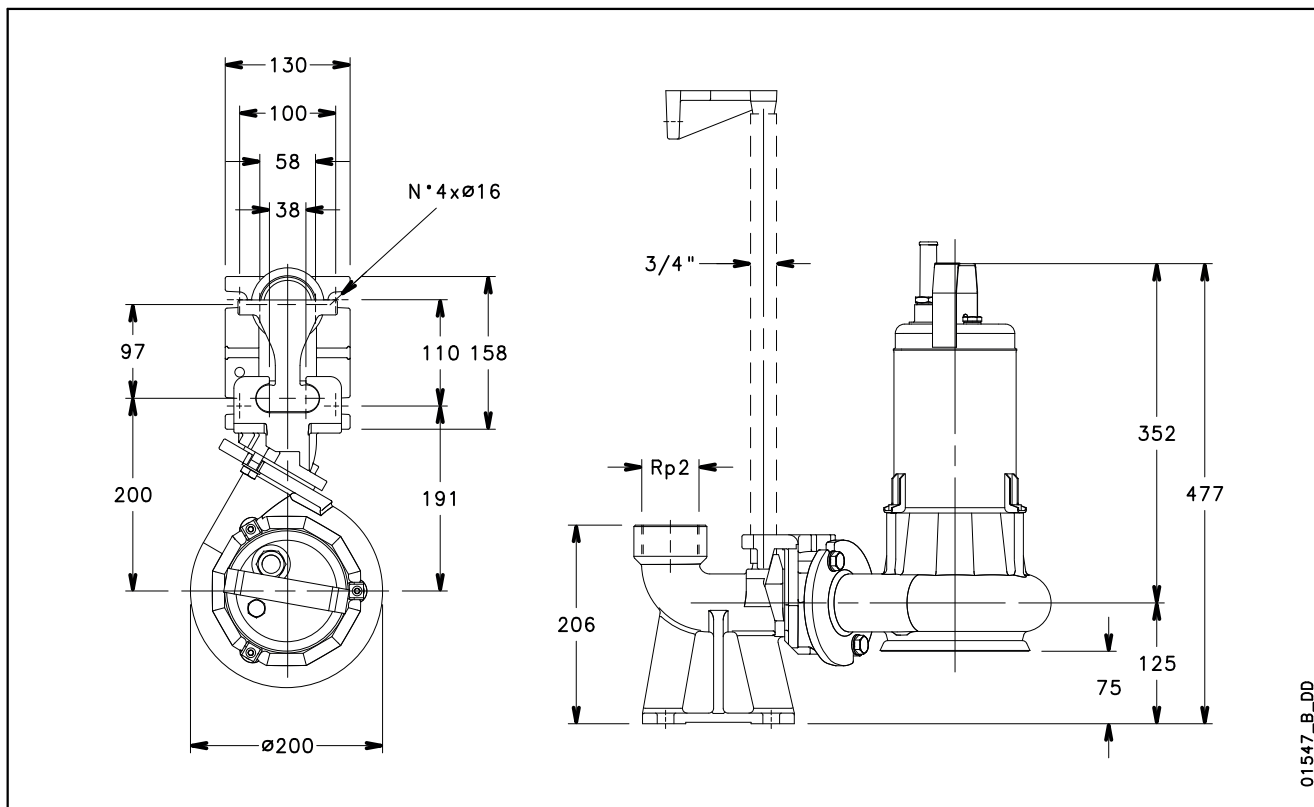
ТИП НАСОСА ТРЕХФАЗНЫЙ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ*	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК*	220-240 В	380-415 В	
				кВт	220-240 В
MINI VORTEX	1,10	-			2,36
VORTEX-DLF VORTEX	1,66	5,11			2,95
DLV 100	1,65	5,63			3,25
DLV 115	2,25	6,81			3,93

dlv-2p50-ru\_b\_te

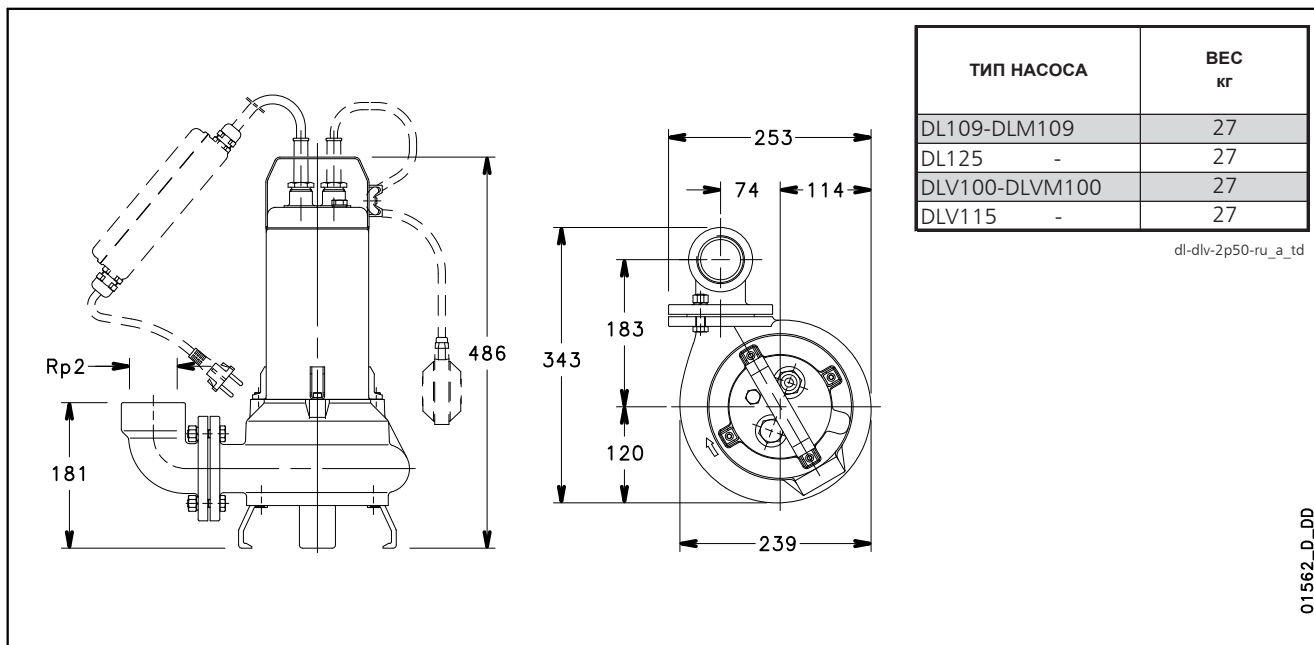
## СЕРИЯ DL - VORTEX РАЗМЕРЫ И ВЕС



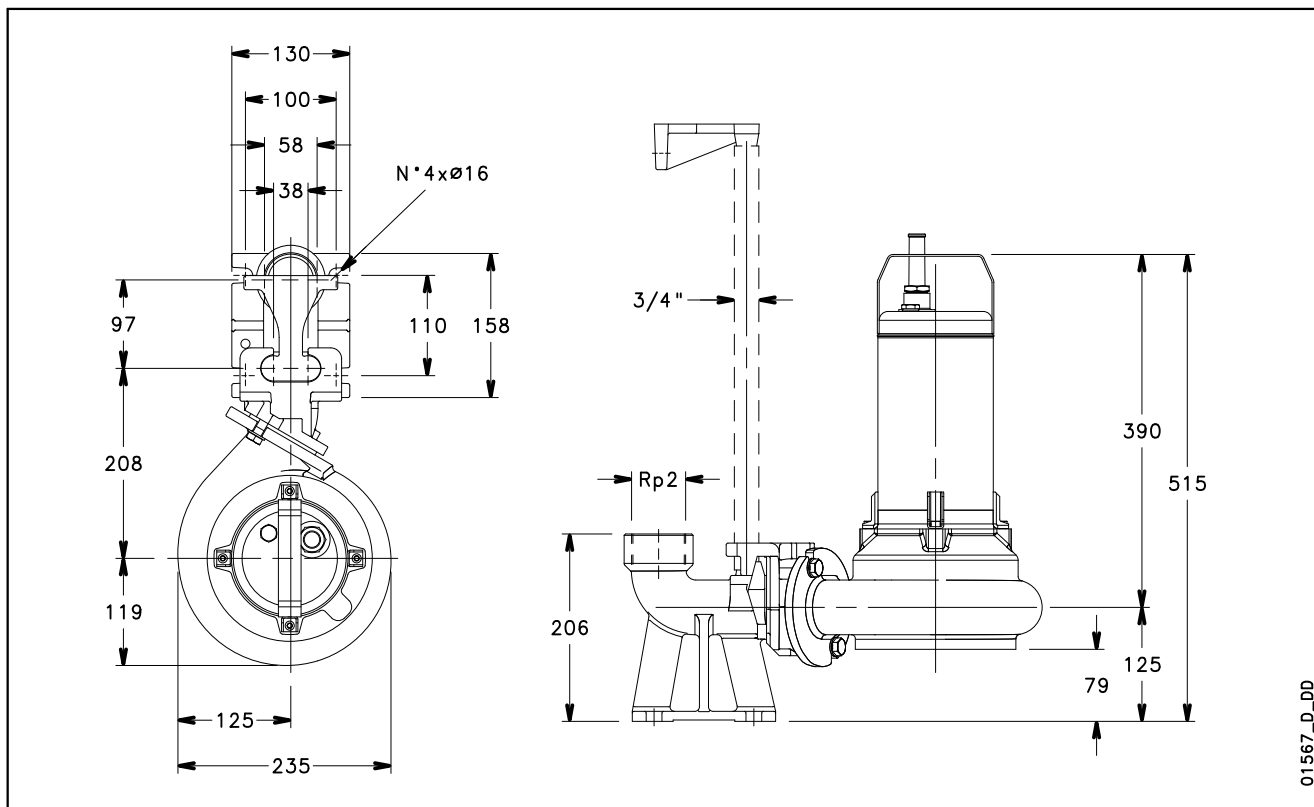
## СЕРИЯ DLF УСТАНОВКА С СИСТЕМОЙ СПУСКА SD



## СЕРИЯ DL-DLV РАЗМЕРЫ И ВЕС



## СЕРИЯ DL-DLV УСТАНОВКА С СИСТЕМОЙ СПУСКА SD



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

## ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МОДЕЛЬ SMALL

(поплавковый выключатель)

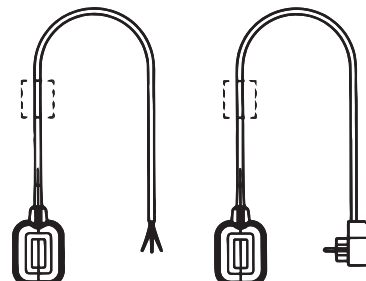


Одна функция: опорожнение.  
Длина кабеля: 1.5, 5, 10 м.

При длине кабеля 5 и 10 м  
по запросу поставляется  
противовес.

МОДЕЛЬ KEY

(поплавковый выключатель)



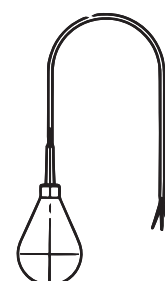
Две функции: опорожнение и  
наполнение.

Длина кабеля: 1.5, 5, 10, 20 м.  
При длине кабеля 5 и 10 м по  
запросу поставляется противовес.

Исполнение со штепсельной  
вилкой и розеткой для однофазных  
насосов мощностью до 1 кВт.

МОДЕЛЬ RDN-10

(переворачивающийся  
поплавковый выключатель)



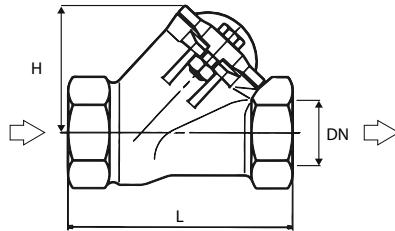
Для сточных вод с  
содержанием твердых  
частиц. Длина кабеля:  
10, 13, 15, 20, 30, 50 м.

## ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

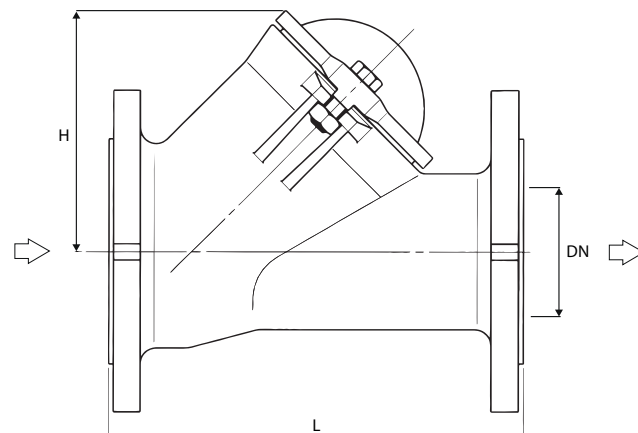
Не засоряется, обеспечивает максимальную  
надежность и низкие гидравлические потери.  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная температура: 85°C.  
Горизонтальное или вертикальное рабочее  
положение.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)			ВЕС кг
	Ø ШАРА	L	H	
Rp 1 1/4	48	140	80	2
Rp 1 1/2	50	140	80	4
Rp 2	60	200	98	5,5
DN 65	95	230	148	12
DN 80	95	260	148	13
DN 100	120	300	182	18
DN 150	175	400	251	37,5
DN 200	240	500	333	70
DN 250	300	600	406	128

Valv-palla-ru\_a\_td

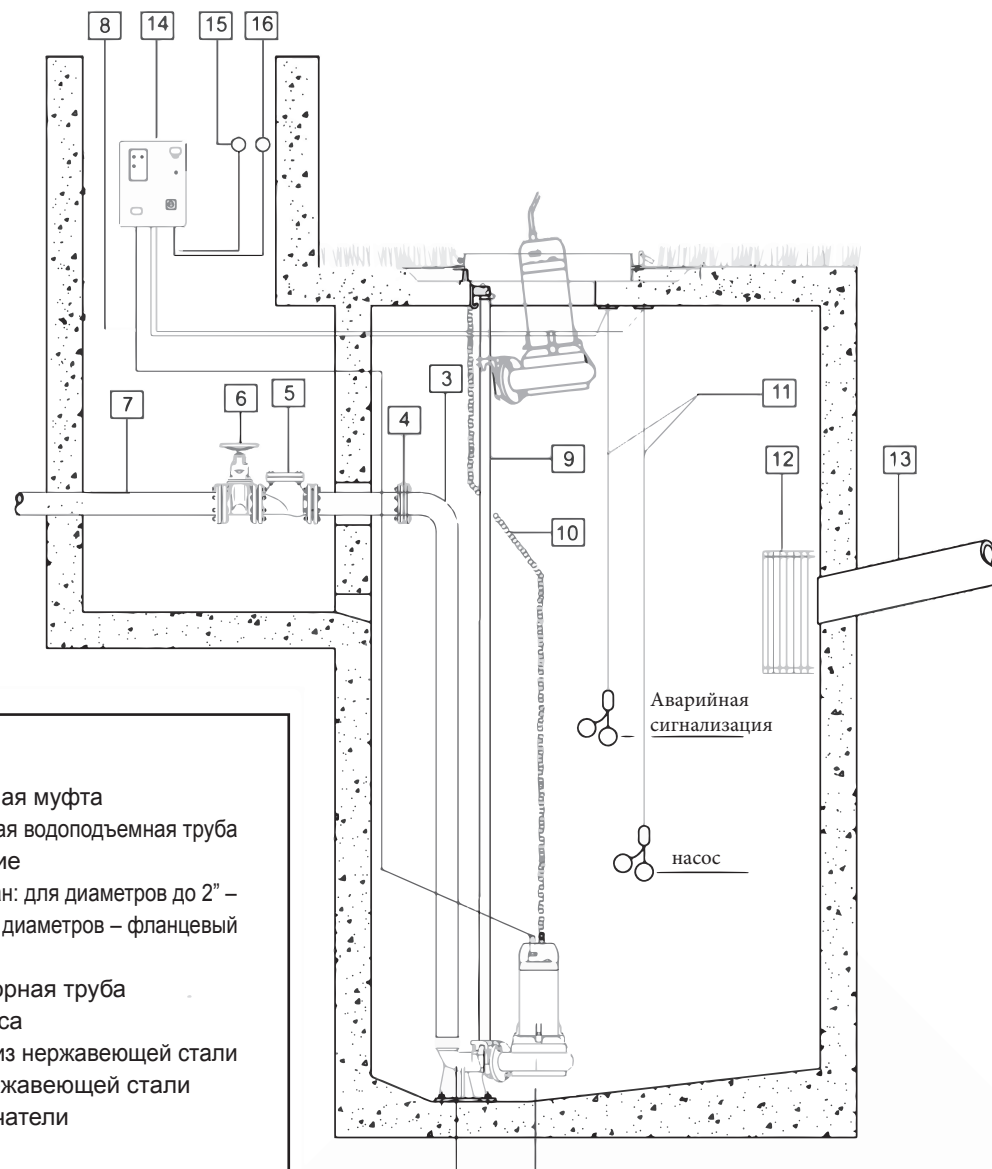


МОДЕЛЬ Rp 1 1/4 - 1 1/2 - 2



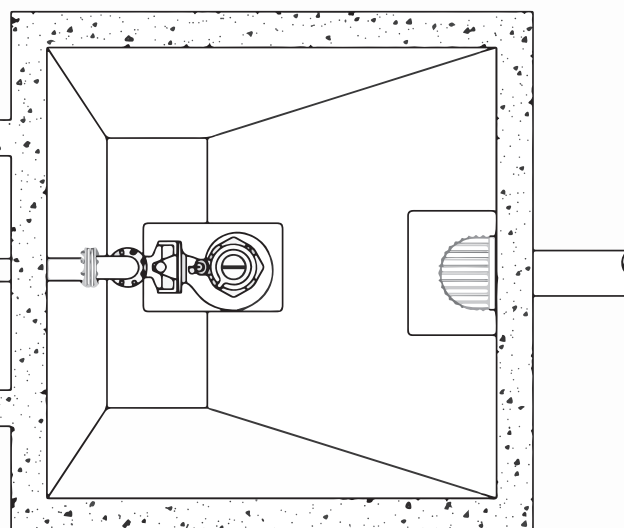
МОДЕЛЬ 65 - 80 - 100 - 150 - 200 - 250

## **EXAMPLE OF INSTALLATION OF SINGLE-PUMP SYSTEM**

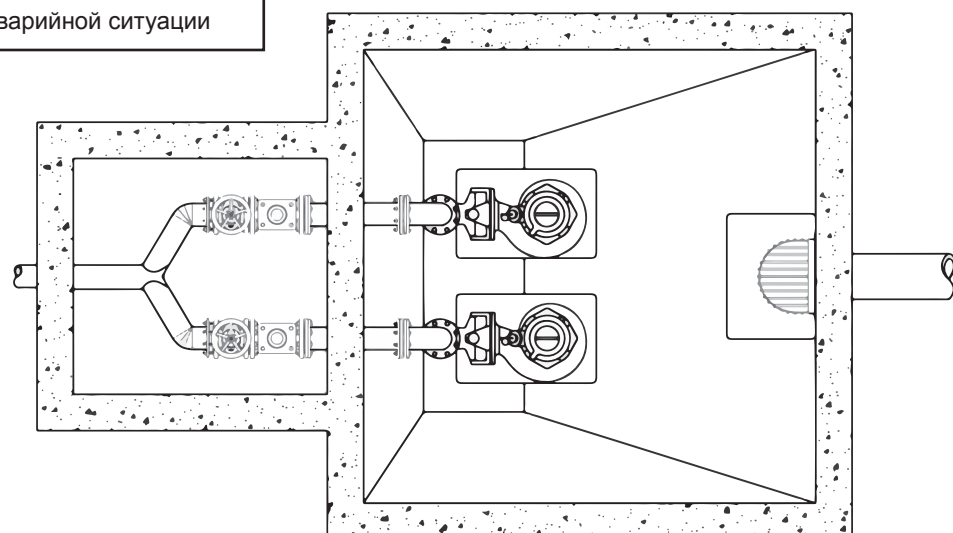
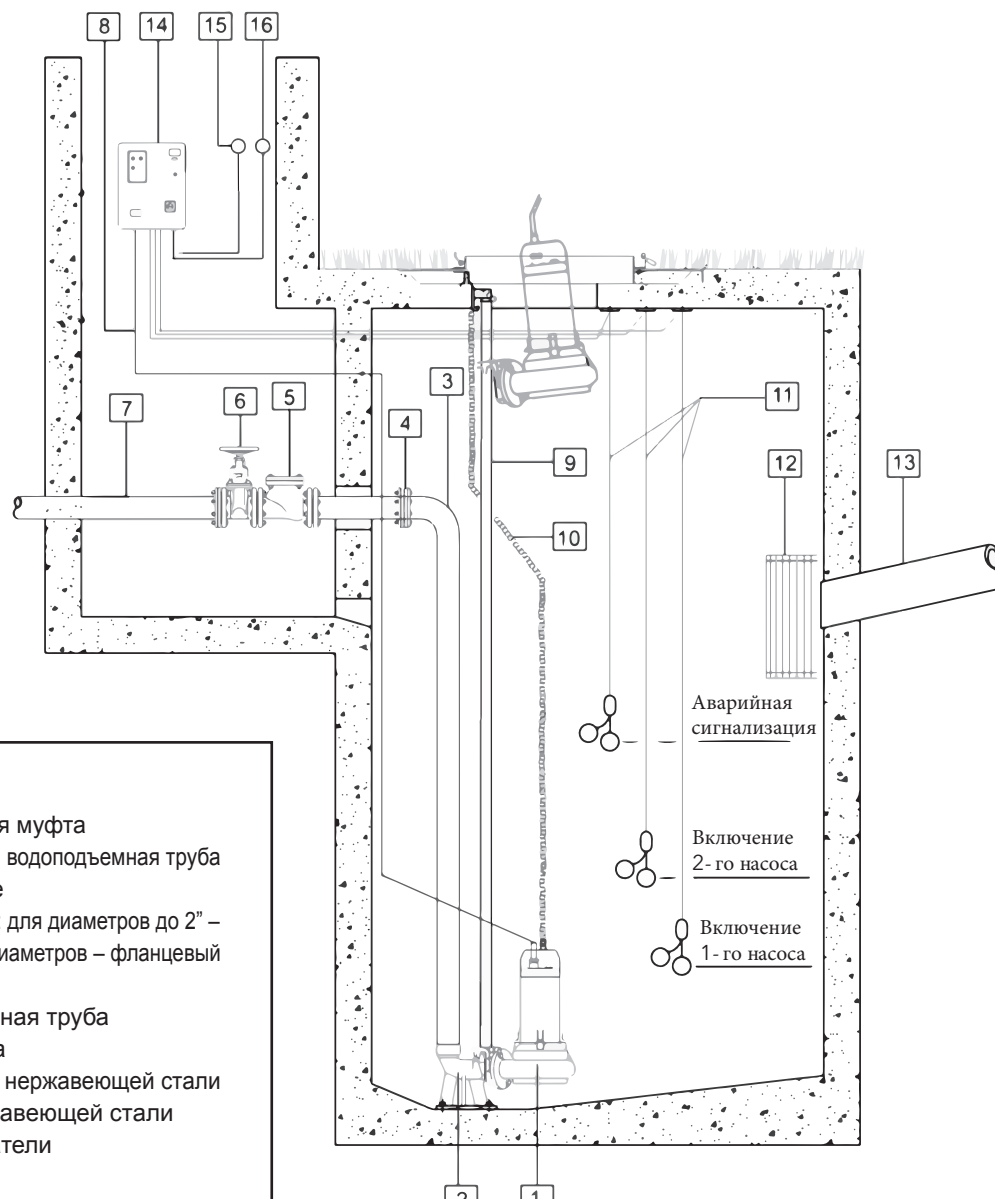


### **ОПИСАНИЕ**

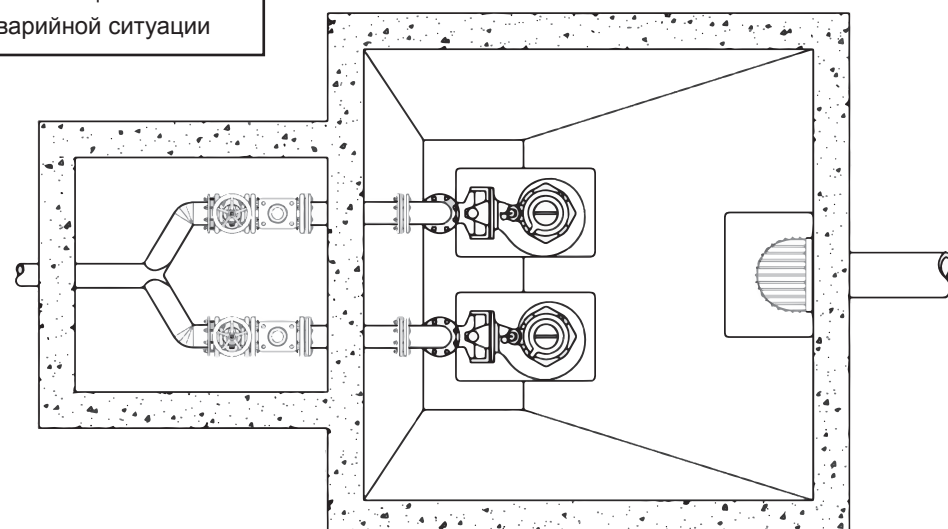
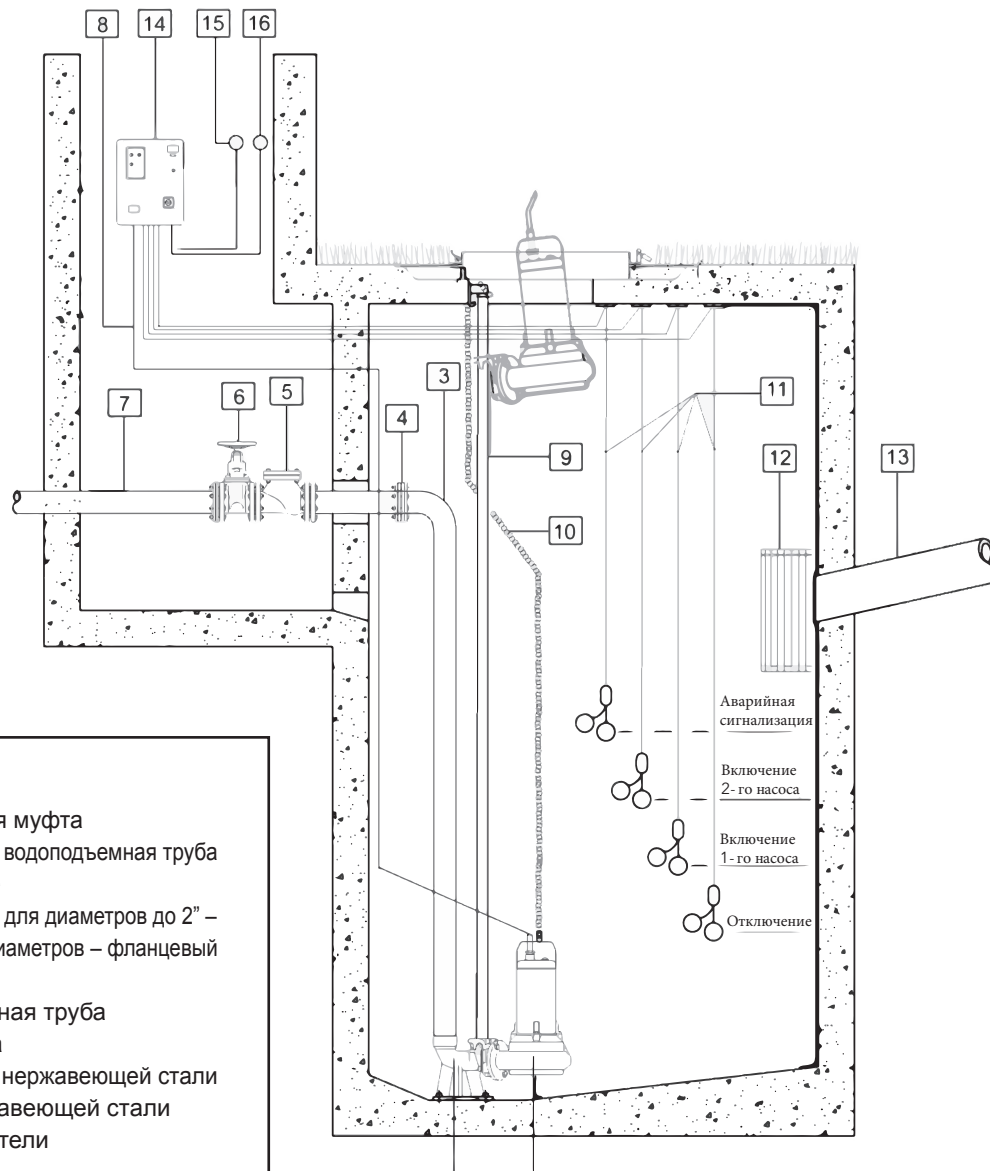
- 1- Погружной Насос
- 2- Автоматическая трубная муфта
- 3- Полиэтиленовая напорная водоподъемная труба
- 4- Фланцевое соединение
- 5- Шаровой обратный клапан: для диаметров до 2" – резьбовой, для больших диаметров – фланцевый
- 6- Задвижка
- 7- Полиэтиленовая напорная труба
- 8- Кабель питания Насоса
- 9- Направляющая труба из нержавеющей стали
- 10- Грузовая цепь из нержавеющей стали
- 11- Поплавковые выключатели
- 12- Решетка
- 13- Подводящая труба
- 14- Шкаф управления
- 15- Звуковая аварийная сигнализация
- 16- Лампочка-индикатор аварийной ситуации



## **EXAMPLE OF INSTALLATION OF TWO-PUMPS SYSTEM WITH THREE LEVEL REGULATORS**



## **EXAMPLE OF INSTALLATION OF TWO-PUMPS SYSTEM WITH FOUR LEVEL REGULATORS**



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ НА 100 М ДЛИНЫ ПРЯМОГО НОВОГО ЧУГУННОГО ТРУБОПРОВОДА

М3/ч	РАСХОД л/мин		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР в мм и дюймах																
			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 1,36	0,49 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	3,22 16,5	1,49 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 59,5	4,08 20,1	2,83 8,26	2,08 3,90	1,59 2,03	1,02 0,69	0,71 0,28				
210	3500	v hr							7,43 79,1	4,76 26,7	3,30 11,0	2,43 5,18	1,86 2,71	1,19 0,91	0,83 0,38				
240	4000	v hr							8,49 101	5,44 34,2	3,77 14,1	2,77 6,64	2,12 3,46	1,36 1,17	0,94 0,48				
300	5000	v hr							6,79 51,6	4,72 21,2	3,47 10,0	2,65 5,23	1,70 1,77	1,18 0,73					
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					
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 2,62	1,56 1,24	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			

hr = гидравлическое сопротивление для 100 м прямолинейного трубопровода (м)

V = скорость воды (м/с)

G-at-pct-RU\_b\_th

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ В КОЛЕНАХ, КЛАПАНАХ, ЗАДВИЖКАХ (в см водяного столба)

СКОРОСТЬ ПОТОКА м/сек	ОСТРОУГОЛЬНЫЕ КОЛЕНА					ОБЫЧНЫЕ КОЛЕНА					СТАНДАРТНЫЕ ЗАДВИЖКИ	ПРИЕМНЫЕ КЛАПАНЫ	ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
	$a = 30^\circ$	$a = 40^\circ$	$a = 60^\circ$	$a = 80^\circ$	$a = 90^\circ$	$\frac{d}{R} = 0,4$	$\frac{d}{R} = 0,6$	$\frac{d}{R} = 0,8$	$\frac{d}{R} = 1$	$\frac{d}{R} = 1,5$			
0,1	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,007	0,008	0,01	0,0155	0,027	0,03	30	30
0,15	0,06	0,07	0,1	0,14	0,17	0,016	0,019	0,024	0,033	0,06	0,033	31	31
0,2	0,11	0,13	0,18	0,26	0,31	0,028	0,033	0,04	0,058	0,11	0,058	31	31
0,25	0,17	0,21	0,28	0,4	0,48	0,044	0,052	0,063	0,091	0,17	0,09	31	31
0,3	0,25	0,3	0,41	0,6	0,7	0,063	0,074	0,09	0,13	0,25	0,13	31	31
0,35	0,33	0,4	0,54	0,8	0,93	0,085	0,1	0,12	0,18	0,33	0,18	31	31
0,4	0,43	0,52	0,71	1	1,2	0,11	0,13	0,16	0,23	0,43	0,23	32	31
0,5	0,67	0,81	1,1	1,6	1,9	0,18	0,21	0,26	0,37	0,67	0,37	33	32
0,6	0,97	1,2	1,6	2,3	2,8	0,25	0,29	0,36	0,52	0,97	0,52	34	32
0,7	1,35	1,65	2,2	3,2	3,9	0,34	0,4	0,48	0,7	1,35	0,7	35	32
0,8	1,7	2,1	2,8	4	4,8	0,45	0,53	0,64	0,93	1,7	0,95	36	33
0,9	2,2	2,7	3,6	5,2	6,2	0,57	0,67	0,82	1,18	2,2	1,2	37	34
1	2,7	3,3	4,5	6,4	7,6	0,7	0,82	1	1,45	2,7	1,45	38	35
1,5	6	7,3	10	14	17	1,6	1,9	2,3	3,3	6	3,3	47	40
2	11	14	18	26	31	2,8	3,3	4	5,8	11	5,8	61	48
2,5	17	21	28	40	48	4,4	5,2	6,3	9,1	17	9,1	78	58
3	25	30	41	60	70	6,3	7,4	9	13	25	13	100	71
3,5	33	40	55	78	93	8,5	10	12	18	33	18	123	85
4	43	52	70	100	120	11	13	16	23	42	23	150	100
4,5	55	67	90	130	160	14	21	26	37	55	37	190	120
5	67	82	110	160	190	18	29	36	52	67	52	220	140

1) В коленах гидравлические потери происходят вследствие сжатия струй жидкости из-за изменения направления: поэтому при проектировании колена должны быть учтены в расчетной длине трубопровода.

perdite-ru\_a\_ot

2) Гидравлические потери в клапанах и задвижках были определены на основе практических испытаний.

## ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

литров в минуту л/мин	кубометров в час м3/ч	кубических футов в час фт3/ч	кубических футов в минуту фт3/мин	британских галлонов в минуту брит. гал/мин	галлонов США в минуту США гал/мин
1,0000	0,0600	2,1189	0,0353	0,2200	0,2642
16,6667	1,0000	35,3147	0,5886	3,6662	4,4029
0,4719	0,0283	1,0000	0,0167	0,1038	0,1247
28,3168	1,6990	60,0000	1,0000	6,2288	7,4805
4,5461	0,2728	9,6326	0,1605	1,0000	1,2009
3,7854	0,2271	8,0208	0,1337	0,8327	1,0000

## ДАВЛЕНИЕ И НАПОР

ニュтонах на квадратный метр Н/м2	килопаскалей кПа	бар бар	фунтов силы на квадратный дюйм фунт/кв. дюйм	метров водяного столба м Н2О	миллиметров ртутного столба мм рт. ст.
1,0000	0,0010	$1 \times 10^{-5}$	$1.45 \times 10^{-4}$	$1.02 \times 10^{-4}$	0,0075
1000,0000	1,0000	0,0100	0,1450	0,1020	7,5006
$1 \times 10^5$	100,0000	1,0000	14,5038	10,1972	750,0638
6894,7570	6,8948	0,0689	1,0000	0,7031	51,7151
9806,6500	9,8067	0,0981	1,4223	1,0000	73,5561
133,3220	0,1333	0,0013	0,0193	0,0136	1,0000

## ДЛИНА

миллиметр мм	сантиметр см	метр м	дюйм in	фут ft	ярд yd
1,0000	0,1000	0,0010	0,0394	0,0033	0,0011
10,0000	1,0000	0,0100	0,3937	0,0328	0,0109
1000,0000	100,0000	1,0000	39,3701	3,2808	1,0936
25,4000	2,5400	0,0254	1,0000	0,0833	0,0278
304,8000	30,4800	0,3048	12,0000	1,0000	0,3333
914,4000	91,4400	0,9144	36,0000	3,0000	1,0000

## ОБЪЕМ

кубический метр м3	литр L	миллилитр мл	британский галлон брит. гал	галлон США США гал	кубический фут фт3
1,0000	1000,0000	$1 \times 10^6$	219,9694	264,1720	35,3147
0,0010	1,0000	1000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
$1 \times 10^{-6}$	0,0010	1,0000	$2.2 \times 10^{-4}$	$2.642 \times 10^{-4}$	$3.53 \times 10^{-5}$
0,0045	4,5461	4546,0870	1,0000	1,2009	0,1605
0,0038	3,7854	3785,4120	0,8327	1,0000	0,1337
0,0283	28,3168	28316,8466	6,2288	7,4805	1,0000

## ТЕМПЕРАТУРА

вода	градусы Кельвина К	градусы Цельсия °C	градусы Фаренгейта °F	
замерзание	273,1500	0,0000	32,0000	${}^{\circ}\text{F} = {}^{\circ}\text{C} \times \frac{9}{5} + 32$
кипение	373,1500	100,0000	212,0000	${}^{\circ}\text{C} = ({}^{\circ}\text{F} - 32) \times \frac{5}{9}$

G-at\_pp-ru\_b\_sc

## ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Xylect™



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

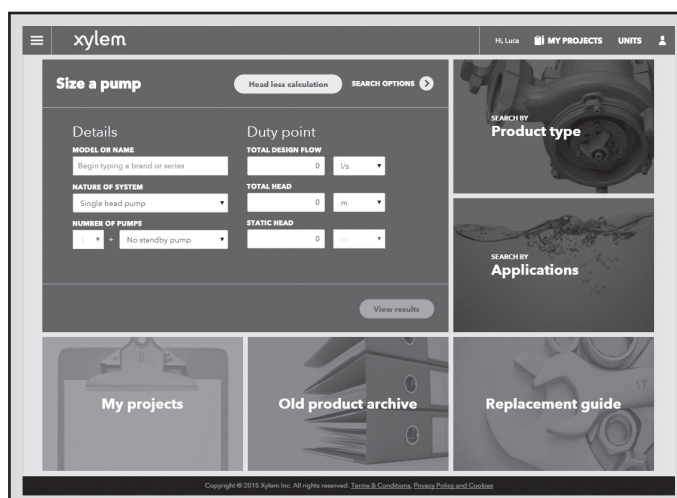
Благодаря возможности поиска по области применения и детальности выводимой на экран информации даже те, кто незнаком с оборудованием Lowara, смогут подобрать наиболее подходящий для конкретной ситуации насос.

В программе возможен поиск:

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

Xylect™ после обработки данных в состоянии вывести на экран такие сведения:

- 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 И ДОКУМЕНТАЦИЯ Xylect™

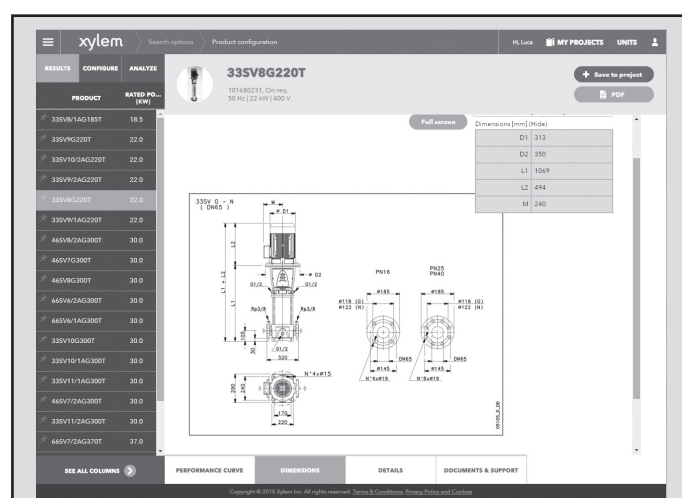


Подробные результаты поиска дают возможность выбрать лучший из предлагаемых вариантов.

Лучший способ работать с Xylect™ — создать личный кабинет. Это дает возможность:

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

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



Отображаемые на экране габаритные чертежи можно скачивать в формате .dxf

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

PumpLand.ru

## 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.

Мы – международная команда, объединенная 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, подаем 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 партнерские отношения, нас ценят за способность предлагать высококачественную продукцию ведущих брендов, за эффективный сервис, за крепкие традиции новаторства.

Чтобы узнать больше о продуктах и решениях Xylem, посетите сайт [xylem.ru](http://xylem.ru)



ООО “Ксилем Рус”  
Адрес: 115280, г.Москва, ул. Ленинская Слобода,  
д.19, Бизнес центр “Омега Плаза”, 5 этаж, офис 21 Б1  
Телефон: +7 (495) 223-08-53  
Факс: +7 (495) 223-08-51  
Электронная почта:  
[xylem.russia@xyleminc.com](mailto:xylem.russia@xyleminc.com) - [www.lowara.ru](http://www.lowara.ru)

Lowara, HYDROVAR, Xylect торговые марки или зарегистрированные торговые марки компании Xylem Inc. или одной из дочерних компаний. Все остальные торговые марки или зарегистрированные торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.  
Xylem Water Solutions Italia Srl имеет право вносить изменения без предварительного уведомления.  
Lowara, Xylem торговые марки Xylem Inc. или одно из ее дочерних компаний. © 2016 Xylem, Inc.