

**Получатель**
**Отправитель**

 Society  
 Reference  
 Address  
 Phone  
 Fax  
 E-mail

**Арт. №**

60165319

**Модель**

GENIX 110

**Характеристики насоса**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Мин. темп-ра жидкости   | 0 °C                  |
| Макс. темп-ра жидкости  | 50 °C                 |
| Макс. наружная темп-ра  | 25 °C                 |
| Мин. наружная темп-ра   | 5 °C                  |
| Max Flow :              | 6,9 m <sup>3</sup> /h |
| Max. Head :             | 8 m                   |
| Max. Head (EN12050-3) : | 6 m                   |

**Требуемые характеристики**

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Расход :                | 0 m <sup>3</sup> /h       |
| Напор :                 | 0 m                       |
| Жидкость :              | Вода, чистая              |
| Температура жидкости    | 20 °C                     |
| Плотность :             | 0,9983 kg/dm <sup>3</sup> |
| Кинематическая вязкость | 1,005 mm <sup>2</sup> /s  |
| Давление паров          | 2,337 kPa                 |

**Действительные характеристики**

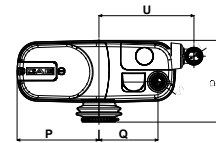
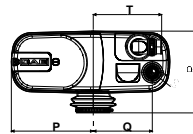
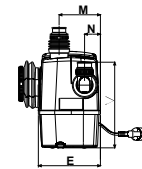
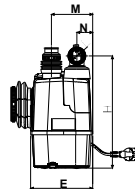
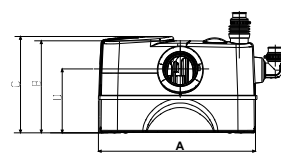
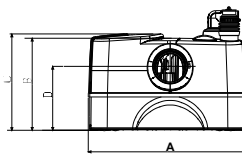
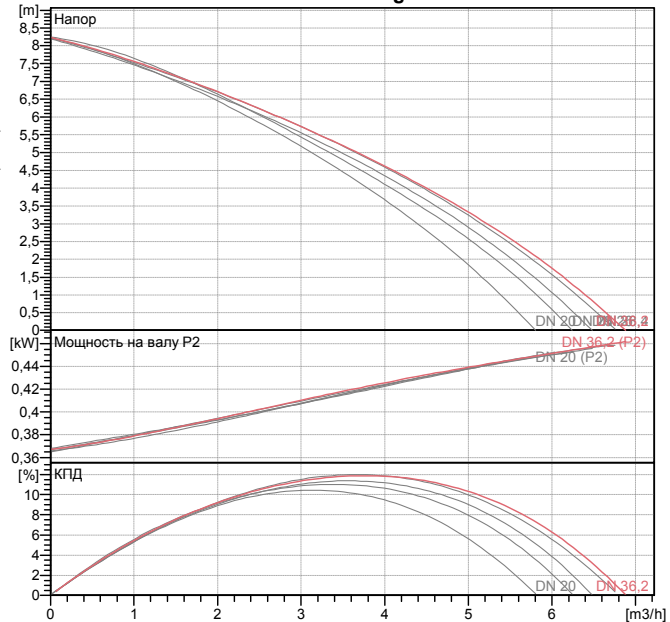
|          |  |
|----------|--|
| Расход : |  |
| Напор :  |  |

**Материалы/Уплотнение вала**

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Рабочего колеса         | Polypropylene 30% fiber glass |
| Tank                    | Polypropylene 30% Barium      |
| Shaft                   | Нержавеющая сталь             |
| Cover                   | Нержавеющая сталь             |
| Soundproofing (COMFORT) | Polypropylene 70% Barium      |
| Grinder                 | AISI 304/420                  |
| Кольцевая прокладка     | NBR                           |

**Характеристики двигателя**

|                   |              |       |
|-------------------|--------------|-------|
| Торговая марка    | DAB          |       |
| Ном. Мощность P2: | 0,32 kW      |       |
| Частота вращения  | 2900 1/min   |       |
| Напряжение        | 1~ 220-240 V | 50 Hz |
| Ном. Ток          | 2,3 A        |       |
| Степень защиты    | IP 44        |       |

**Curve tolerance according to ISO 9906**

**Вес** 10 kg

**Размеры mm**

|   |       |   |      |   |     |   |       |
|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| A | 457   | H | 323  | P | 236 | U | 273,5 |
| B | 265   | I | 40   | Q | 170 | V | 246,5 |
| C | 277,5 | L | 32   | R | 235 |   |       |
| D | 184   | M | 119  | S | 32  |   |       |
| E | 179   | N | 45,5 | T | 197 |   |       |

**Соединения насоса:**

DN 22/25/28/32/36/40



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

DAB PUMPS S.p.A.  
 Via del Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
 Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
 www.dabpumps.com

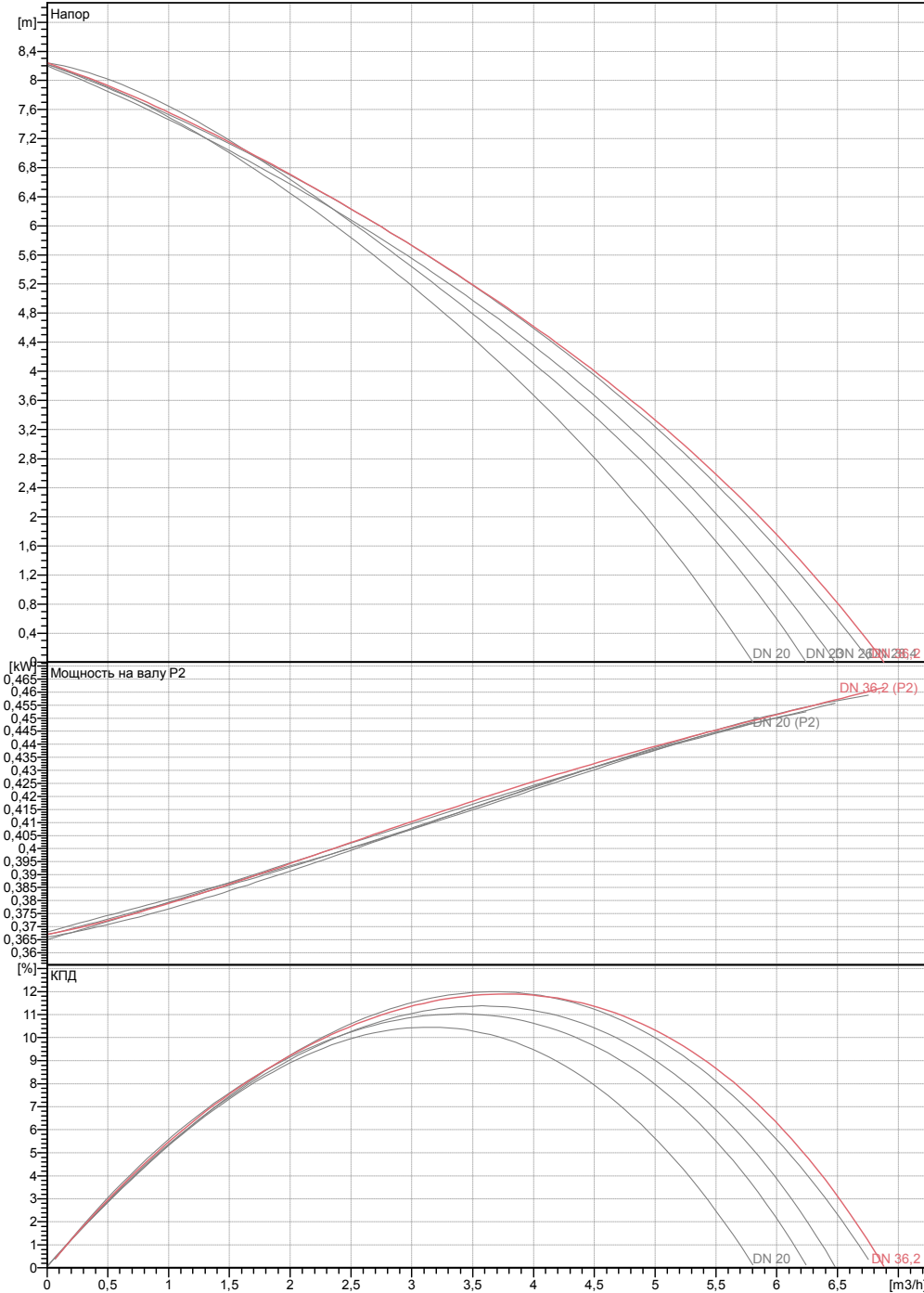
27/09/16

Страница 2 / 3

|   |                   |                    |
|---|-------------------|--------------------|
| Society<br>Reference<br>Address<br>Phone<br>Fax<br>E-mail | <b>Получатель</b> | <b>Отправитель</b> |
|---|-------------------|--------------------|

## GENIX 110

Curve tolerance according to ISO 9906



Действительные характеристики

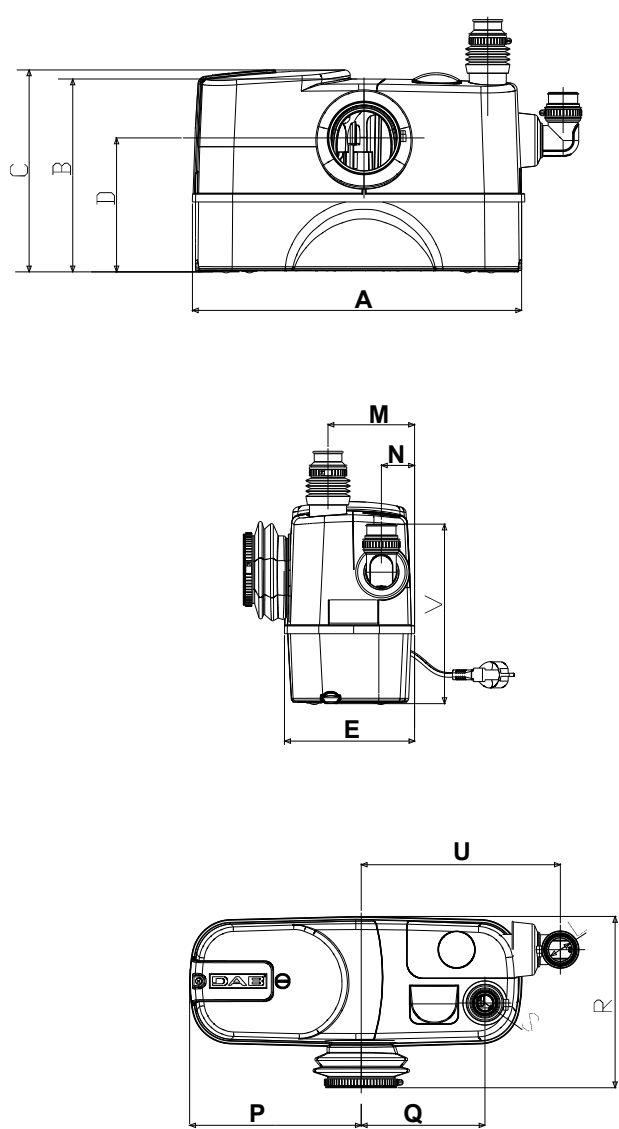
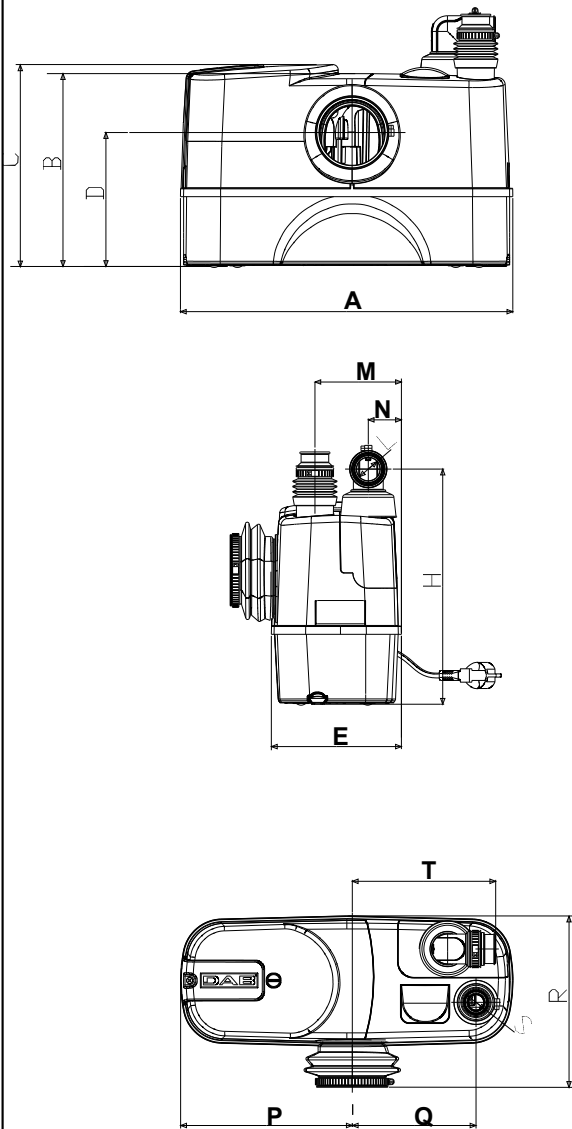
|        |               |                    |                            |                                |
|--------|---------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Вход   | Вых           | Расход :<br>0 m³/h | Напор :<br>0 m             | Частота вращения<br>2900 1/min |
| Проект | Номер проекта | Исполнитель        | Создано<br><b>27/09/16</b> |                                |

Получатель

Отправитель

 Society  
 Reference  
 Address  
 Phone  
 Fax  
 E-mail

## GENIX 110


**Измерения в mm**

|    |   |       |   |       |  |  |
|----|---|-------|---|-------|--|--|
| 1  | A | 457   | P | 236   |  |  |
| 2  | B | 265   | Q | 170   |  |  |
| 3  | C | 277,5 | R | 235   |  |  |
| 4  | D | 184   | S | 32    |  |  |
| 5  | E | 179   | T | 197   |  |  |
| 6  | H | 323   | U | 273,5 |  |  |
| 7  | I | 40    | V | 246,5 |  |  |
| 8  | L | 32    |   |       |  |  |
| 9  | M | 119   |   |       |  |  |
| 10 | N | 45,5  |   |       |  |  |

**Соединения насоса:**

всасывания :

подачу :

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

27/09/16