

**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**

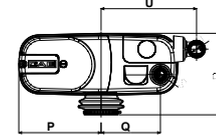
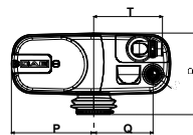
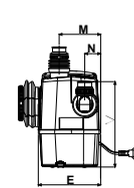
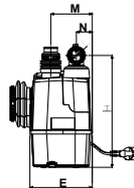
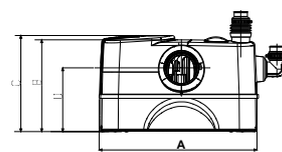
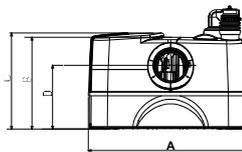
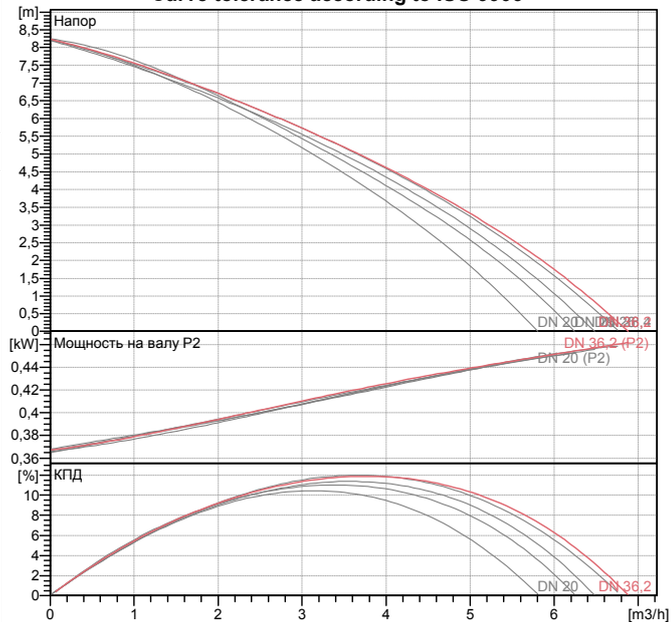
Расход :	
Напор :	

**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

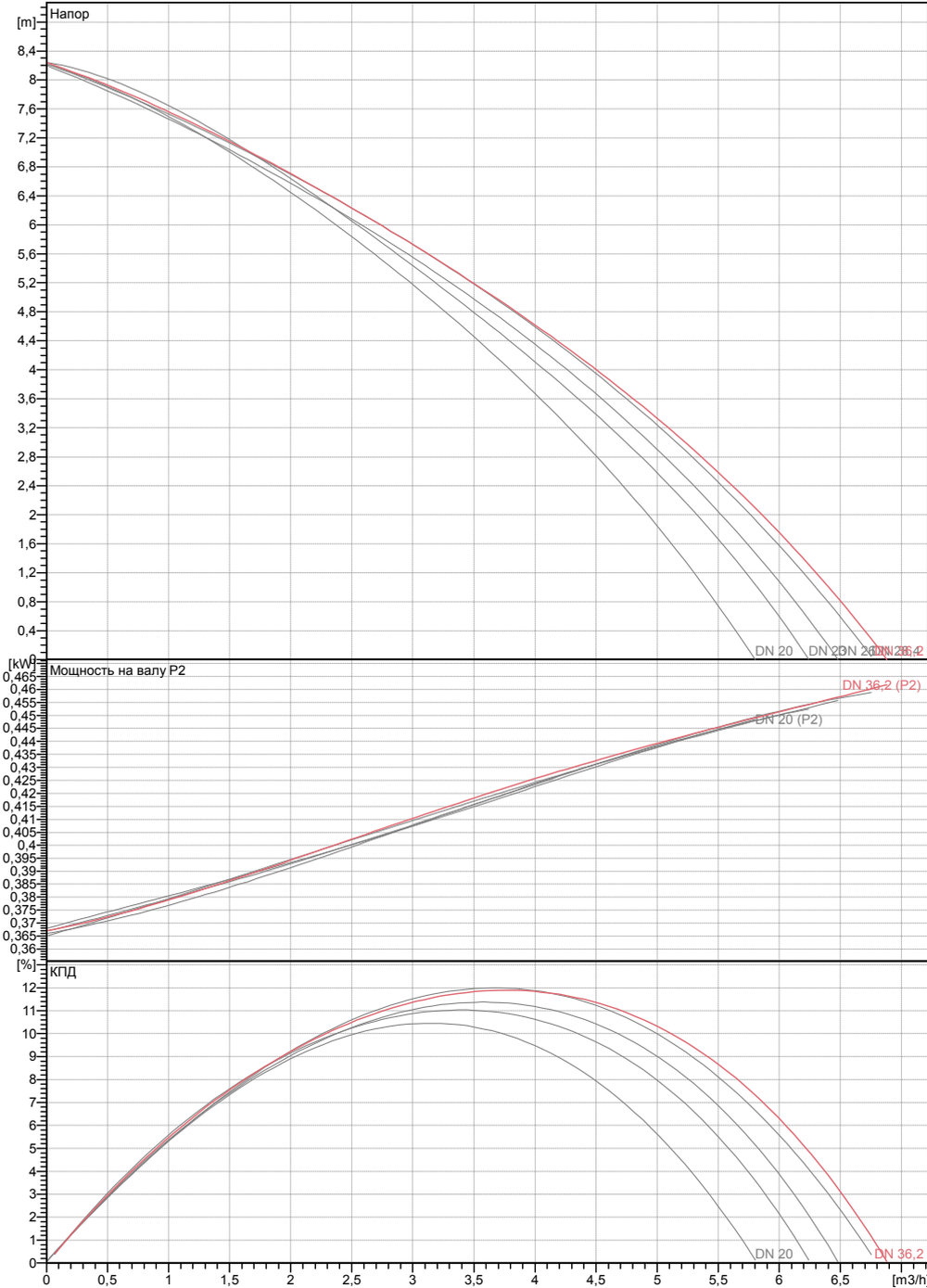
27/09/16

Страница 2 / 3

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

## GENIX 110

Curve tolerance according to ISO 9906



Действительные характеристики

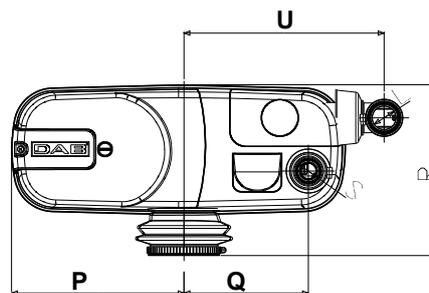
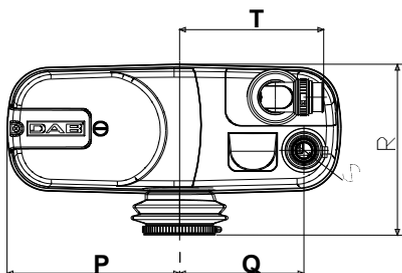
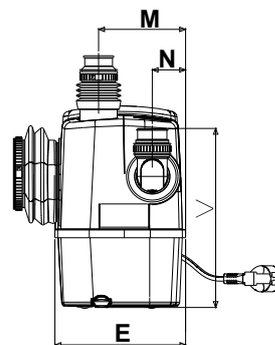
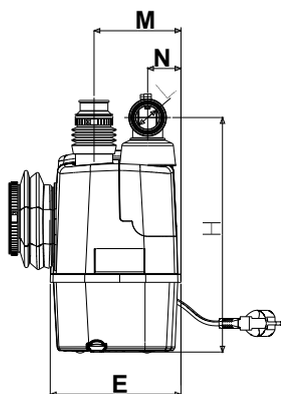
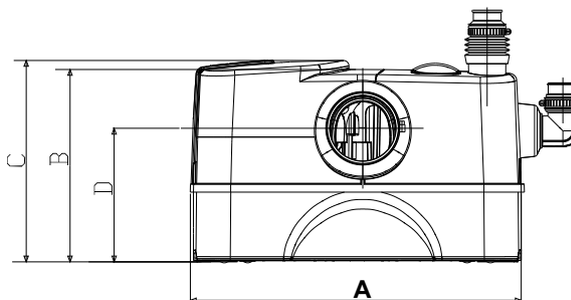
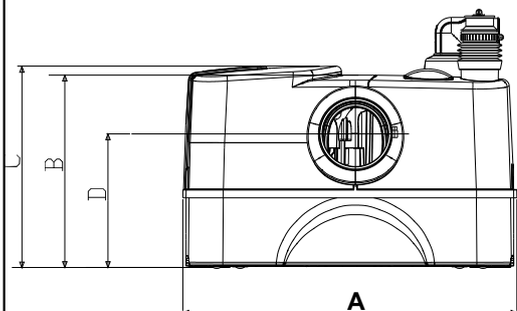
Вход	Вых	Расход : 0 m³/h	Напор : 0 m	Частота вращения 2900 1/min
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано <b>27/09/16</b>	

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