

**Получатель**

 Company  
 Reference  
 Address  
 Phone  
 Fax  
 E-mail

**Отправитель**
**Арт. №**  
 60180975  
**Customer pos. no.:**  
  
**Модель**  
 MICRA HS 2/7  
 With 1,4 m cable

**Характеристики насоса**

 Максимальное давление  
 Мин. темп-ра жидкости 0 °C  
 Макс. темп-ра жидкости 35 °C  
 Max. Permitted amount of sand : 50 g/m<sup>3</sup>
**Требуемые характеристики**

 Расход :  
 Напор :  
 Жидкость : Вода  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность : 998,3 kg/m<sup>3</sup>  
 Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
 Давление паров 0,00234 MPa

**Действительные характеристики**

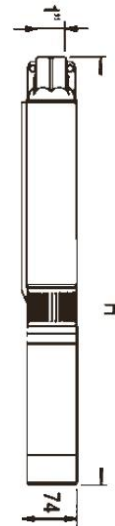
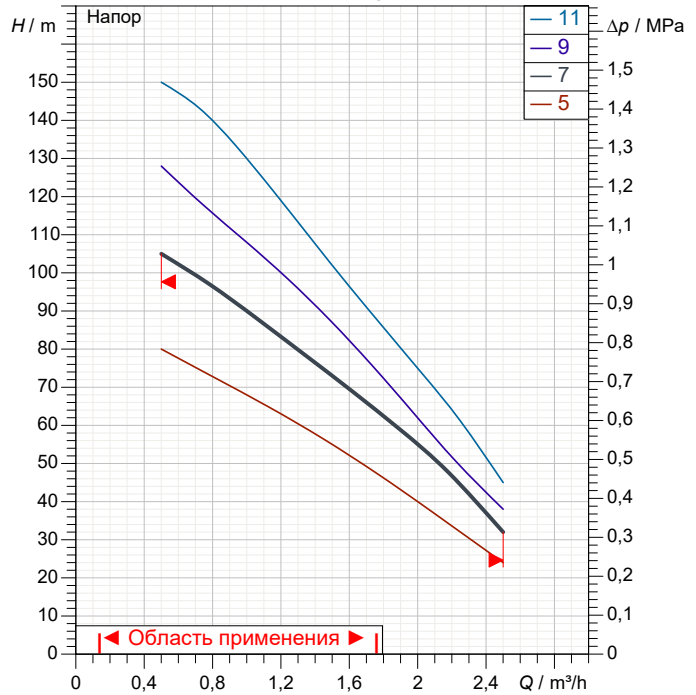
 Расход :  
 Напор :

**Материалы/Уплотнение вала**

 Base support Brass OT58  
 Impeller Noryl GFN2  
 Диффузор Polyacetal  
 Муфта AISI 316L  
 Защитная крышка кабеля AISI 430  
 Shaft with coupling AISI 430F  
 Filter AISI 430

**Характеристики двигателя**

 Торговая марка TESLA  
 Max. Power input P1 : 1,4 kW  
 Напряжение 1~ 230 V 130 Hz  
 Ном. Ток 5,5 A  
 Number of poles : 2  
 Частота вращения 7.600 1/min  
 Степень защиты IP 68

**Curve tolerance according to ISO 9906**

**Вес** 0 kg

**Размеры** mm

Н	680				
---	-----	--	--	--	--

**Соединения насоса:**

 Вход /  
 Вых 1" G / -



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

14.01.25

Страница 2 / 3

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

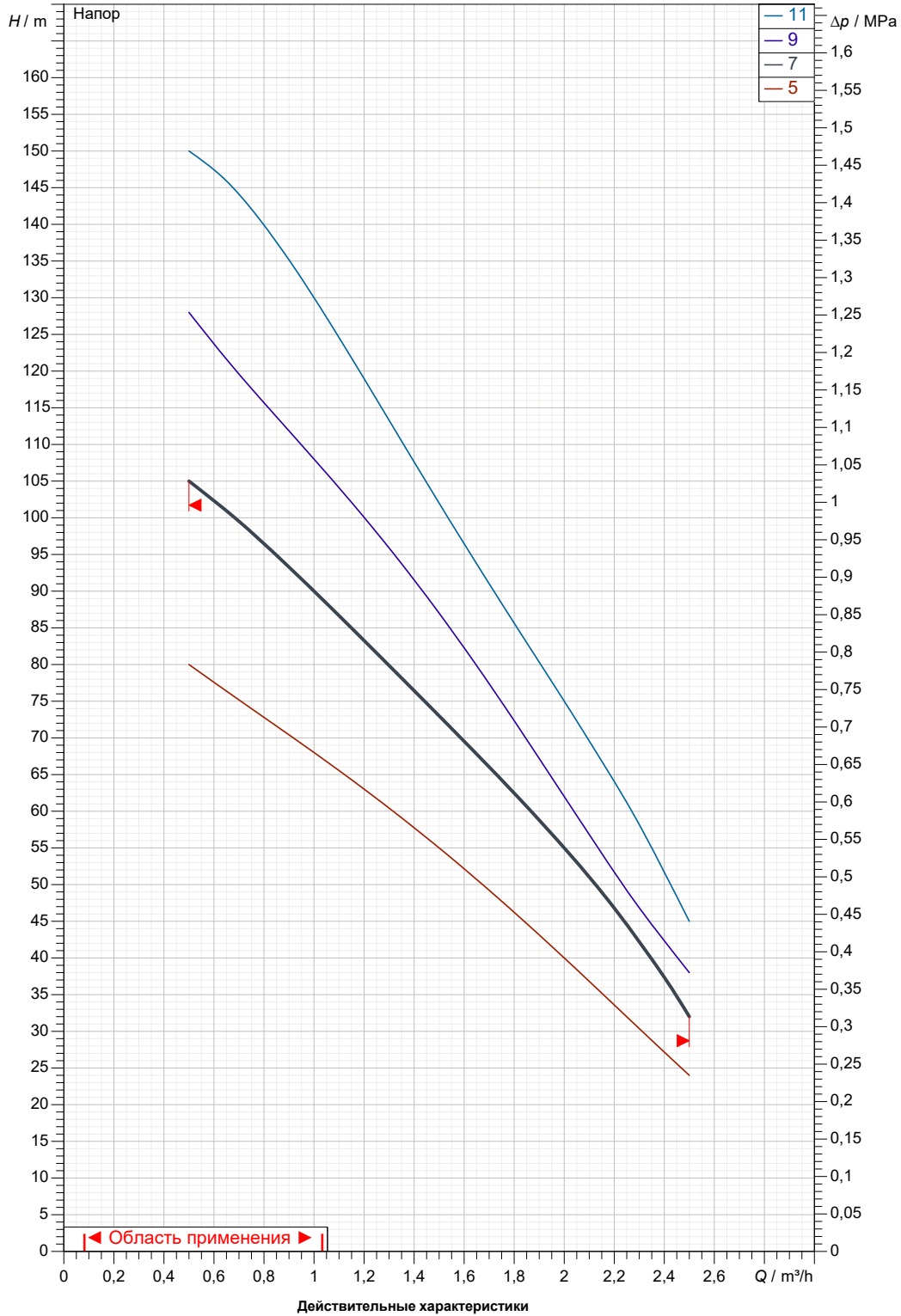
Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## MICRA HS 2/7

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход

Вых  
1" G  
--

Расход :

Напор :

Частота вращения  
7.600 1/min

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

OWNER

ISSUE\_DATE

14/01/25



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

14.01.25

Страница 3 / 3

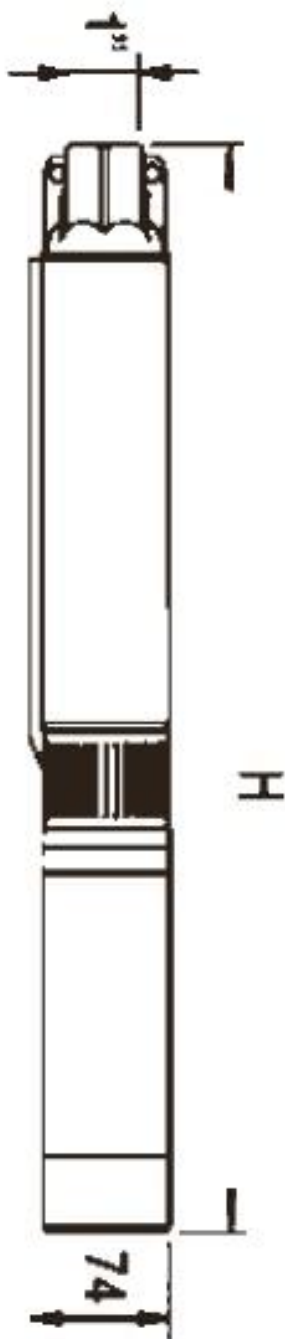
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## MICRA HS 2/7



Измерения в mm

Соединения насоса:

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

H

680

всасывании :

подачу :

1" G

--

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_I

OWNER\_

ISSUE\_DATE

14/01/25