



**ВОДОСТРУЙНЫЙ НАСОС
ЕЖЕКТОР**

319122

Номинальное давление 12,5 МПа
PN12,5

Применяемость:

для подъема жидкостей с помощью воды..

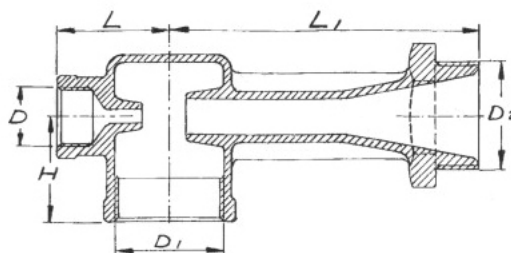
Может быть использован при эвакуационных работах.

Может быть использован в качестве всасывающего насоса или как комбинированный всасывающий и нагнетающий насос. В случае всасывающего насоса к выходному штуцеру должна быть подключена труба, направленная вверх.

Таблица производительности приведена на стр.14.016.

Минимальное рабочее давление – 0,2 МПа.

Изготовление из различных материалов по заказу



Application: To raise liquids by aid of water.

Can also be used for evacuation.

Can be used as a suction-apparatus or as a combined suction and force pump.

When it is used as a suction-apparatus, you must have a tube turned upwards from the outlet.

Table of flow capacity: See page 14:016.

Min. working pressure 0.2 Mpa.

Other materials on request

| № | Наименование | | | | | | Материал | Part | Material | | | |
|----|--------------|----------------|----------------|----|----|----------------|----------------------|------------------------|--------------|------------------------------|--------------|--|
| 1 | Корпус | | | | | | Оружейная бронза LG2 | Body | Gunmetal LG2 | | | |
| DN | D | D ₁ | D ₂ | H | L | L ₁ | Масса | Макс. рабочее давление | | Макс. давление при испытании | | |
| | | | | | | | Weight | Мра 100°C | Мра 225°C | Откр. Open | Закр. Closed | |
| 15 | G ½" | G 1 " | G 1 " B | 34 | 40 | 104 | 0.7 | 1.25 | 0.88 | 1.88 | | |
| 20 | G ¾" | G 1½" | G 1½" B | 48 | 50 | 140 | 1.4 | 1.25 | 0.88 | 1.88 | | |
| 25 | G 1 " | G 2 " | G 2 " B | 59 | 58 | 145 | 2.5 | 1.25 | 0.88 | 1.88 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



(812)600-16-19,
(812)334-15-80.
armatura@td-fort.ru
www.td-fort.ru

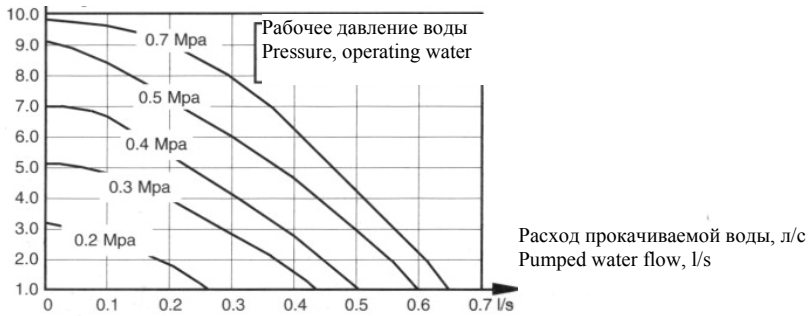


**ТАБЛИЦА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
ВОДОСТРУЙНЫХ НАСОСОВ
ЕЖЕКТОР: TABLE OF FLOW
CAPACITY**

319122

Избыточное давление, МПа
Mpa is pressure above atmospheric.

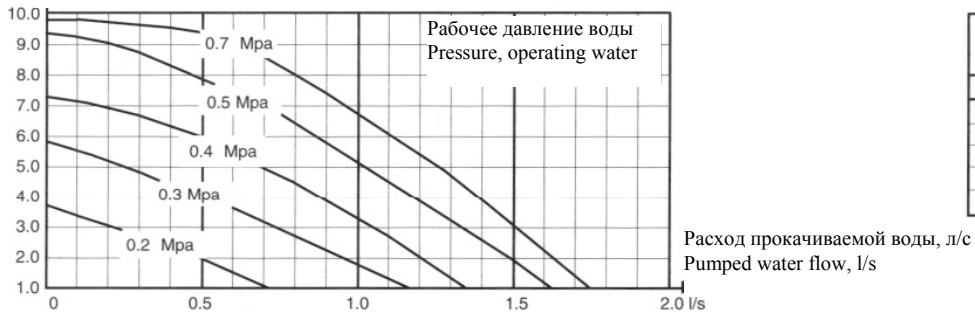
Напор, м
Height of suction



**Ду 15
DN 15**

| Рабочий расход, вода Vol. operation water | |
|--|-------|
| МПа | л/с |
| 0.2 | 0.177 |
| 0.3 | 0.205 |
| 0.4 | 0.227 |
| 0.5 | 0.249 |
| 0.7 | 0.287 |

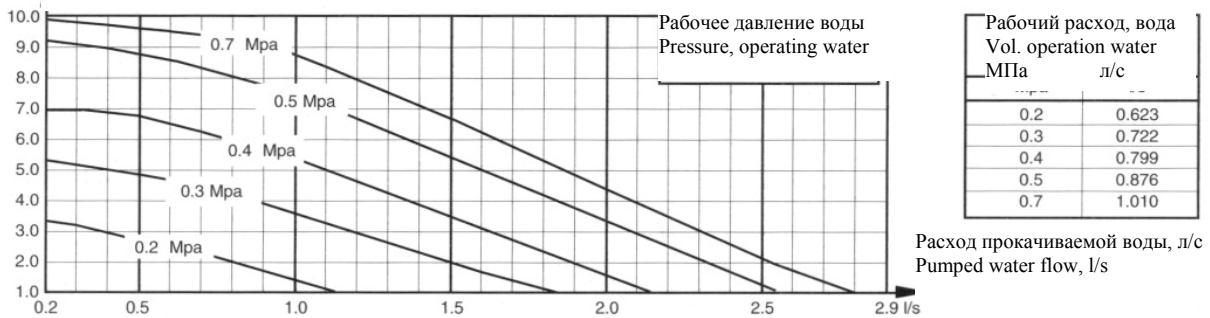
Напор, м
Height of suction



**Ду 20
DN 20**

| Рабочий расход, вода Vol. operation water | |
|--|-------|
| МПа | л/с |
| 0.2 | 0.398 |
| 0.3 | 0.461 |
| 0.4 | 0.511 |
| 0.5 | 0.560 |
| 0.7 | 0.646 |

Напор, м
Height of suction



**Ду 25
DN 25**

| Рабочий расход, вода Vol. operation water | |
|--|-------|
| МПа | л/с |
| 0.2 | 0.623 |
| 0.3 | 0.722 |
| 0.4 | 0.799 |
| 0.5 | 0.876 |
| 0.7 | 1.010 |



(812)600-16-19,
(812)334-15-80.
armatura@td-fort.ru
www.td-fort.ru



ПАРОВОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ: 492122
ТАБЛИЦА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
SILENT HEATER: TABLE OF FLOW
CAPACITY

