

**Характеристики насоса:**

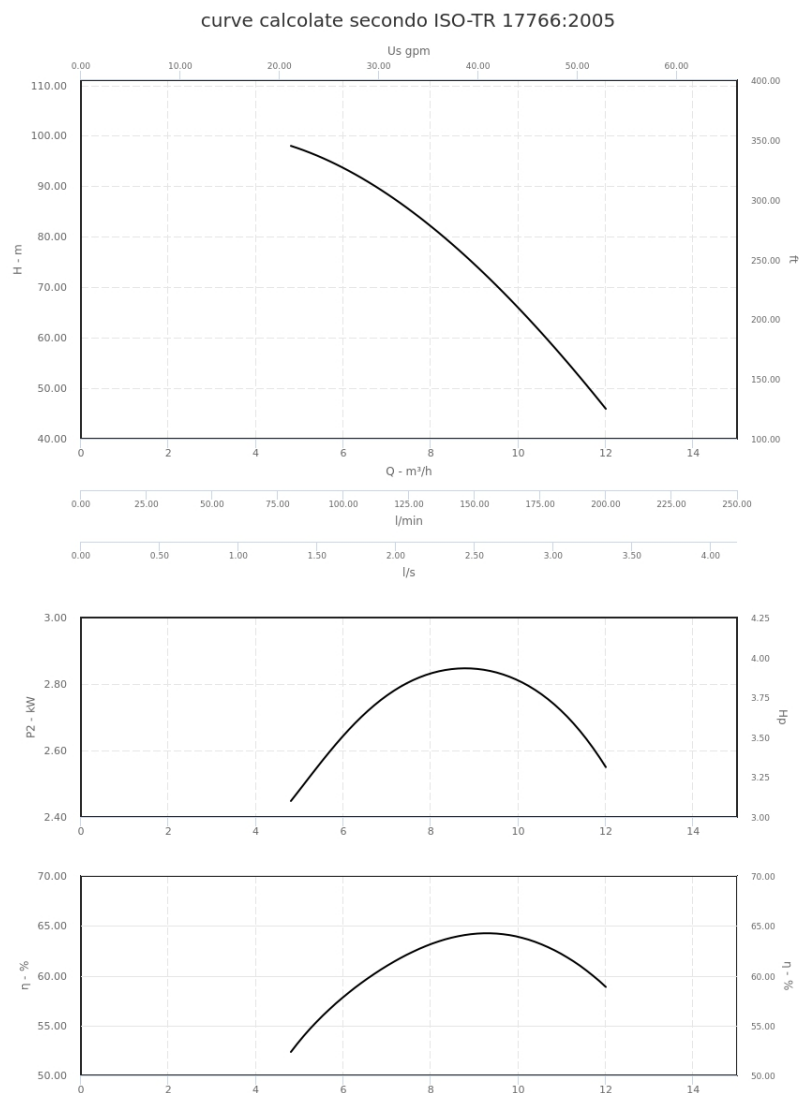
Н макс. (м): 98.00  
 Н мин. (м): 46.00  
 Q мин. (м³/ч): 4.80  
 Q макс. (м³/ч): 12.00  
 Вес (кг): 20,50

**Материалы конструкции:**

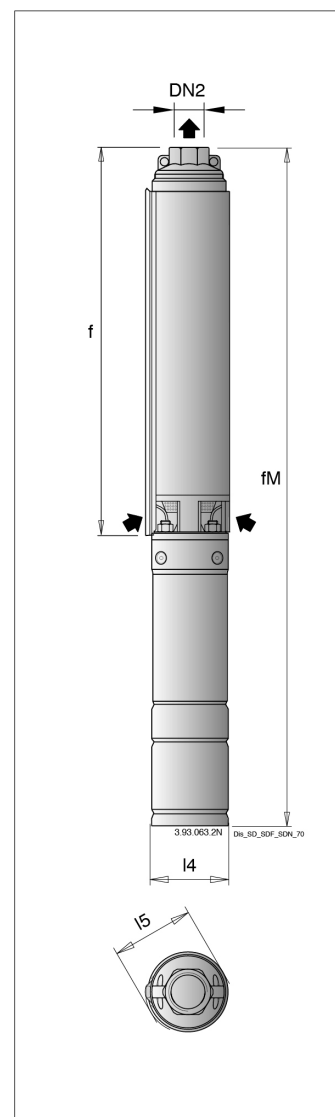
Внешний корпус: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Нагнетательный корпус: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Всасывающий фонарь: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Корпус ступени: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Рабочее колесо: Noryl PPO-GF20  
 Диффузор: Lexan  
 Вал: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Фильтр: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)  
 Винты: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

**Характеристики двигателя:**

n (об/мин): 2900  
 Pn (кВт): 3.00  
 Pn (л.с.): 4.00  
 Тип двигателя: IM  
 Фазы двигателя: 3~  
 Un (В): 400  
 fn (Гц): 50  
 Полюса двигателя: 2  
 In (А): 6.9  
 Режим работы: S1


**Габаритные размеры (мм):**

**f:** 697.00 mm  
**fM:** 1178.00 mm  
**dn2:** Rp 2"  
**I4:** 4"  
**I5:** 98



## Погружные скважинные насосы для скважин 4" и 6"

**SD**



### **Конструкция:**

Погружные скважинные насосы для скважин 4" (DN 100 мм) и 6" (DN 150 мм) с внешним корпусом из нержавеющей стали AISI 304 и рабочими колесами из Noryl.

### Типы рабочих колес:

Радиальные плавающие рабочие колеса 45DP

Радиальные рабочие колеса 65DN 12, 16, 21

Рабочие колеса с диагональным потоком 65D 18, 19, 20

Соединение: Резьбовое соединение ISO 228.

Нагнетательный корпус со встроенным обратным клапаном.

### Применение:

Для систем водоснабжения.

Для гражданского и промышленного применения.

Для противопожарных систем.

Для орошения.

### Условия эксплуатации:

Температура жидкости:

до 35 °C для двигателей 4"

до 25 °C для двигателей 6".

Максимальное содержание песка в воде: 150 г/м<sup>3</sup> (300 г/м<sup>3</sup> при высоком содержании твердых частиц и песка).

Непрерывный режим работы.