

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 150TS11

ЧАСТОТА: 50 Гц

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК

150 мм

НАПОР

Макс: 34 м

Ном: 25 м

ПОДАЧА

Макс: 2.5 м<sup>3</sup>/мин

Ном: 1.5 м<sup>3</sup>/мин

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

11 кВт

НАПРЯЖЕНИЕ

3 Øx 400 В

СИЛА ТОКА

22 А

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

2 P/ S.S.2850 об/мин

МЕТОД ПУСКА

Прямой

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ

F

60

50

40

30

20

10

0

13

9

5

32

24

16

8

НАПОР

КПД

МОЩНОСТЬ

150TS11

50 Гц

%

кВт

м

0

25

50

75

100

125

150 м<sup>3</sup>/ч

КПД

МОЩНОСТЬ  
(P1)

НАПОР

0

1.25

2.5 м<sup>3</sup>/мин

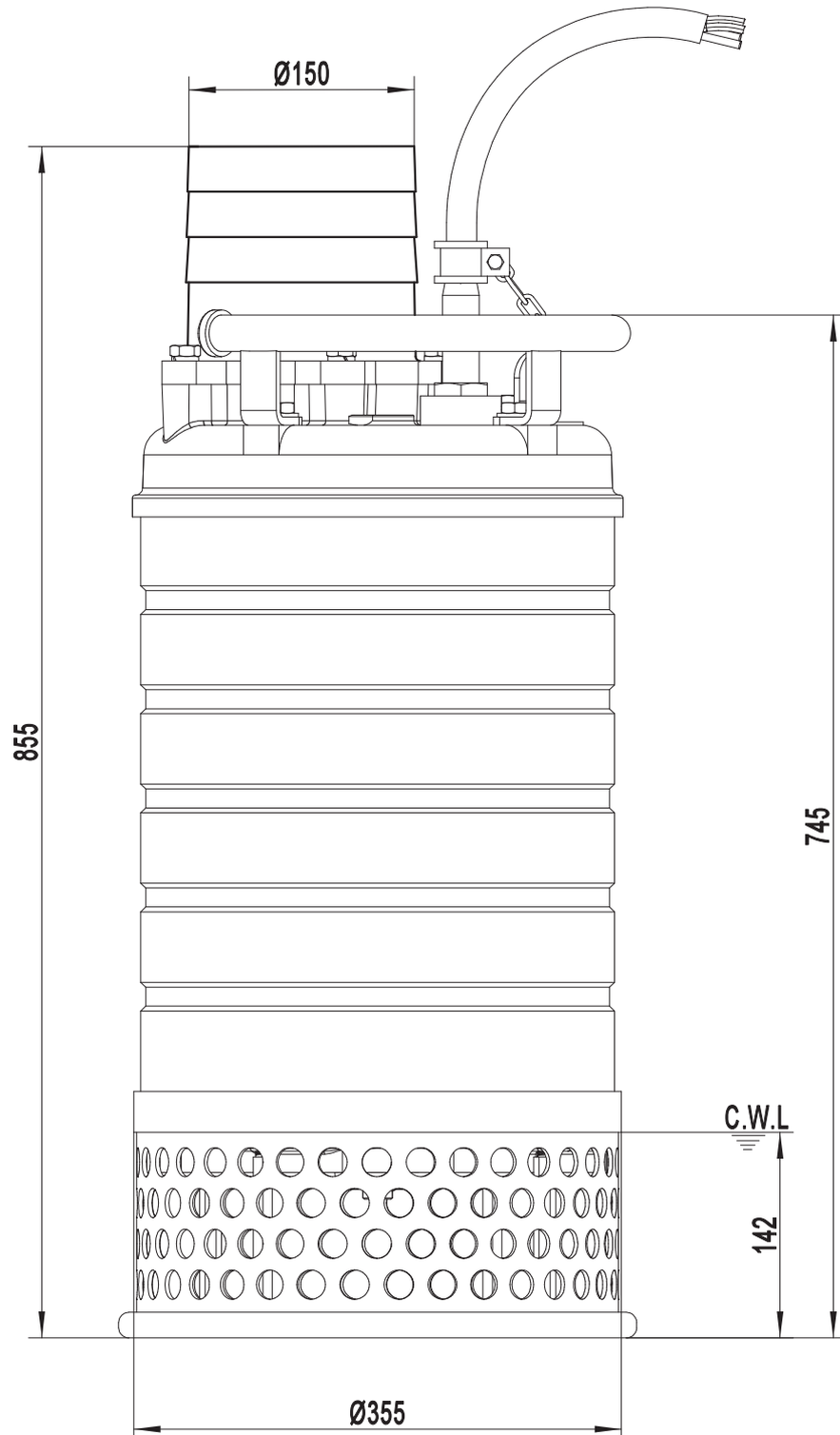
Подача

**solidpump**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 150TS11

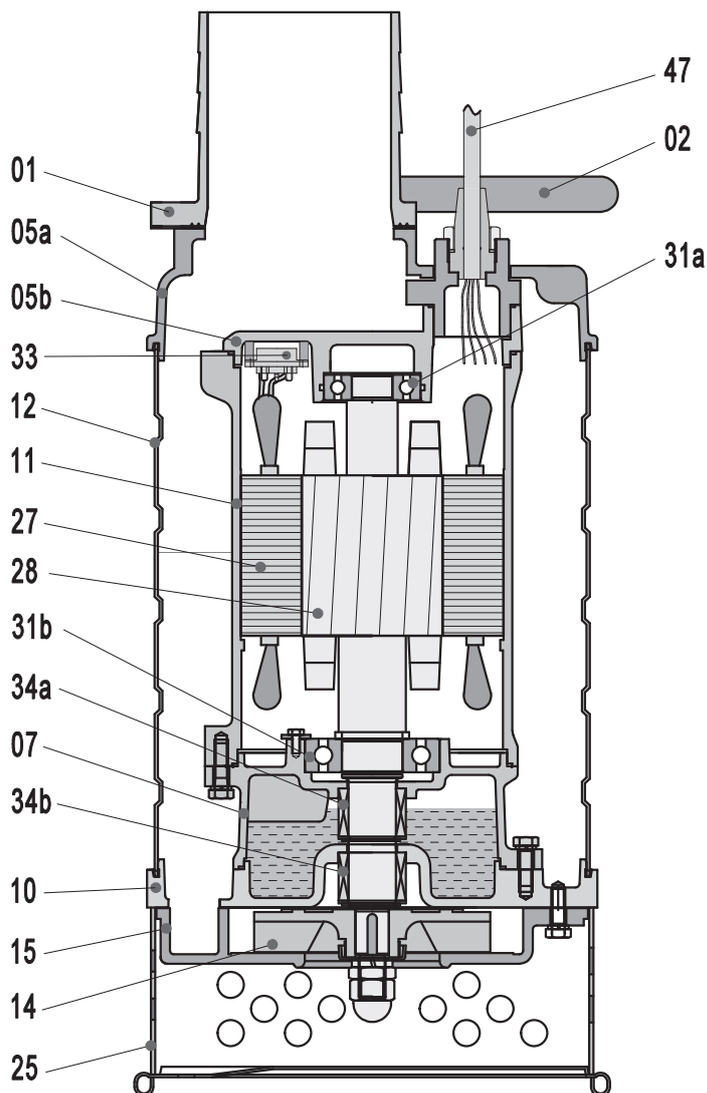
МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
150TS11	125



C.W.L.: минимальный уровень воды  
для непрерывной работы

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**  
**ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

**МОДЕЛЬ: 150TS11**



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	AISI304SS	25	Всасывающий фильтр	AISI304SS
02	Ручка	AISI304SS	27	Статор	
05a	Верхняя крышка	AISI304SS	28	Ротор	Вал: AISI420SS
05b	Верхняя крышка	AISI304SS	31a	Подшипник	Шарикоподшипник
07	Корпус подшипника	AISI304SS	31b	Подшипник	Шарикоподшипник
10	Крышка масляной камеры	AISI304SS	33	Термозащита двигателя	
11	Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь	34a	Механическое уплотнение	
12	Внешний корпус	AISI304SS	34b	Механическое уплотнение	
14	Рабочее колесо	AISI304SS	47	Кабель	H07RN-F
15	Диффузор	AISI304SS			

*Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления*

ООО «ПК-Трейд» г. Москва, ул. Гиляровского, д.57, стр.1  
 solidpump@solidpump.ru, +7 (499) 430-07-30  
**www.solidpump.ru**

Вер. 22.12.2022

**solidpump**