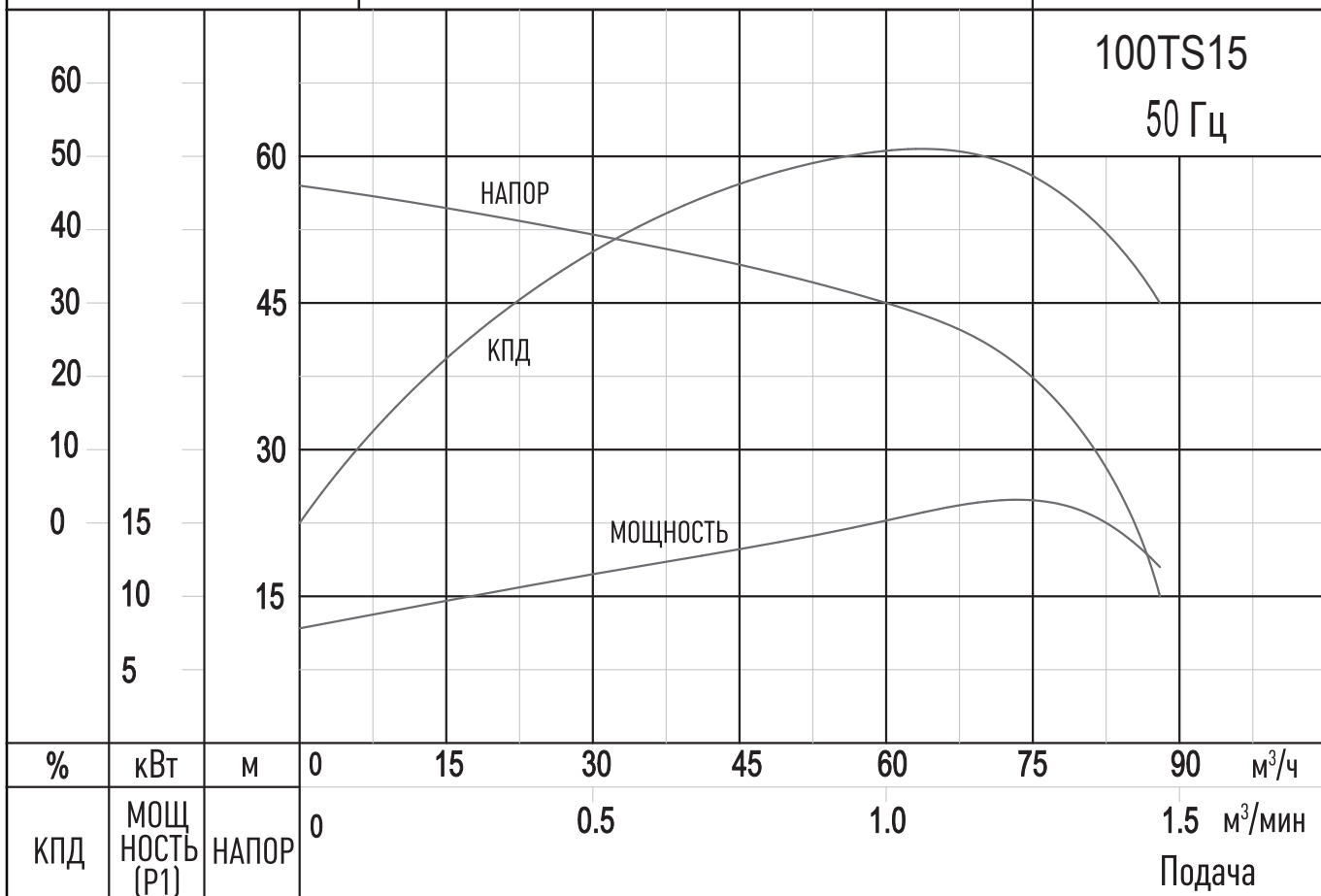


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС | МОДЕЛЬ: 100TS15 | ЧАСТОТА: 50 Гц

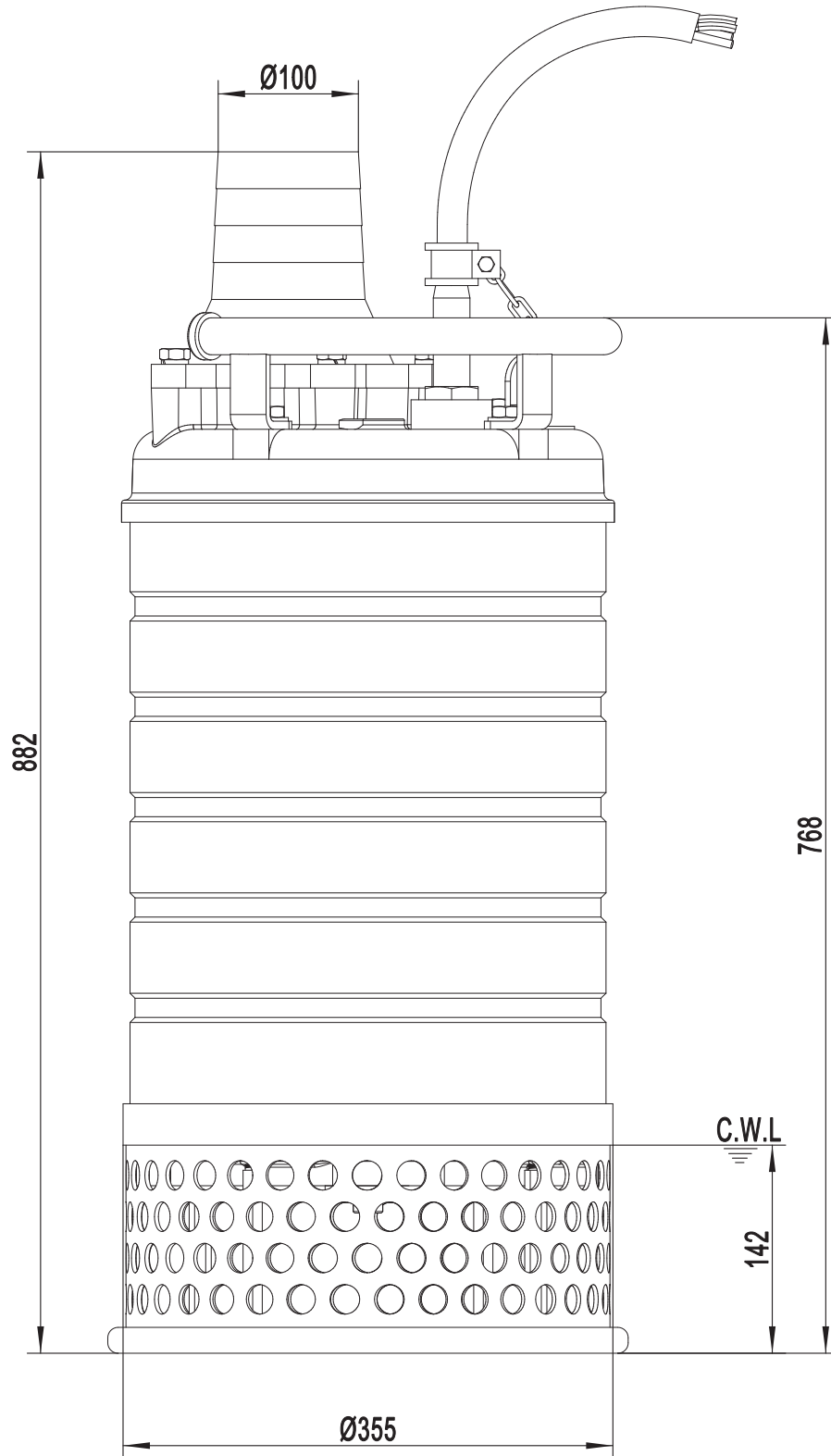
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	100 мм	
НАПОР	Макс: 57 м	Ном: 45 м
ПОДАЧА	Макс: 1.44 м ³ /мин	Ном: 1.0 м ³ /мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	15 кВт	
НАПРЯЖЕНИЕ	3 Øx 400 В	
СИЛА ТОКА	29.5 А	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	2 Р/ S.S.2850 об/мин	
МЕТОД ПУСКА	Прямой	
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 100TS15

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
100TS15	145

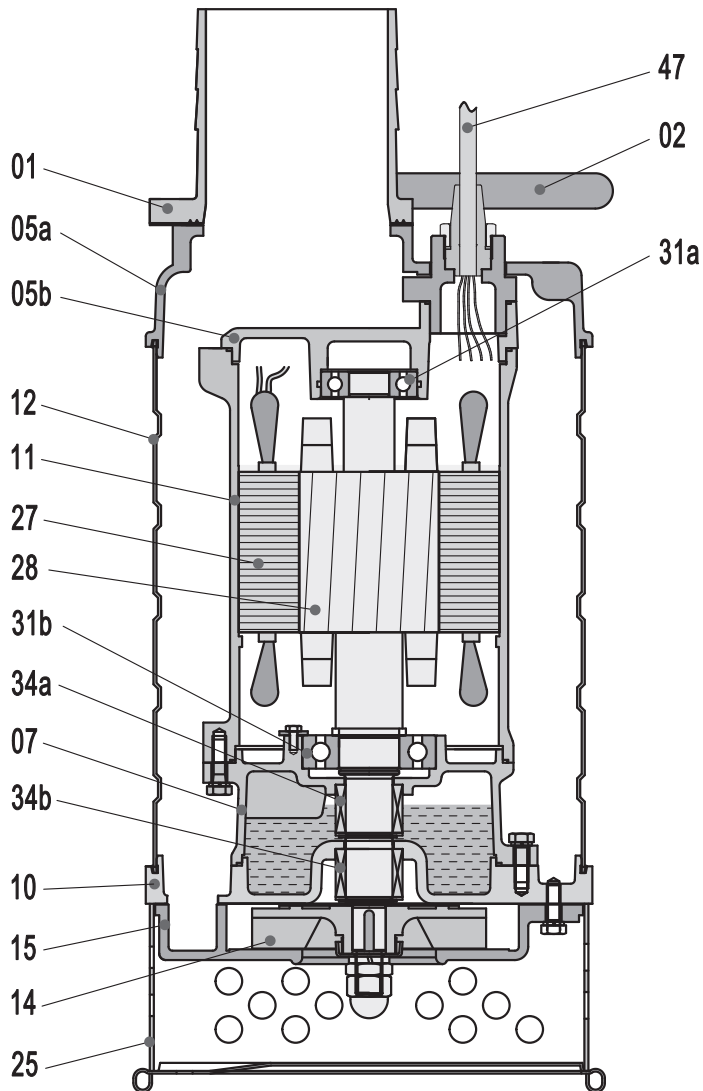


C.W.L.: минимальный уровень воды
для непрерывной работы

solidpump

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 100TS15



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

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*