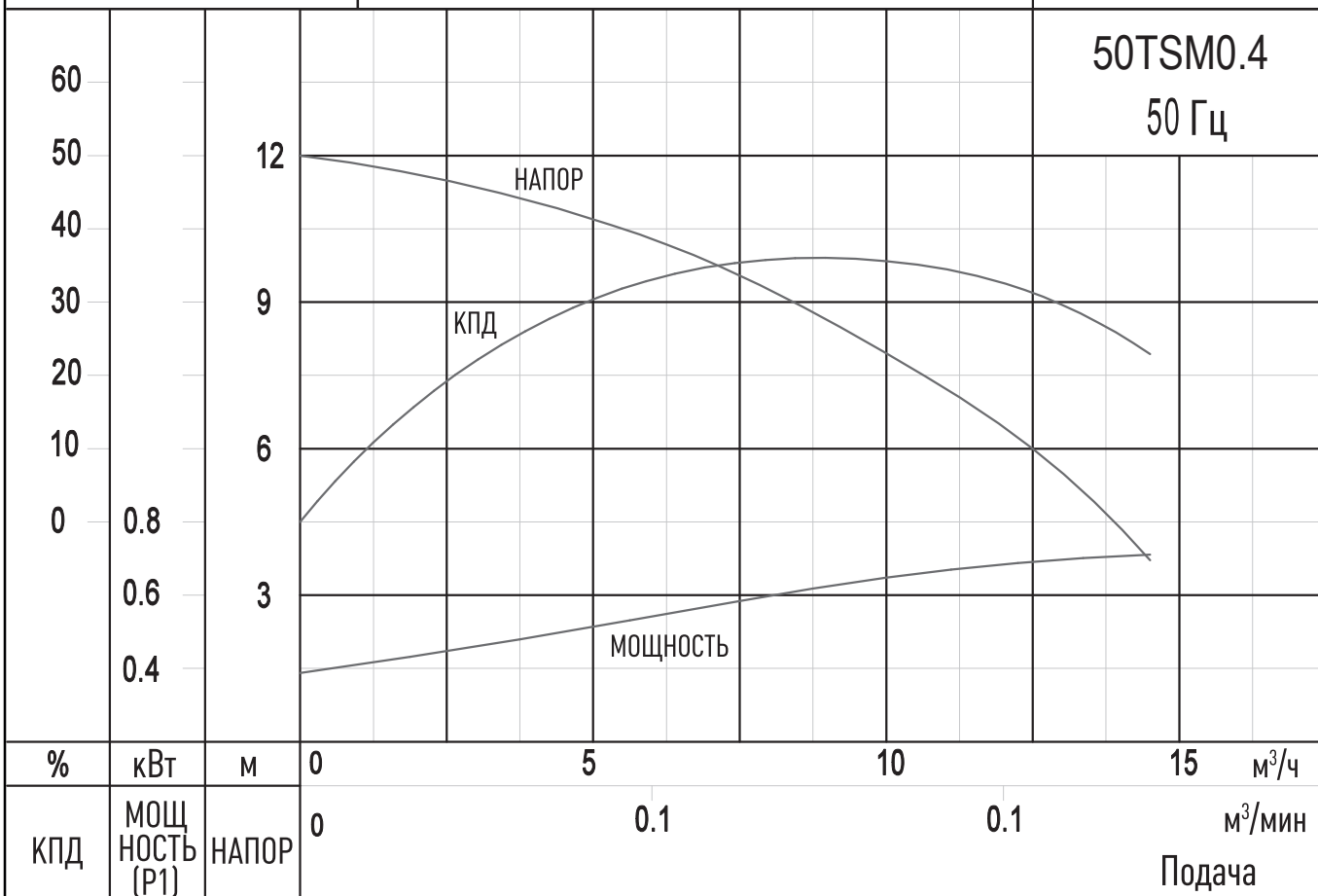


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС | МОДЕЛЬ: 50TSM0.4 | ЧАСТОТА: 50 Гц

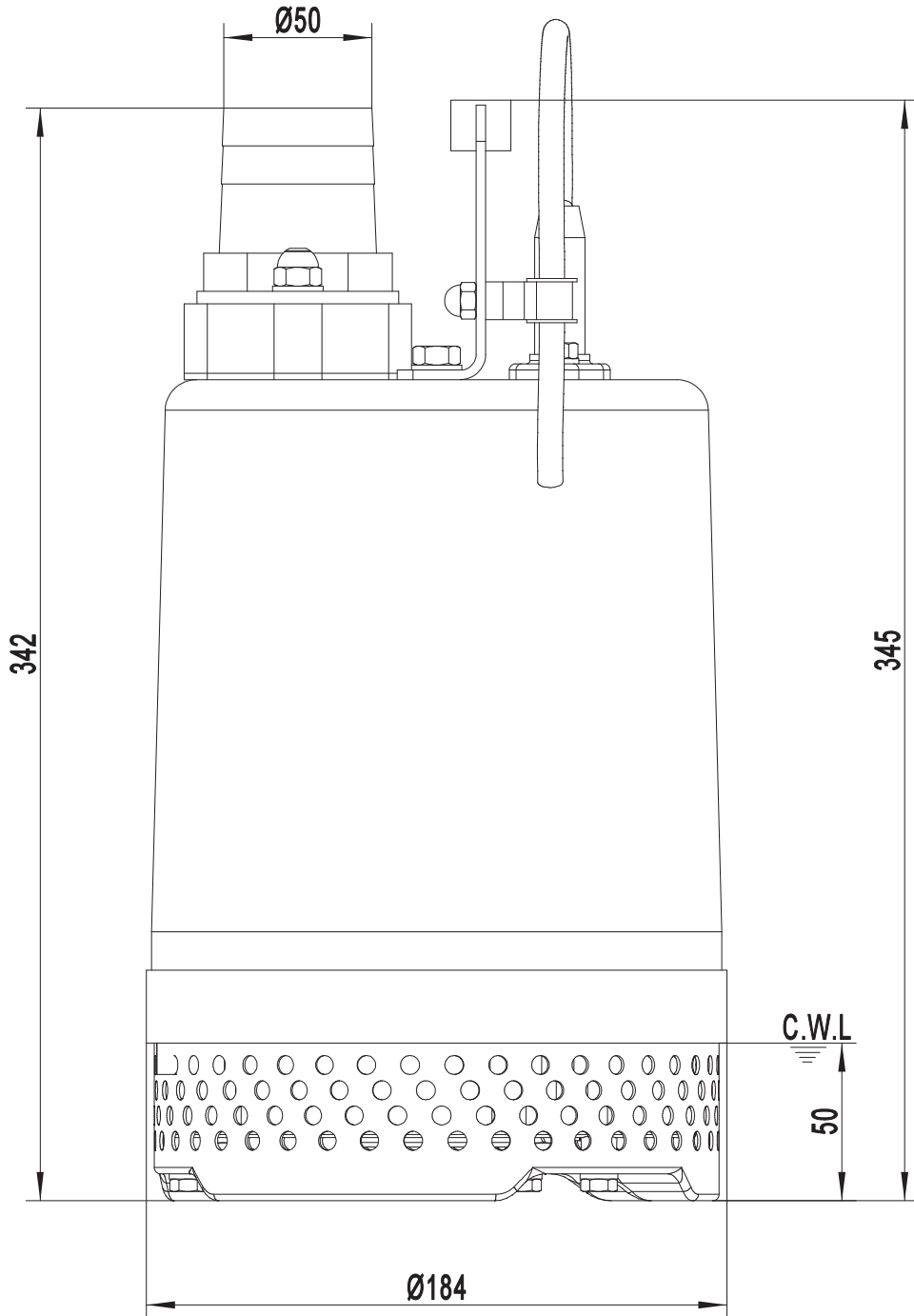
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	50 мм
НАПОР	Макс: 12 м Ном: 10 м
ПОДАЧА	Макс: 0.24 м ³ /мин Ном: 0.13 м ³ /мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	0.4 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	1 Øx 220 В
СИЛА ТОКА	3.0 А
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	2 Р/ S.S.2850 об/мин
МЕТОД ПУСКА	Прямой
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 50TSM0.4

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
50TSM0.4	15

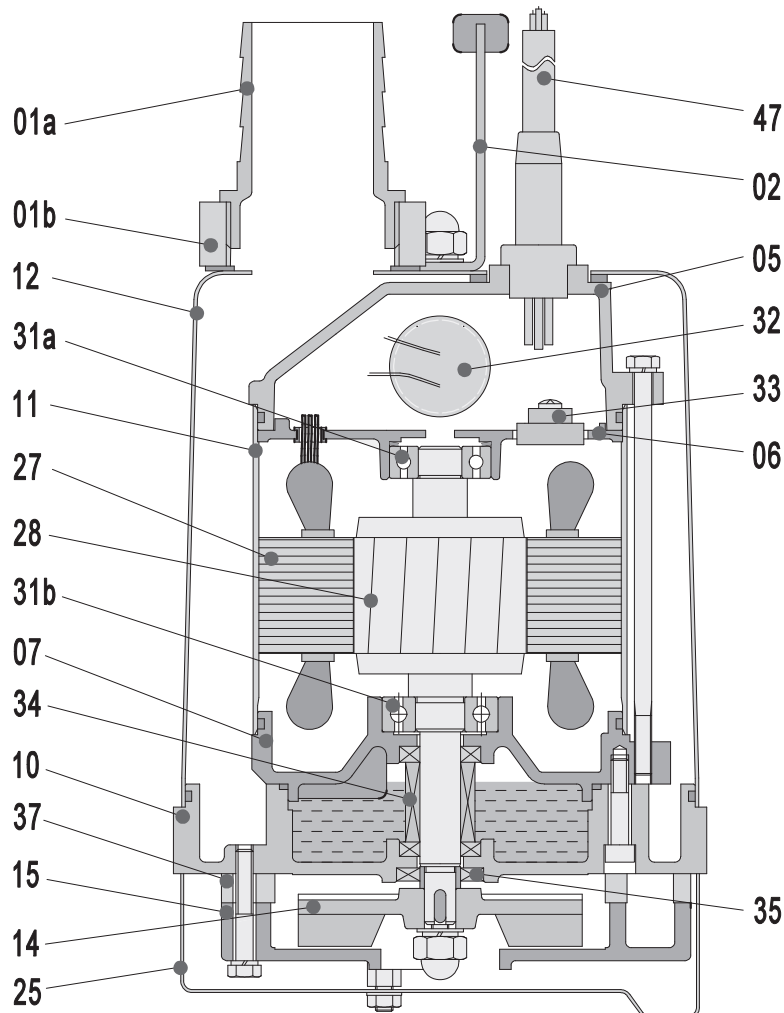


C.W.L.: минимальный уровень воды
для непрерывной работы

solidpump

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 50TSM0.4



※ Опция: AISI304SS

№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01a	Напорный патрубок	ABS	25	Всасывающий фильтр	AISI304SS
01b	Гайка напорного патрубка	РА66		Статор	
02	Ручка	Резина и AISI304SS		Ротор	Вал: AISI304SS
05※	Верхняя крышка	Чугун		Подшипник	Шарикоподшипник
06	Корпус верхнего подшипника	Алюминий		Подшипник	Шарикоподшипник
07※	Корпус подшипника	Чугун		Конденсатор	
10※	Корпус уплотнения	Чугун		Термозащита двигателя	
11	Корпус электродвигателя	AISI304SS		Механическое уплотнение	Керамика-карбид кремния/ Углерод-керамика
12	Внешний корпус	AISI304SS		Масляное уплотнение	
14※	Рабочее колесо	Чугун с шаровидным графитом		Прокладка	NBR
15※	Диффузор	Чугун	47	Кабель	H07RN-F

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*