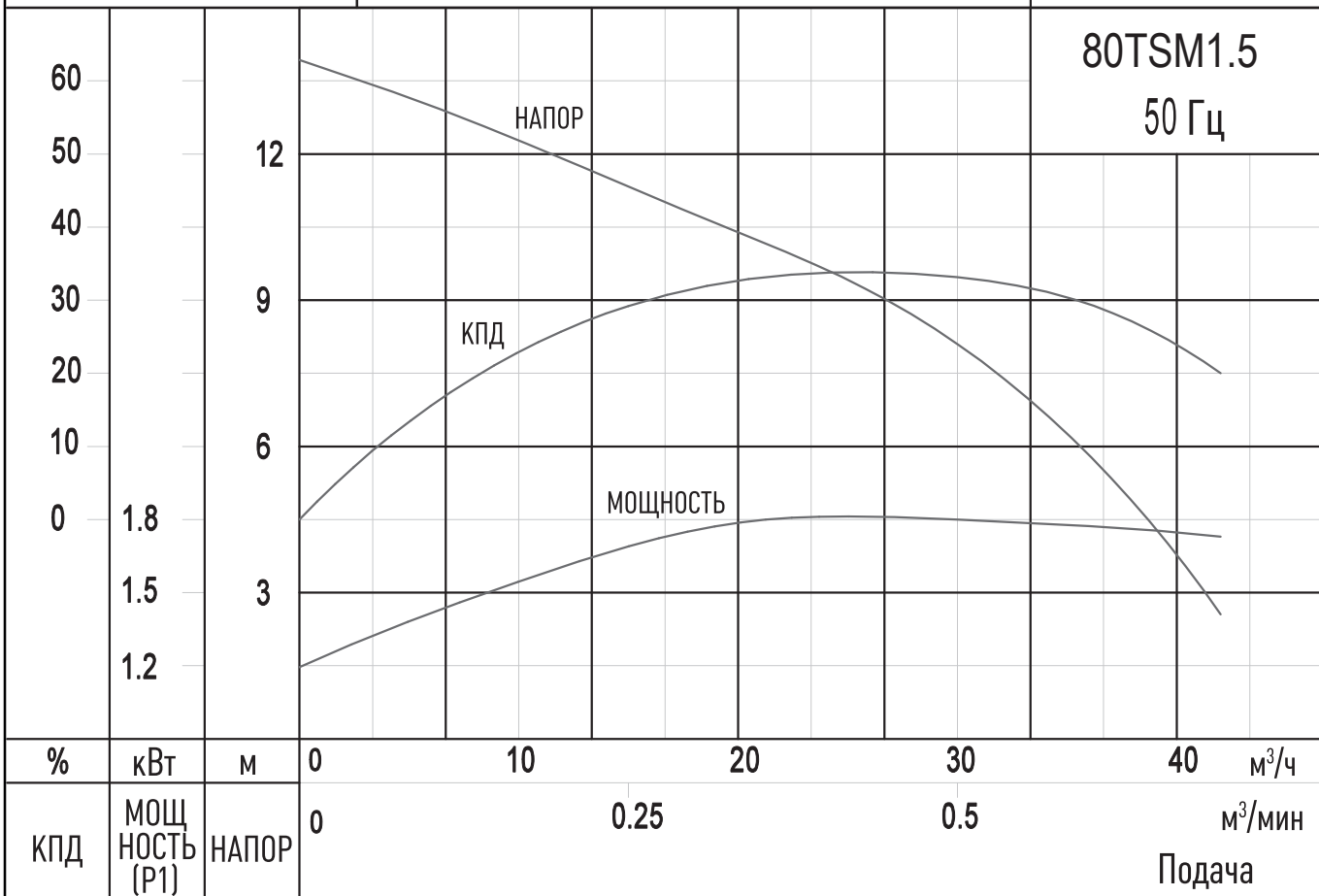


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС | МОДЕЛЬ: 80TSM1.5 | ЧАСТОТА: 50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	80 мм
НАПОР	Макс: 14 м Ном: 9 м
ПОДАЧА	Макс: 0.7 м ³ /мин Ном: 0.45 м ³ /мин
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	1.5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	1 Øx 220 В
СИЛА ТОКА	10 А
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	2 Р/ S.S.2850 об/мин
МЕТОД ПУСКА	Прямой
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F

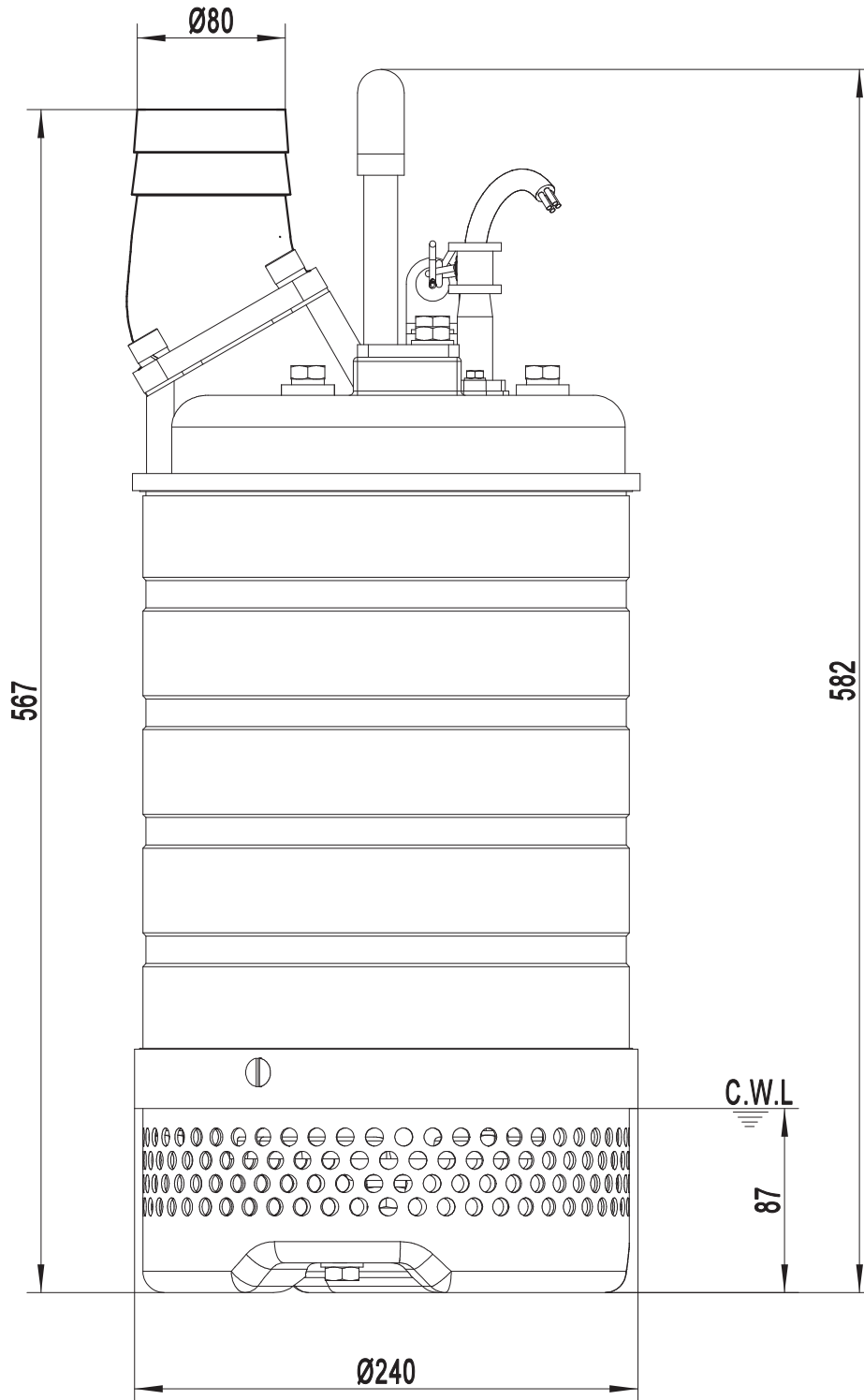


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80TSM1.5

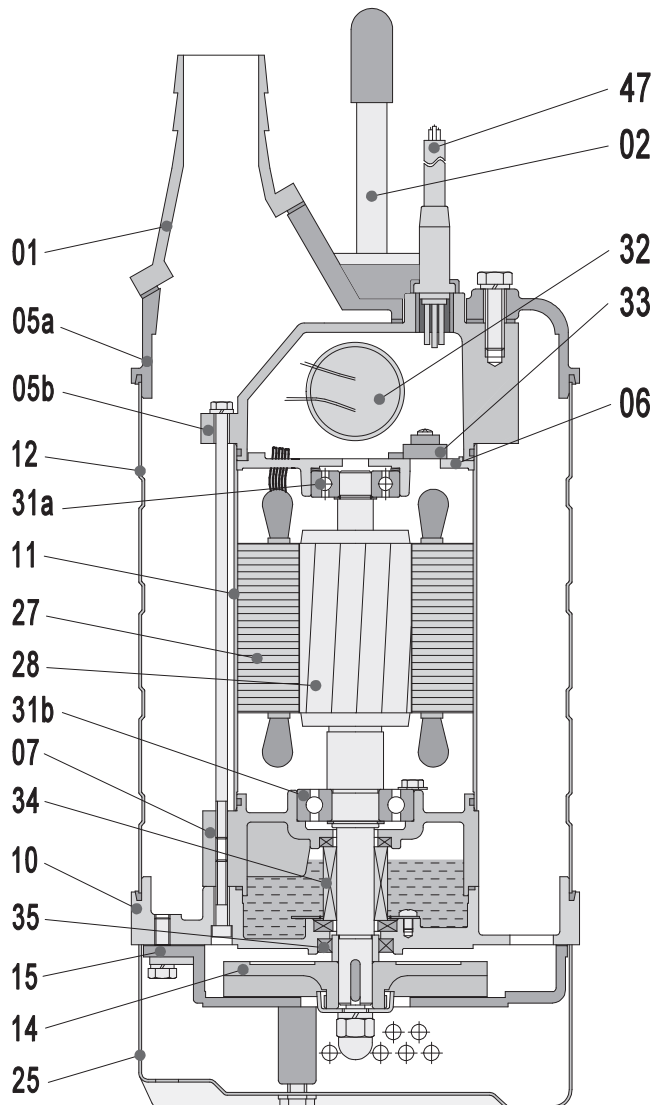
МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
80TSM1.5	37



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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80TSM1.5



※ Опция: AISI304SS

№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01※	Патрубок под шланг	Чугун	25※ 27 28 31а 31б 32 33 34 35 47	Всасывающий фильтр	Сталь
02※	Ручка	Резина и Сталь		Статор	
05a※	Верхняя крышка	Чугун		Ротор	Вал: AISI420SS
05b※	Верхняя крышка	Чугун		Подшипник	Шарикоподшипник
06	Корпус верхнего подшипника	Чугун		Подшипник	Шарикоподшипник
07※	Корпус подшипника	Чугун		Конденсатор	(только для однофазных)
10※	Крышка масляной камеры	Чугун		Термозащита двигателя	
11	Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь		Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/ Углерод-карбид кремния
12	Внешний корпус	AISI304SS		Масляное уплотнение	
14※	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав		Кабель	H07RN-F
15※	Диффузор	Чугун с шаровидным графитом			

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*