

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

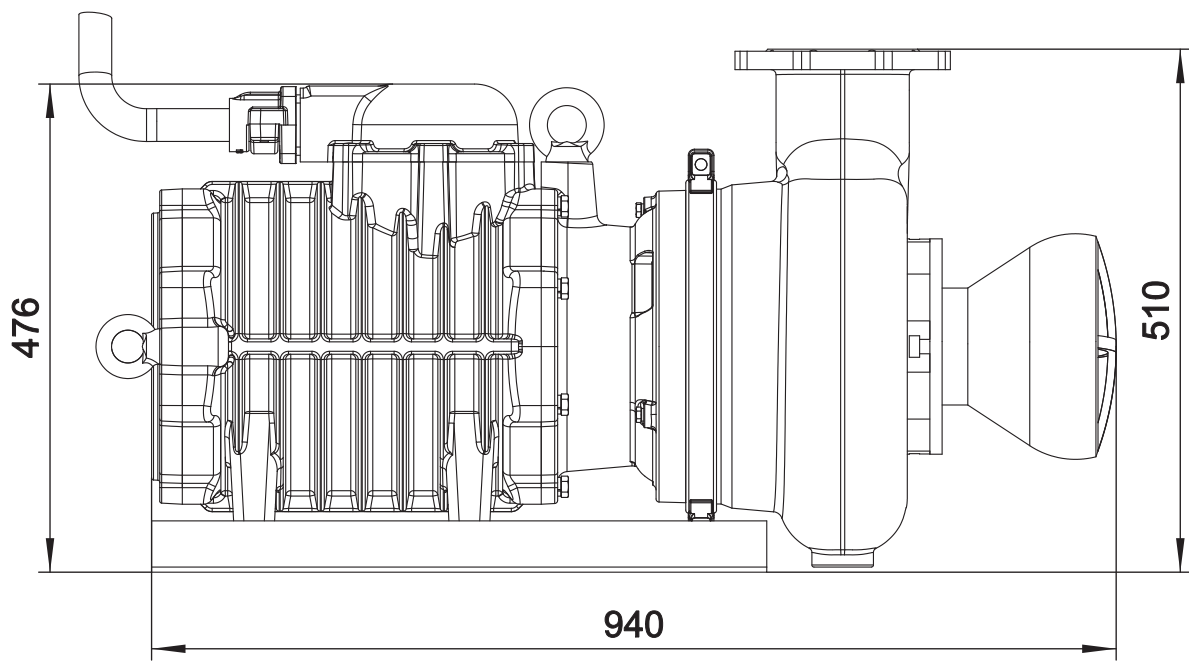
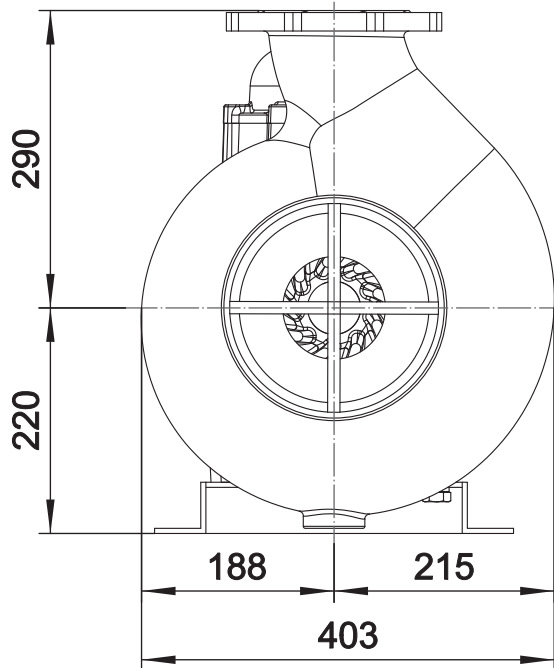
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ПЕСКОВОЙ НАСОС		МОДЕЛЬ: 100ТВН11	ЧАСТОТА: 50 Гц			
		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	100 мм					
НАПОР	Макс: 20 м	Ном: 16 м				
ПОДАЧА	Макс: 3.25 м ³ /мин	Ном: 1.83 м ³ /мин				
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	11 кВт					
НАПРЯЖЕНИЕ	3 Øх 380 В					
СИЛА ТОКА	22 А					
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	4 Р/ S.S.1450 об/мин					
МЕТОД ПУСКА	Прямой					
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	Н					
<p>100TVN11 50 Гц</p>						
%	кВт	М	м ³ /ч			
КПД	МОЩНОСТЬ (P1)	НАПОР	Подача			

solidpump

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ПЕСКОВОЙ НАСОС

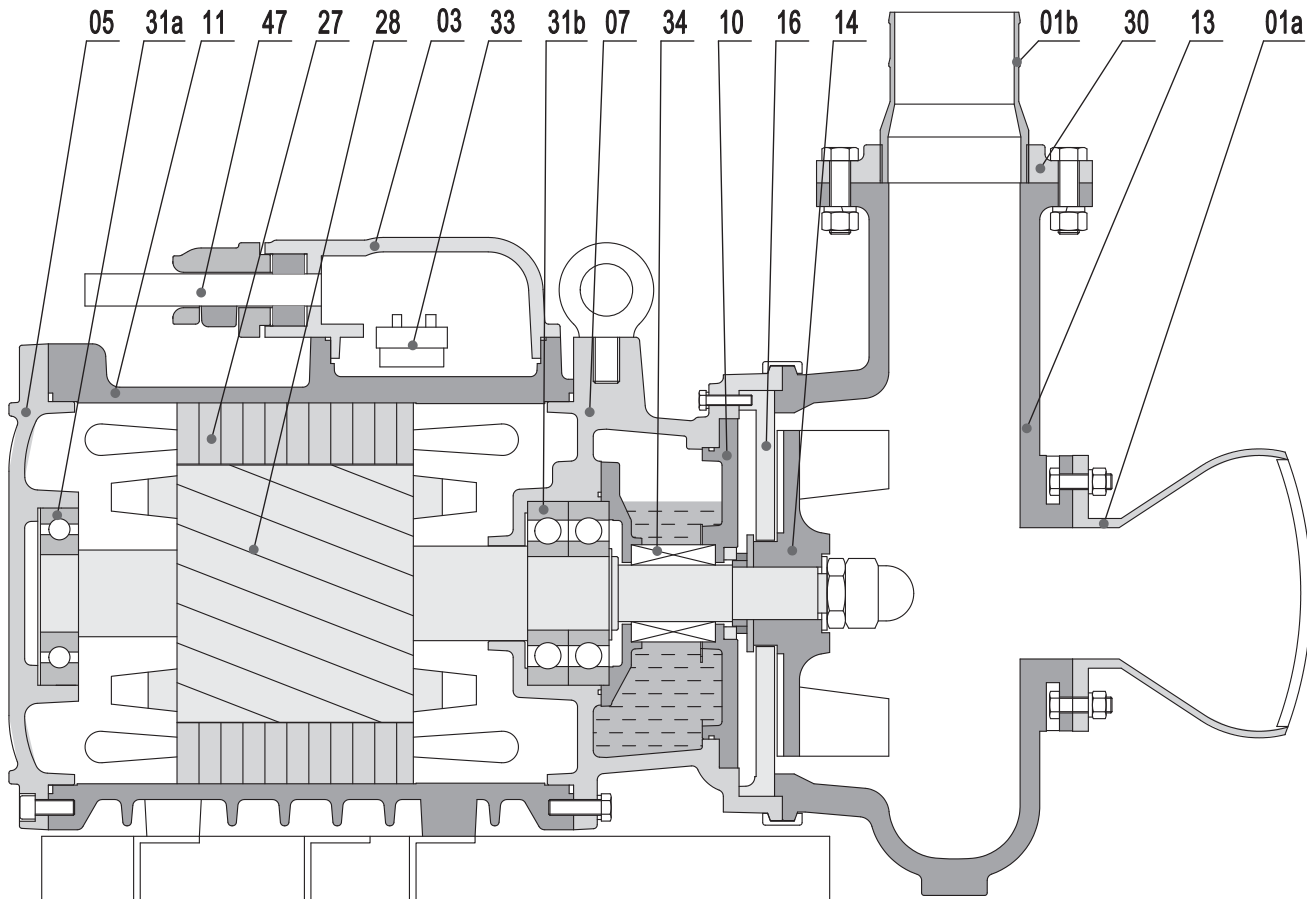
МОДЕЛЬ: 100ТВН11

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
100ТВН11	257



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ПЕСКОВОЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 100ТВН11



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01а	Всасывающий патрубок	Сталь	16	Всасывающая пластина	Чугун и PU
01б	Напорный патрубок	Сталь	27	Статор	
03	Кабельный ввод	Чугун	28	Ротор	Вал: AISI420SS
05	Крышка электродвигателя	Чугун	30	Фланец	Чугун
07	Букса	Чугун	31а	Подшипник	Шарикоподшипник
10	Корпус уплотнения	Чугун	31б	Подшипник	Шарикоподшипник
11	Корпус электродвигателя	Чугун	33	Термозащита двигателя	
13	Корпус насоса	Высокохромистый сплав	34	Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/ карбид кремния-карбид кремния
14	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	47	Кабель	

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*

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

Вер. 22.07.2025

solidpump