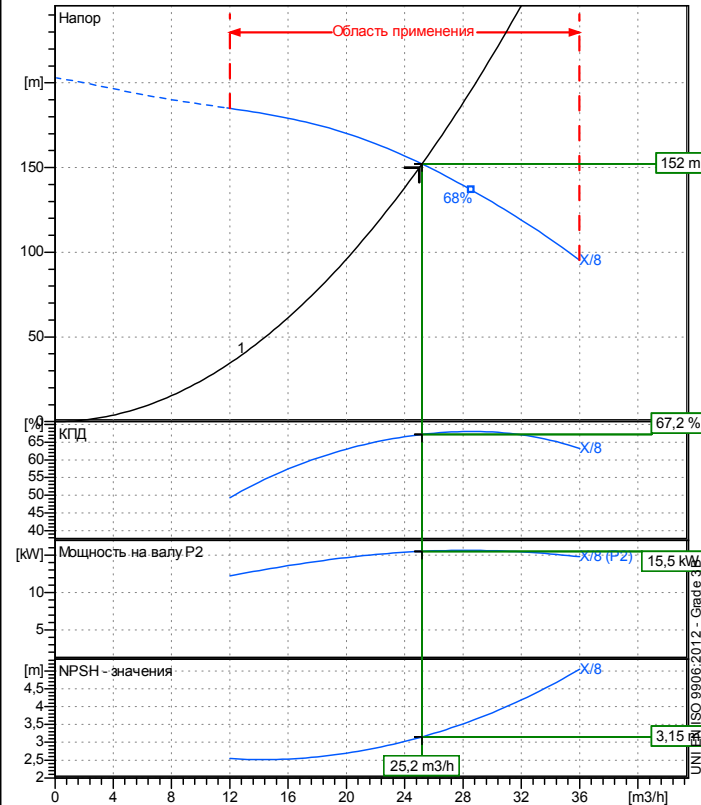


Получатель

Отправитель

 Наименование компании
 Ответственный
 Ответственный
 Номер телефона
 Номер факса
 Адрес электронной почты

Рабочие параметры

Номинальная подача	m ³ /h 25
Номинальный напор	m 150
Статический напор	m 0
NPSH системы	m 0
Давление на входе	kPa 0
Жидкость	Чистая вода
Температура перекачиваемой жидкости t A	°C 20
Плотность при t A	kg/m ³ 998,3
Кинематическая вязкость при t A	mm ² /s 1,005

Насос

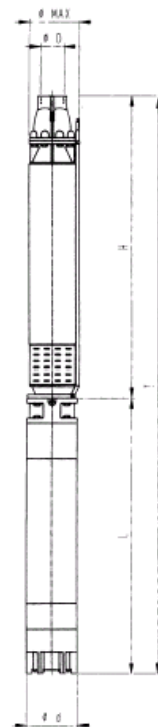
Наименование насоса	NR-201X/8	
Размер		
Design		
Частота вращения	2900	Кол-во ступеней
Тип рабочего колеса	Радиальное колесо	
Подача	Номинальный	m ³ /h 25,2
	Max-	m ³ /h 36
	Min-	m ³ /h 12
Напор	Номинальный	m 152
	Max-	m 185
	Min-	m 95,3
Напор H (Q=0)	m 203	
NPSH 3%	m 3,15	
Максимальное рабочее давление	kPa 1990	
Мощность на валу	kW 15,5	
КПД	% 67,2	
Максимальная мощность	kW 15,65	

Материалы насоса

Вал	Нержавеющая сталь AISI 431 (1.4057)
Рабочее колесо	Латунь
Диффузор	Чугун EN-GJL-250
Всасывающая опора	Чугун EN-GJL-250
Напорный патрубок	Сфероидальный чугун EN-GJL-500
Труба насоса	Углеродистая сталь
Планка кабеля	Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301)
Клапан	Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301) + Чугун EN-GJL-250
Компоненты из резины	Резина EPDM

Размеры в мм

H	1028
L	775
шd	144
шD	G 3"
шMax	190
T	1803



G 3"

Двигатель	Размер	6"		
Производитель/ Тип	SAER	MS152-20		
Мощность	kW 15	КПД 4/4	83,5 %	
Эл. сила тока	A 30,4	Число оборотов/рпм	2885	
Эл. Напряжение	V 400 V	3~	Hz	50
Способ запуска	Прямой			
Вид защиты	IP 68	Класс изоляции		

Примечания

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
	Spaix® V3 Configurator-2016960		8/29/2019	

Получатель

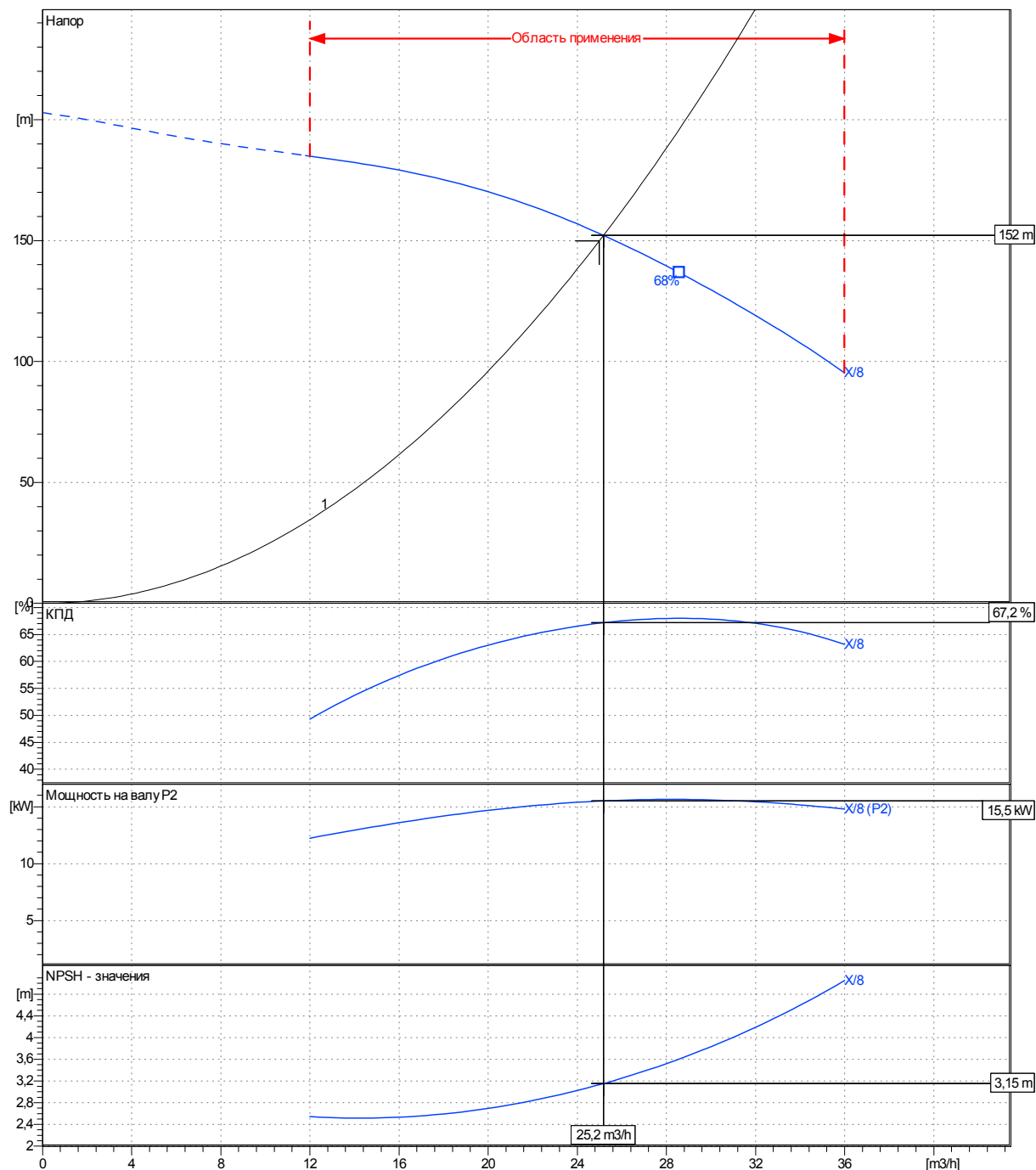
Отправитель

 Наименование компании
 Ответственный
 Ответственный
 Номер телефона
 Номер факса
 Адрес электронной почты

Область работы	Подача	Напор	Тип рабочего колеса	Радиальное колесо
Рабочие параметры	25 m ³ /h	150 m	Конструкция рабочего колеса	Закрыто
Pump data	25,2 m ³ /h	152 m	Направление вращения	По часовой стрелке
			Размеры на выходе	G3"
	Подача		Скорость вращения	
	Min.	Max.	rpm 2900	
	Max.	η	Частота	
	m ³ /h	m ³ /h	Hz 50 Hz	
	12	36		
			η	
			Max.	
			P2(Q=0)	
			Max.	
			η	
			Max.	
			kW	
			kW	
			kW	
			15,6	
			15,6	

 Параметры основаны на: Чистая вода [100%]; 20°C; 998kg/m³; 1mm²/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B



Проект

Номер проекта

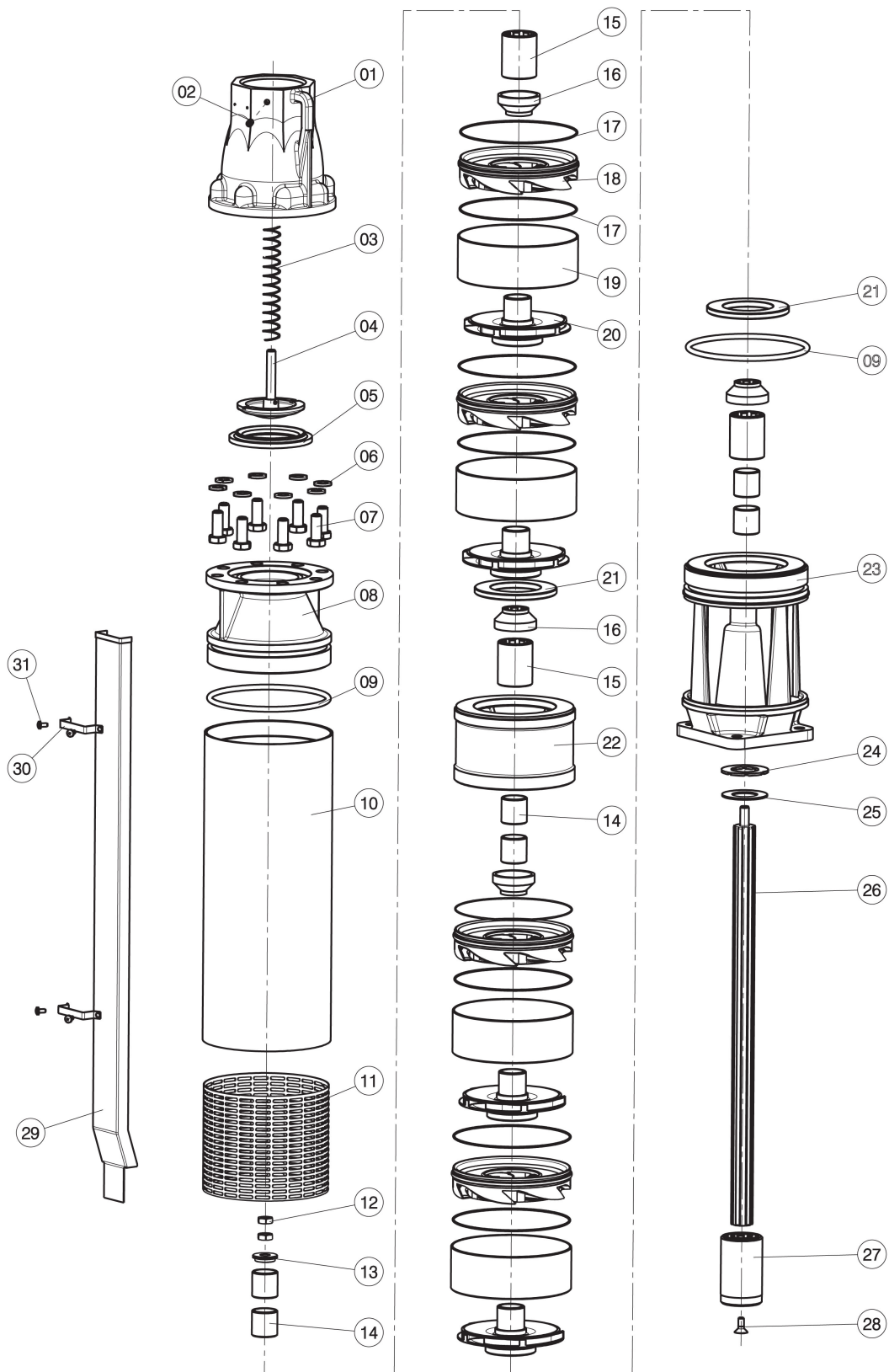
Исполнитель

Создано

Последнее изменение

Spaix® V3 Configurator-2016960
8/29/2019

Наименование компании
Отв етств енный
Отв етств енный
Номер телефона
Номер факса
Адрес электронной почты



Проект

Номер проекта

Spaix® V3 Configurator-2016960

Исполнитель

Создано

8/29/2019

Последнее изменение