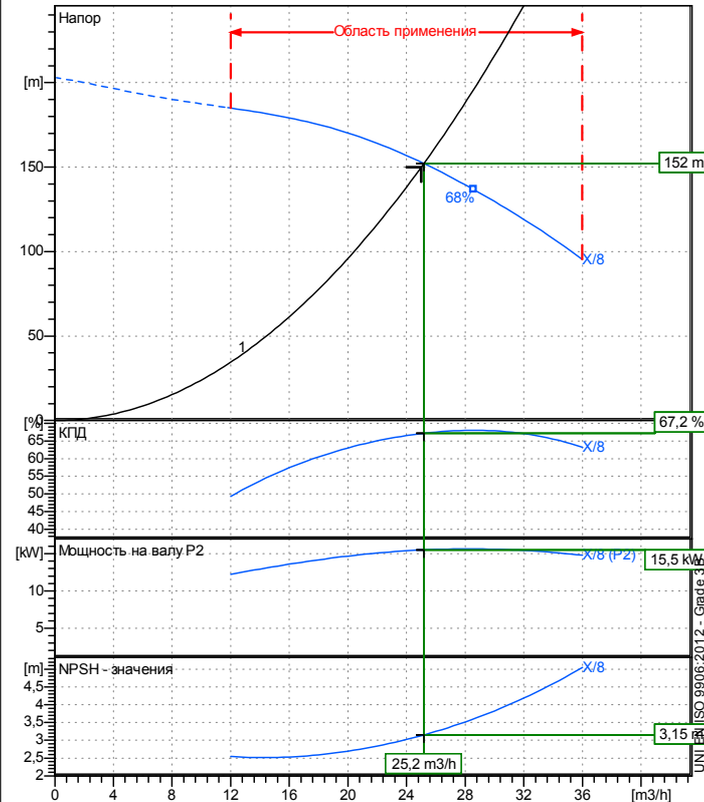


Получатель

Отправитель

 Наименование компании  
 Ответственный  
 Ответственный  
 Номер телефона  
 Номер факса  
 Адрес электронной почты

**Рабочие параметры**

Номинальная подача	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 998,3
Кинематическая вязкость при t A	mm <sup>2</sup> /s 1,005

**Насос**

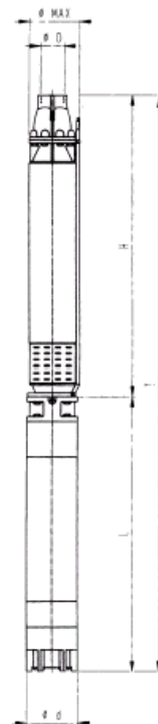
Наименование насоса	NR-201X/8	
Размер		
Design		
Частота вращения	2900	Кол-во ступеней
Тип рабочего колеса	Радиальное колесо	
Подача	Номинальный	m <sup>3</sup> /h 25,2
	Max-	m <sup>3</sup> /h 36
	Min-	m <sup>3</sup> /h 12
Напор	Номинальный	m 152
	Max-	m 185
	Min-	m 95,3
Напор H (Q=0)	m 203	
NPSH 3%	m 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"

<b>Двигатель</b>	Размер	6"		
Производитель/ Тип	SAER	MS152-20		
Мощность	kW 15	КПД 4/4	83,5 %	
Эл. сила тока	A 30,4	Число оборотов/р/м	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
	<b>Spaix® V3 Configurator-2016960</b>		<b>8/29/2019</b>	

Получатель \_\_\_\_\_

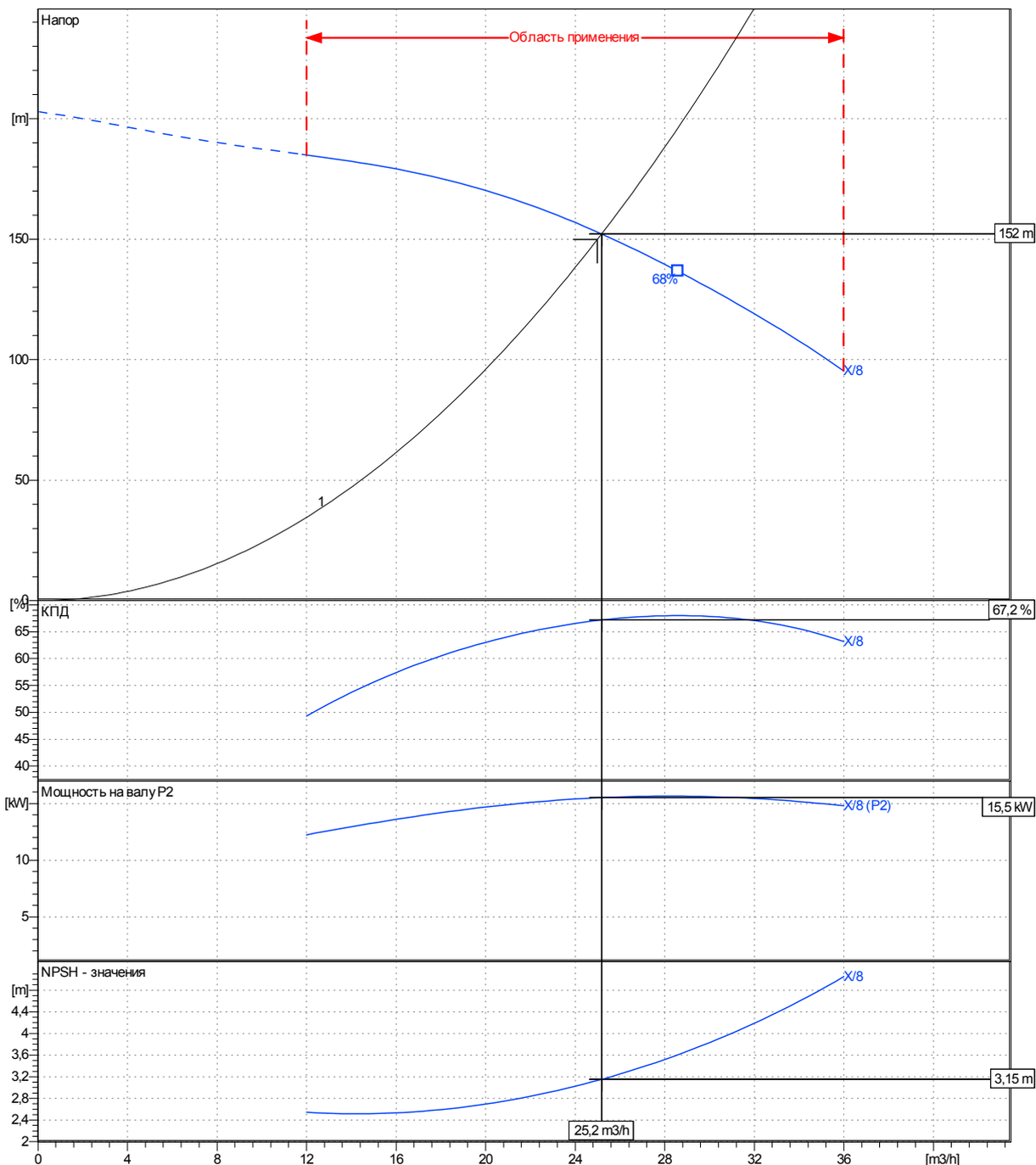
Отправитель \_\_\_\_\_

 Наименование компании  
 Ответственный  
 Ответственный  
 Номер телефона  
 Номер факса  
 Адрес электронной почты

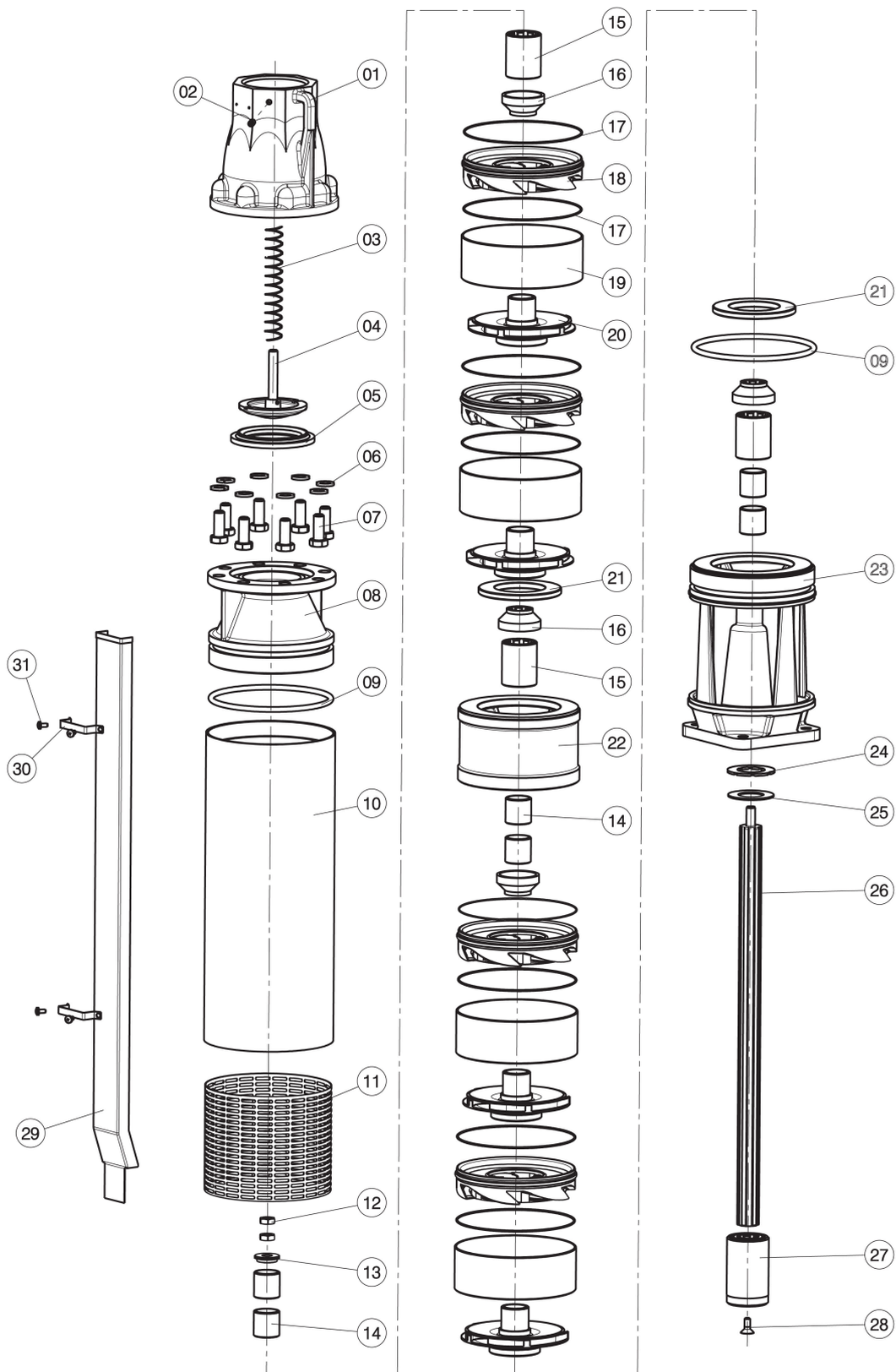
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Область работы	Подача	Напор	Тип рабочего колеса	Радиальное колесо
Рабочие параметры	25 m <sup>3</sup> /h	150 m	Конструкция рабочего колеса	Закртыо
Pump data	25,2 m <sup>3</sup> /h	152 m	Направление вращения	По часовой стрелке
			Размеры на выходе	G3"
	Подача	Напор	Мощность на валу P2	Скорость вращения rpm 2900
	Min. Max. $\eta$ Max.	H(Q=0) $\eta$ Max.	P2(Q=0) Max. $\eta$ Max.	Частота Hz 50 Hz
	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	m m	kW kW kW	
	12 36 28,6	203 137	15,6 15,6	

 Параметры основаны на: Чистая вода [100%]; 20°C; 998kg/m<sup>3</sup>; 1mm<sup>2</sup>/s UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B


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