

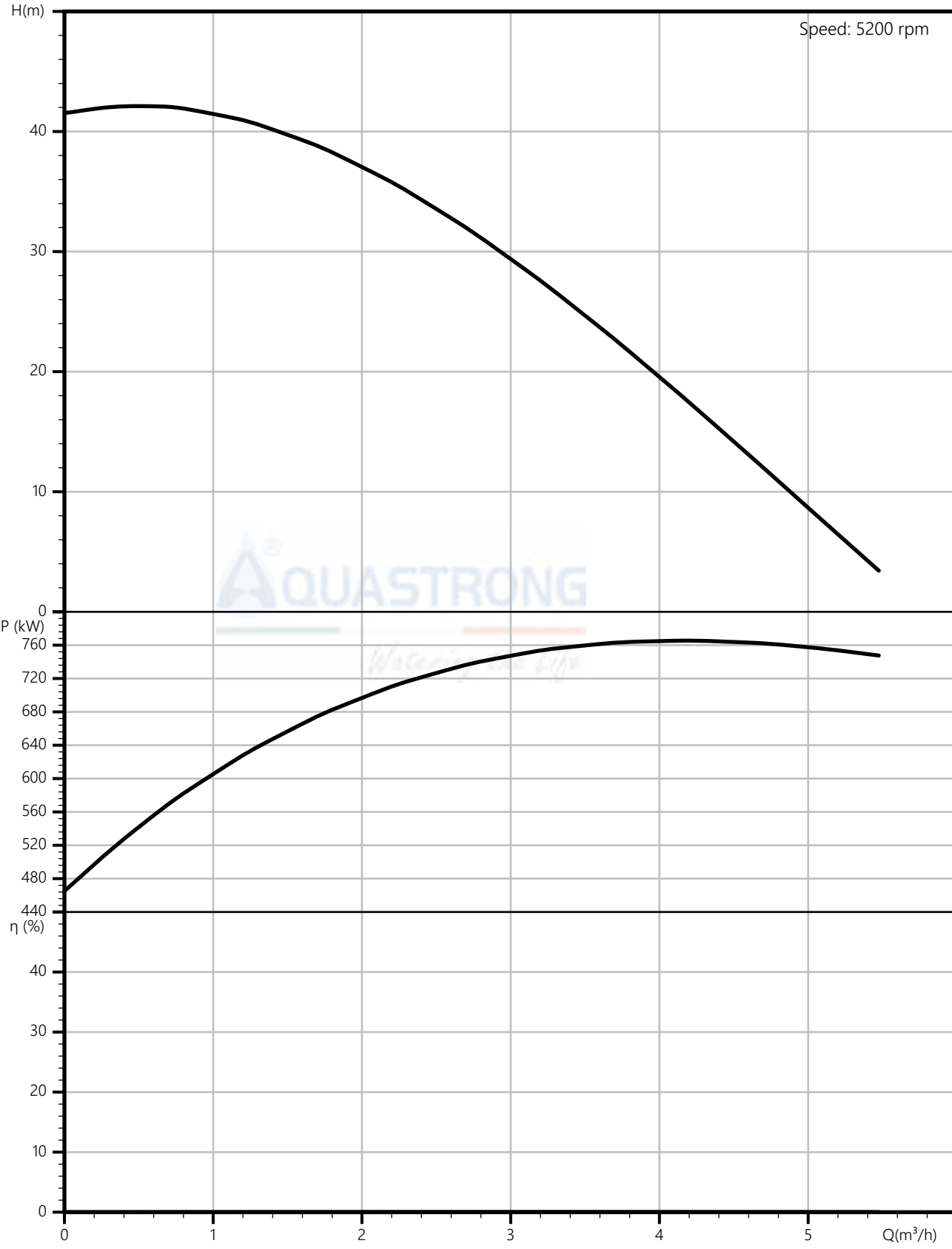
 Watering the Life	Информация о продукте AQUA SMART45	завод - изготавитель адрес телефон дата	AQUASTRONG
название проекта		имя клиента адрес	
номер		контакты телефон	

Номер :	10																	
Рисунок модели: (Примечание:: фото только дляознакомления)		Описание серии :																
	Интеллектуальная насосная станция для дома AQUA SMART 45 - это новейшее поколение интеллектуальных насосов, работающих в автоматическом режиме, которая предназначена для снабжения водой частных домов. Насосная станция включает в себя: многоступенчатую насосную часть из нержавеющей стали, электродвигатель на постоянных магнитах, электронный блок управления с частотным преобразователем - все необходимые износостойкие элементы, обеспечивающие постоянное давление воды и поддержание заданного уровня напора. Насос поверхностный самовсасывающий используется в частных домах до 3-х этажей, также его можно использовать в качестве насоса скважинного или для колодца (если расстояние до зеркала воды менее 8 м). Полный аналог GRUNDFOS Scala 2 3-45, насос для воды Скала. Отмечаем, что всасывающий и напорный патрубки насоса электрического для перекачки воды врачаются на 5 градусов, что существенно облегчает процесс монтажа.																	
Свойства																		
<table> <tr> <td>Допуск кривой</td><td>ISO9906</td></tr> <tr> <td>Максимальный напор (м)</td><td>45</td></tr> </table>			Допуск кривой	ISO9906	Максимальный напор (м)	45												
Допуск кривой	ISO9906																	
Максимальный напор (м)	45																	
Материал																		
<table> <tr> <td>Крыльчатка</td><td>AISI 304</td></tr> <tr> <td>Проводящая жидкость</td><td>PPO</td></tr> <tr> <td>Корпус насоса</td><td>PPO</td></tr> <tr> <td>Вал насоса</td><td>AISI 304</td></tr> <tr> <td>Лопатка ветра</td><td>PA6</td></tr> <tr> <td>Ветровой колпак</td><td>ABS</td></tr> <tr> <td>Корпус</td><td>aluminum</td></tr> <tr> <td>Подшипник</td><td>NSK6303Z/NSK6202Z</td></tr> </table>			Крыльчатка	AISI 304	Проводящая жидкость	PPO	Корпус насоса	PPO	Вал насоса	AISI 304	Лопатка ветра	PA6	Ветровой колпак	ABS	Корпус	aluminum	Подшипник	NSK6303Z/NSK6202Z
Крыльчатка	AISI 304																	
Проводящая жидкость	PPO																	
Корпус насоса	PPO																	
Вал насоса	AISI 304																	
Лопатка ветра	PA6																	
Ветровой колпак	ABS																	
Корпус	aluminum																	
Подшипник	NSK6303Z/NSK6202Z																	
Условия труда																		
<table> <tr> <td>Плотность среды</td><td>998.2 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Максимальная температура окружающей среды</td><td>°55</td></tr> <tr> <td>Максимальная температура жидкости (°C)</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Максимальное рабочее давление (МПа)</td><td>1</td></tr> </table>			Плотность среды	998.2 kg/m ³	Максимальная температура окружающей среды	°55	Максимальная температура жидкости (°C)	80	Максимальное рабочее давление (МПа)	1								
Плотность среды	998.2 kg/m ³																	
Максимальная температура окружающей среды	°55																	
Максимальная температура жидкости (°C)	80																	
Максимальное рабочее давление (МПа)	1																	
Монтаж																		
<table> <tr> <td>Тип размера входного и выходного диаметров</td><td>G1"</td></tr> <tr> <td>Направление вращения</td><td>По часовой стрелке</td></tr> </table>			Тип размера входного и выходного диаметров	G1"	Направление вращения	По часовой стрелке												
Тип размера входного и выходного диаметров	G1"																	
Направление вращения	По часовой стрелке																	
Электромотор																		
<table> <tr> <td>Число фаз электродвигателя</td><td>Трехфазный</td></tr> <tr> <td>Степень защиты</td><td>IP55</td></tr> <tr> <td>Класс изоляции</td><td>F</td></tr> </table>			Число фаз электродвигателя	Трехфазный	Степень защиты	IP55	Класс изоляции	F										
Число фаз электродвигателя	Трехфазный																	
Степень защиты	IP55																	
Класс изоляции	F																	

название проекта

номер

water, температура 20°C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1мм²/с, ISO9906 : 2012 Grade 2B



Кривая переменной скорости
AQUA SMART45

завод -
изготовитель

AQUASTRONG

адрес

телефон

дата

имя клиента

адрес

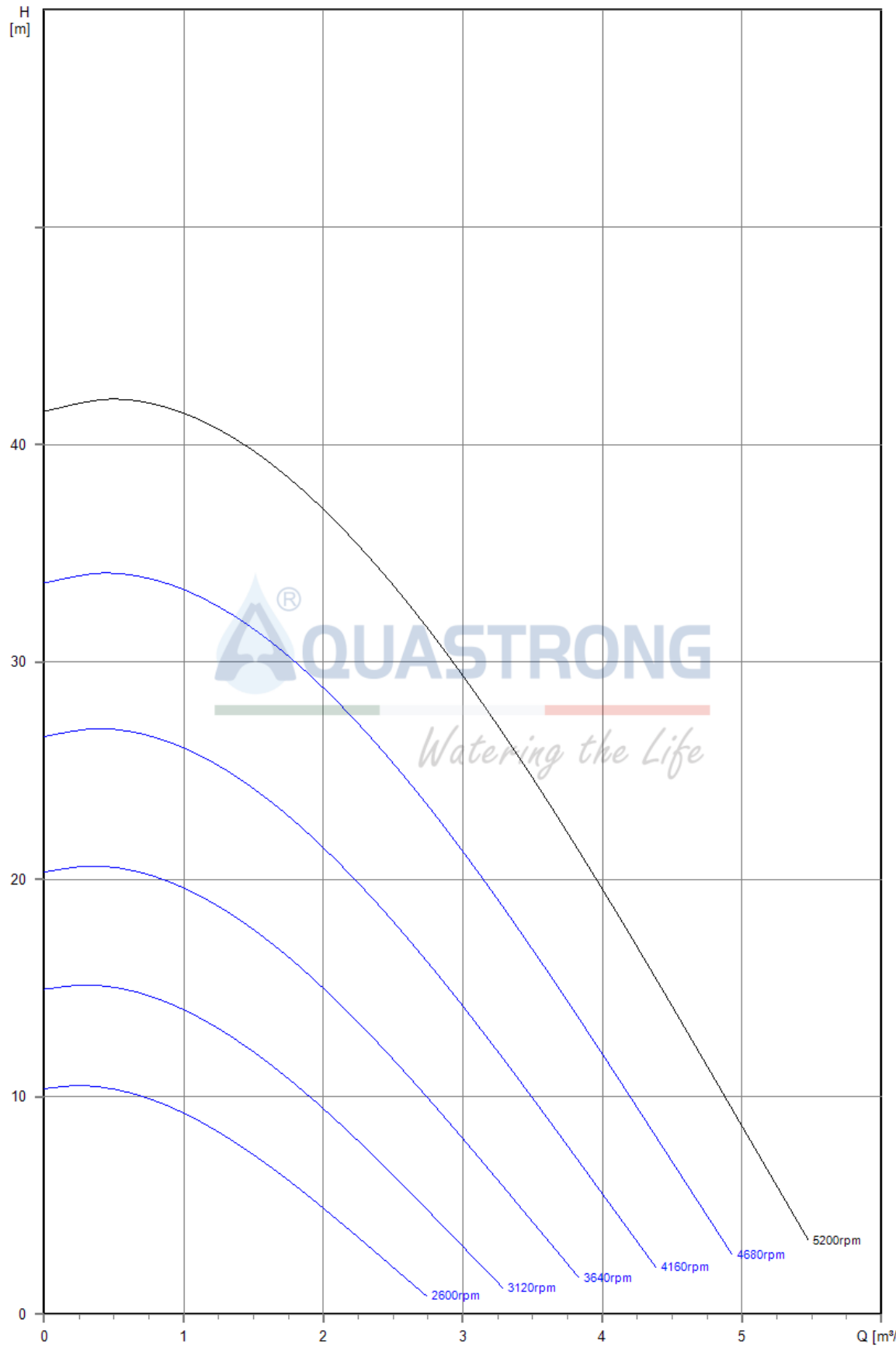
контакты

телефон

название проекта

номер

5200rpm





Тех параметры
AQUA SMART45

завод - изготвитель

адрес

телефон

дата

имя клиента

адрес

контакты

телефон

название проекта

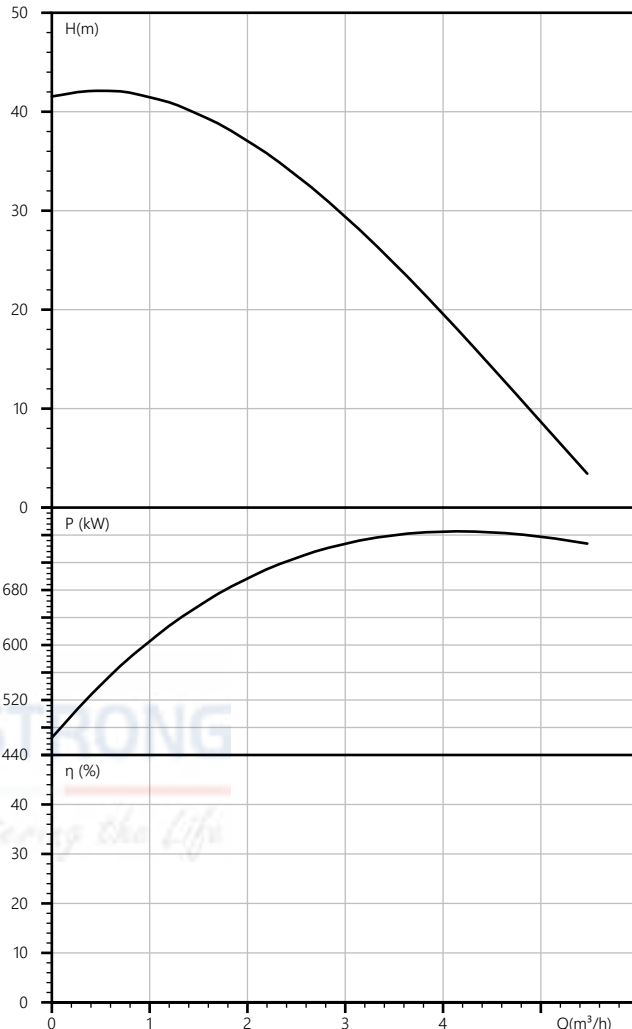
номер

Номинальные параметры

Модель	AQUA SMART45
Номер	10
Расход	3 м ³ /ч
Напор	30 М
Эффективность (%)	32.7
Скорость (об/мин)	5200

Среда

Наименование среды	Чистая вода
Температура (°C)	20
Плотность (кг/м ³)	1000
Вязкость среды (мм ² /с)	1



AQUASMART 45
БЕСШУМНЫЙ



AQUASMART 45
**ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

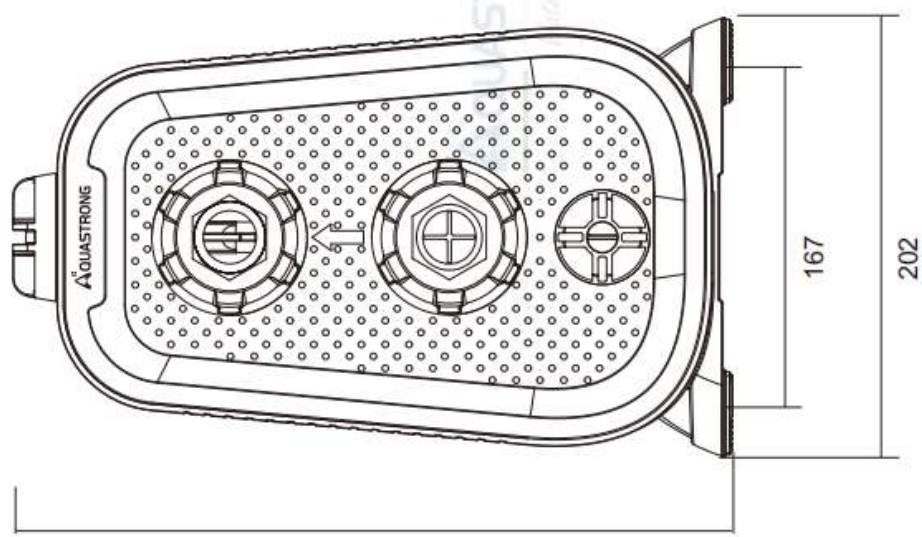
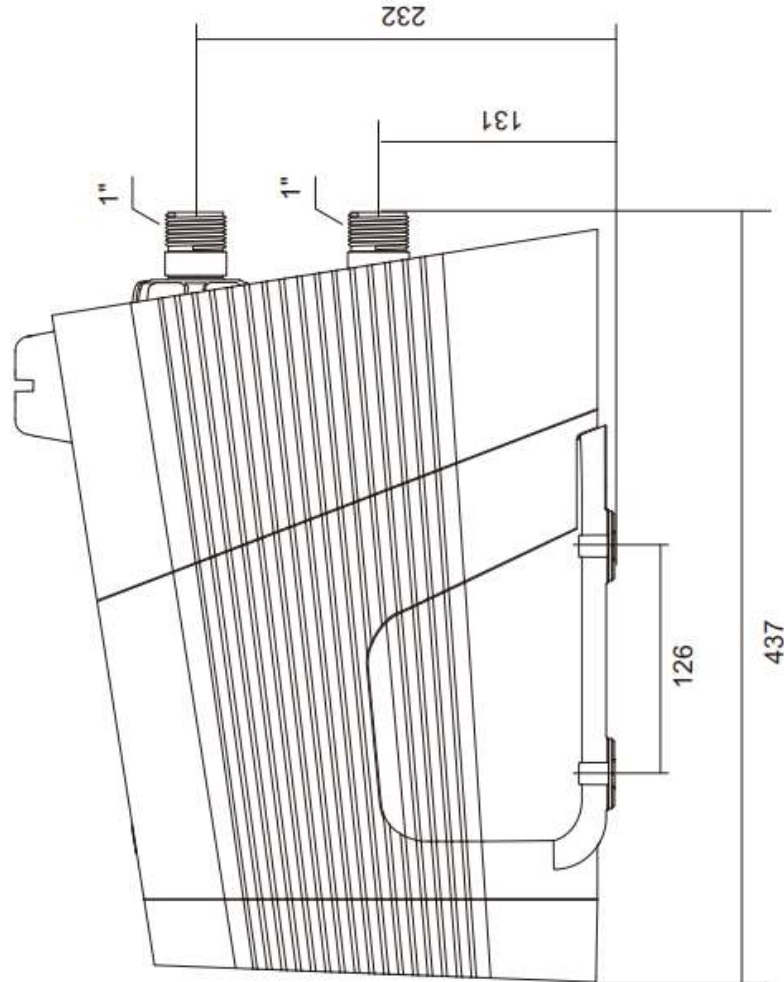
ДО 5,5 М³/ЧАС
ДАВЛЕНИЕ ДО 4,5 БАР

ПРИ ПОТРЕБЛЕНИИ
ВСЕГО ОТ 128 ДО 550 Вт



название проекта

номер



Чертеж структуры
AQUA SMART45

завод -
изготовитель

AQUASTRONG

адрес

телефон

дата

имя клиента

адрес

контакты

телефон

название проекта

номер

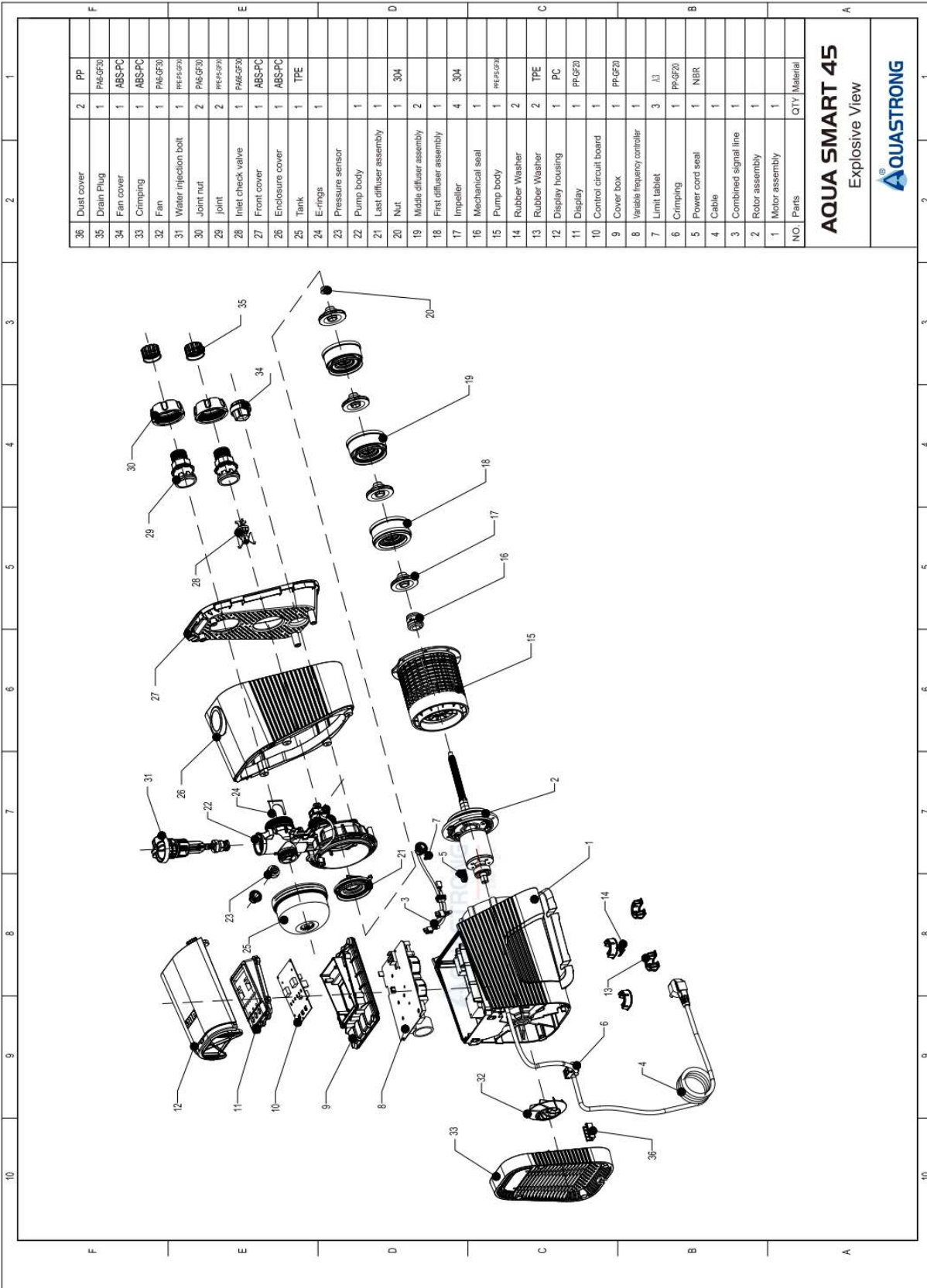




Рисунок модели
AQUA SMART45

завод -
изготовитель

AQUASTRONG

адрес

телефон

дата

имя клиента

адрес

контакты

телефон

название проекта

номер





Заказ
AQUA SMART45

завод -
изготовитель

AQUASTRONG

адрес

телефон

дата

имя клиента

адрес

контакты

телефон

название проекта

номер

Модель : AQUA SMART45

Номер : 10

Цена :

Количество : 1

Общая цена :

Инструкция по