
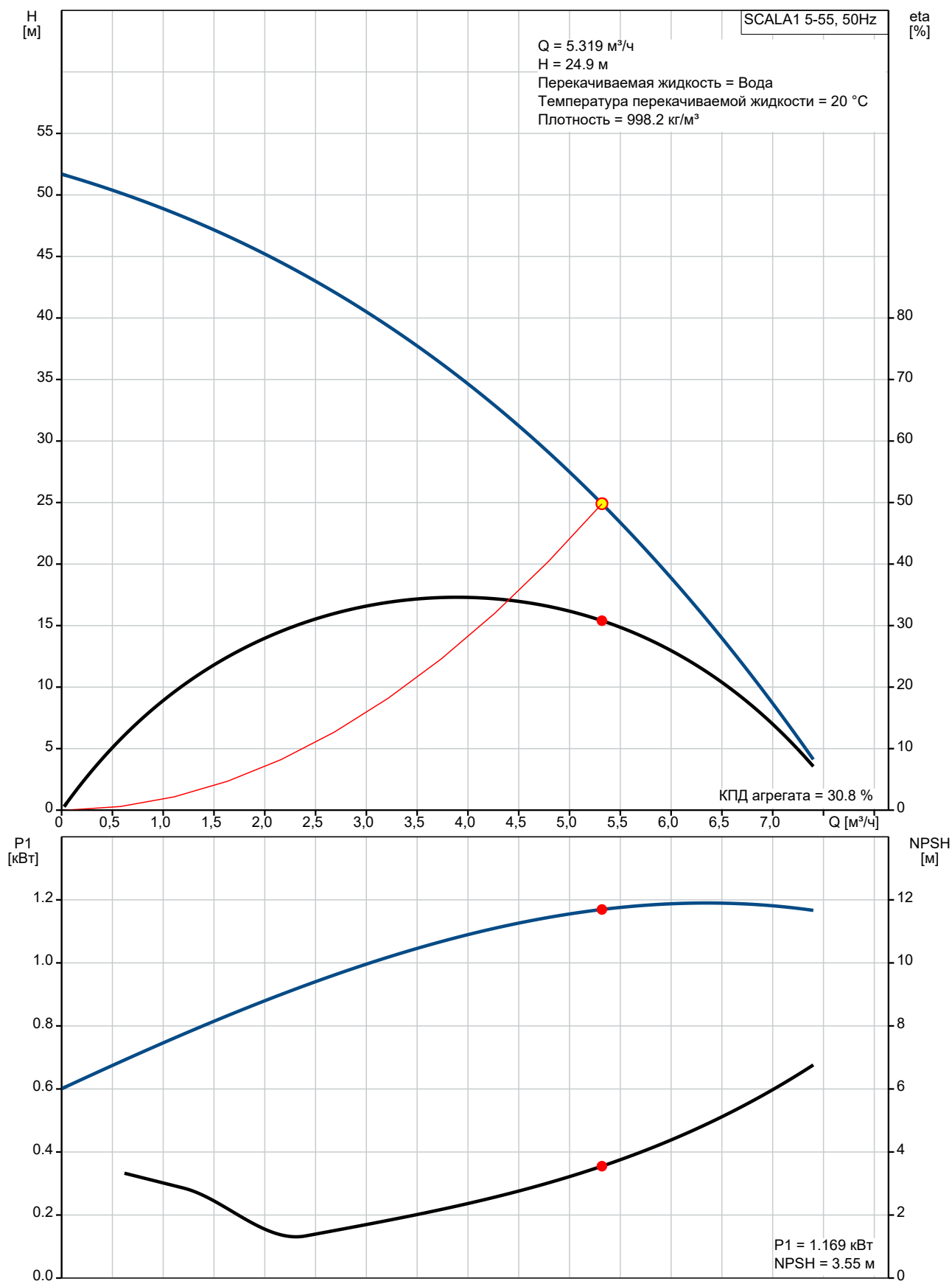
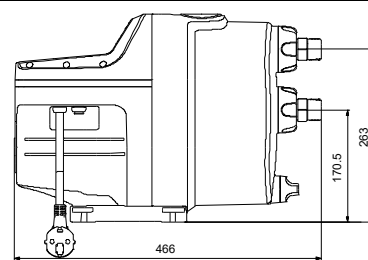
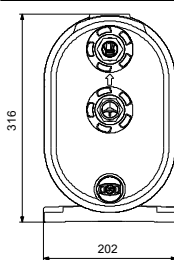
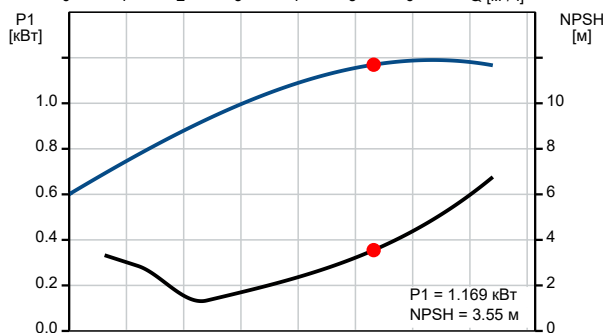
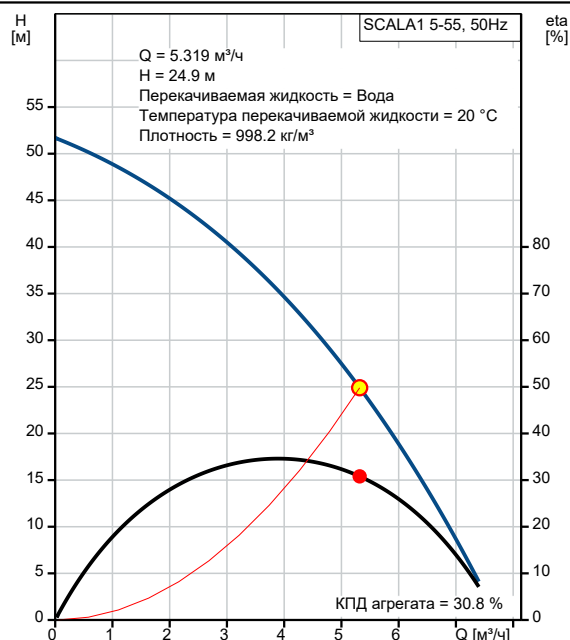


№ п/п	Описание
1	<p><b>SCALA1 5-55</b></p>  <p>Номер изделия: <a href="#">99530407</a></p> <p>SCALA1 - это полностью укомплектованная самовсасывающая насосная установка, включающая в себя мембранный бак, реле давления и реле протока, обратный клапан на нагнетании, кабель со штекером, встроенный цифровой вход.</p> <p>Поскольку SCALA1 является самовсасывающей насосной установкой, она может перекачивать воду с уровня ниже самой установки. Если SCALA1 заполнена водой, насосная установка сможет поднять воду с глубины 8 метров менее чем за 5 минут.</p> <p>SCALA1 может связываться с приложением Grundfos GO Remote по каналу Bluetooth, благодаря чему обеспечивается подробный мониторинг насосной установки и широкие возможности настройки.</p> <p>SCALA1 включает в себя расширенные функции защиты, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Защита от сухого хода, которая автоматически останавливает насос в случае нехватки воды</li><li>- Защита от цикличности, которая предотвратит частый запуск насоса в случае незначительных утечек в установке</li><li>- Защита по максимальному времени работы может остановить насос после желаемого периода непрерывной работы, предотвращая потенциальное повреждение из-за затопления в случае поломки трубы.</li></ul> <p>Насос имеет встроенную защиту двигателя, которая останавливает насос при воздействии чрезмерной температуры из-за высокой температуры окружающей среды.</p> <p>Возможность подключения дополнительной насосной установки для сдвоенной работы.</p> <p>SCALA1 может быть легко настроена как сдвоенная насосная установка, если требуется резервная насосная установка или более высокая подача. Для этого нужно приобрести комплект для сдвоенной работы. Модели насосных установок должны совпадать.</p> <p>В SCALA1 есть встроенный цифровой вход 24 В, внешнее устройство должно подключаться к установке через специальное отверстие в корпусе. Для SCALA1 можно подключить устройство внешнего управления для того, чтобы дополнительно расширить условия эксплуатации (Пример использования: реле давления на входе для остановки установки при повышенном давлении).</p> <p>Также в SCALA1 есть функция работы по установленному календарю.</p> <p>SCALA1 не требует обслуживания, но рекомендуется содержать насос в чистоте, проверять обратные клапаны и очищать вентиляционные отверстия от пыли.</p>

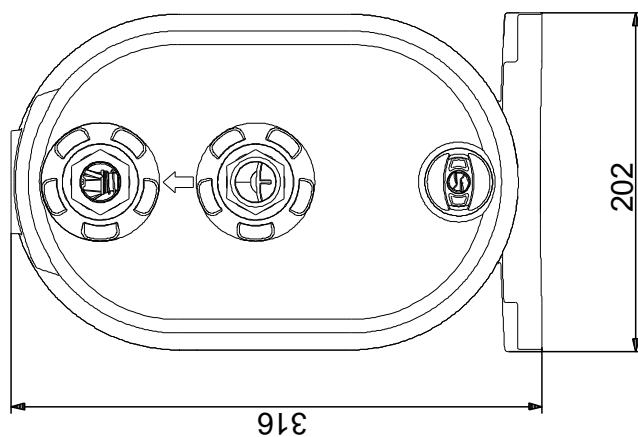
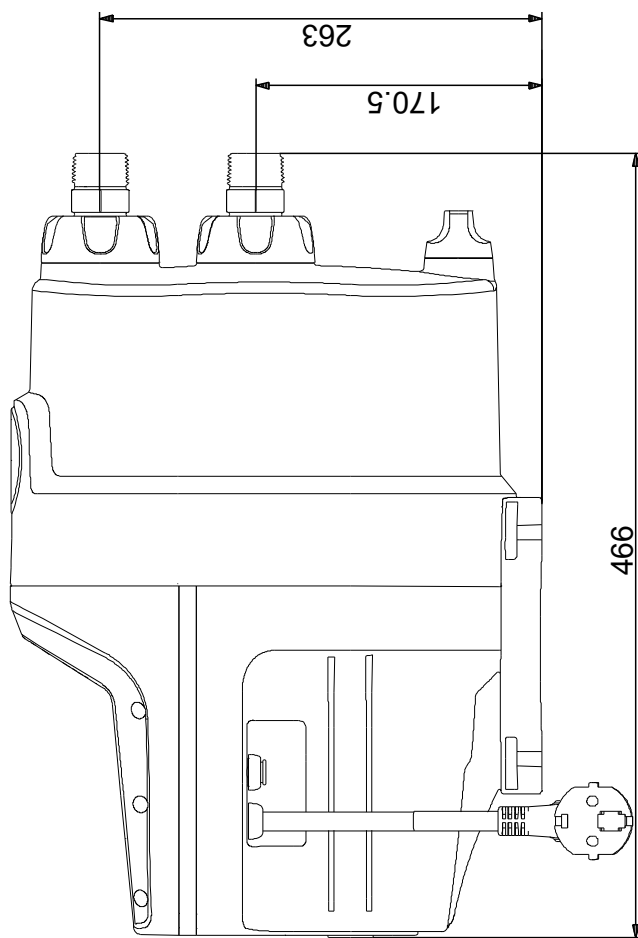
## 99530407 SCALA1 5-55 50 Гц



Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	SCALA1 5-55
№ продукта:	99530407
EAN код:	5713830592410
<b>Технические данные:</b>	
Текущий рассчитанный расход:	5.319 м³/ч
Общий напор насоса:	24.9 м
Максимальный напор:	55 м
Тип уплотнения вала:	BVBP
Сертификаты:	CE,EAC,AAA
Сертифицирован для питьевой воды:	WRAS,ACS
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	A
Давление пуска:	2.8 бар
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Composite
Рабочее колесо:	Композит
<b>Монтаж:</b>	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 55 °C
Макс. рабочее давление:	8 бар
Макс. допустимое давление на входе:	2 бар
Тип входного соединения:	R
Тип напорного соединения:	R
Размер всасывающего патрубка:	1 inch
Размер напорного патрубка:	1 inch
Допустимое давление:	PN 8
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	0 .. 45 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
P1 макс.:	1200 Вт
Rated power - P2:	0.78 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 V
Maximum current consumption:	5.38 A
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Длина силового кабеля:	1.5 м
Разъём электропитания:	Type E/F (CEE7/7)
Power plug:	Штекер Шуко
<b>Другое:</b>	
Вес(Нетто):	14 кг
Вес(Брутто):	16 кг
Объем поставки:	0.046 м³
Диапазон температур хранения:	-40 .. 70 °C
Finnish LVI No.:	4732546
Страна происхождения:	HU
TN ВЭД ЕАЭС Код:	8413707500



## 99530407 SCALA1 5-55 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.