

# ВЫБЕРИТЕ ВАШ НАСОС SCALA

Правильное решение для повышения давления обеспечивает преимущества, которые выходят далеко за рамки повышенного комфорта. Выберите подходящее для вас решение из приведенных ниже.

Оценка	SCALA2	SCALA1
Хорошо ● Лучше ●●		
<b>Повышение давления в домах на одну или две семьи</b>	●●	●
<b>Полив сада и перекачивание воды</b>	●	●●
<b>Городская водопроводная сеть</b>	●●	●
<b>Неглубокая скважина</b>	●	●●
<b>Резервуар для хранения воды</b>	●●	●
<b>Резервуар на крыше</b>	●●	●
<b>Перекачивающий/питающий насос</b>	●	●●
<b>Характеристики</b>		
<b>Низкий уровень шума</b> Бесшумные насосы минимизируют шум в вашем доме и около него. Насосы SCALA1 и SCALA2 создают уровень шума, аналогичный уровню бесшумных бытовых приборов.	<b>47дБ(А)</b> похож на шум электрической зубной щетки	<b>55 дБ(А)</b> похож на шум посудомоечной машины
<b>Постоянное давление</b> Встроенный бак обеспечивает постоянное давление, гарантируя подачу насосом давления в соответствии с заданным значением, независимо от входного давления и количества открытых кранов.	✓	—
<b>Прочность материала</b> Сконструирован для длительной бесперебойной работы и защиты от перегрева, утечек и засоров. Превосходные внутренние компоненты устойчивы к коррозии и обеспечивают высокую прочность.	Максимальное давление в системе: 10 бар Максимальная температура жидкости: 45°C Обнаружение утечек в системе Встроенная защита двигателя Входной фильтр приобретается отдельно	Максимальное давление в системе: 8 бар Максимальная температура жидкости: 45°C Обнаружение утечек в системе Встроенная защита двигателя Входной фильтр приобретается отдельно
<b>Самовсасывание</b> Насос снабжен функцией самовсасывания	●	●●

Хорошо ●    Лучше ●●	SCALA2	SCALA1
<b>Обратный клапан</b> Наличие клапана гарантирует, что вода не будет уходить обратно в систему.	✓	✓
<b>Возможности удаления воздуха</b> Удаляет воздух из воды, который может вызвать кавитацию в насосе и трубах.	●	●●
<b>Защита от сухого хода</b> Насос автоматически остановится при обнаружении нехватки воды. Защита от сухого хода означает меньший риск повреждения насоса и снижение затрат на техническое обслуживание.	✓	✓
<b>Функция календаря для планирования</b> Запланируйте работу насоса посредством функции календаря в приложении Grundfos GO Remote.	—	✓
<b>Наружная установка</b> Выдерживает суровые погодные условия (класс защиты IP X4D).	✓	✓
<b>Регулируемое давление включения</b> Автоматически включается, когда давление в системе падает до заданного уровня (давление включения).	✓	—
<b>Максимальное время работы</b> Функция максимального времени работы может отключить насос, если он работает непрерывно в течение заданного времени.	● <b>(30 минут)</b>	●● <b>(регулируемое)</b> Минимум: 10 минут Максимум: 5 часов
<b>Внешний цифровой вход</b> Возможность подключения дополнительного устройства через внешний цифровой вход для расширенного управления насосом.	—	✓
<b>Конфигурация с двумя насосами</b> Сдвоенная установка применяется в случае, если существует потребность повышенного расхода или наличия резервного насоса.	—	✓