



Hoobs

Насосы и насосные станции Hoobs
для систем холодного
водоснабжения (ХВС)





ХВС (5 поз.)

ГВС (4 поз.)

Отопление (36 поз.)

Водоотведение (4 поз.)



SB



SBS 2-32



SBS 2-41



CWA



CW



CT



CTA



CT



CTAE



RCS 250



RCS 401



RCS 400



RCS 400

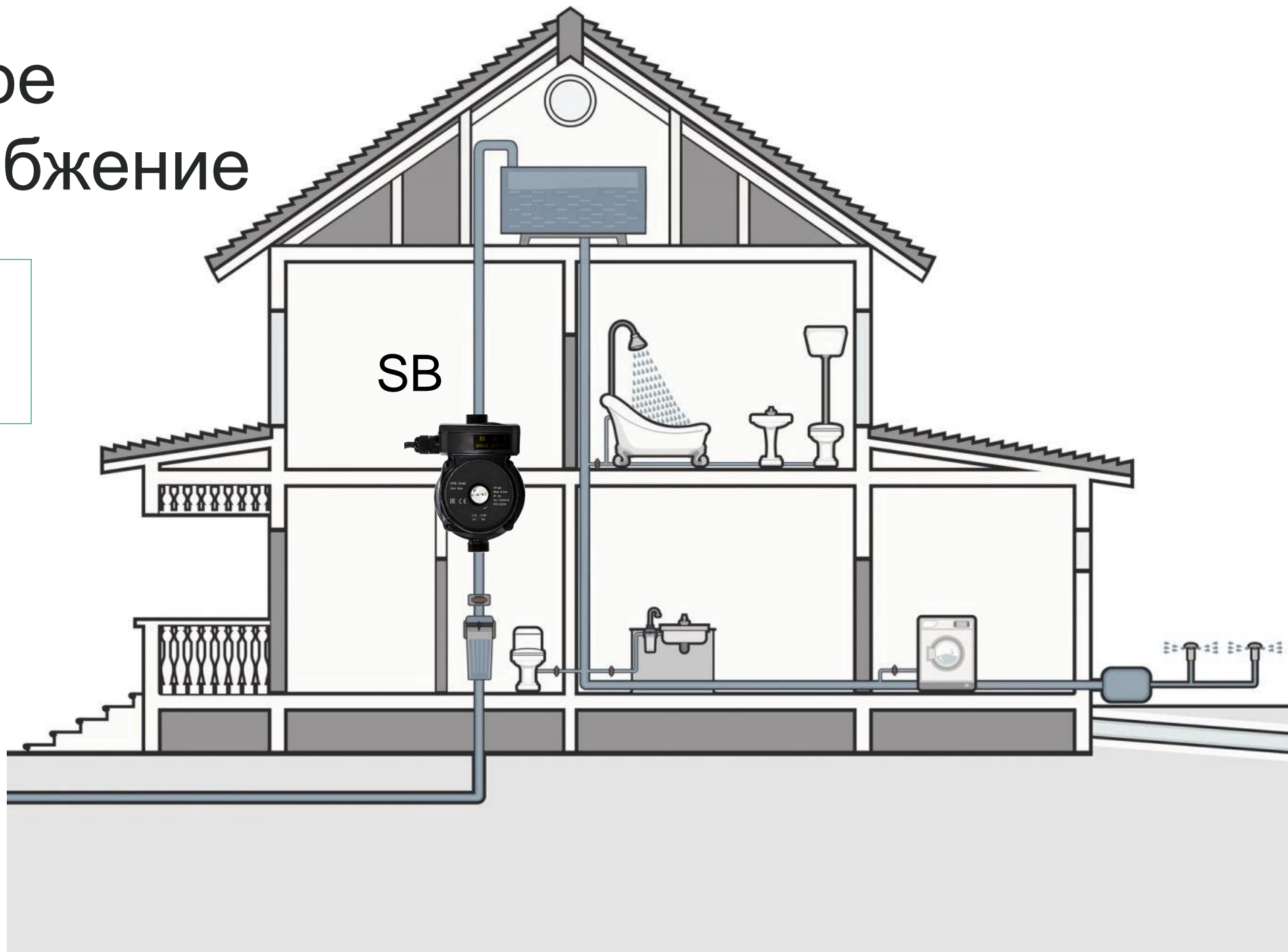
Насосы и насосные станции Hoobs для ХВС



Холодное водоснабжение

SB

(Supply Boost)





Повысительный насос с мокрым ротором SB



Q_{\max} : 2,76 м³/ч

H_{\max} : 12 м

T_{\max} : 110 °С

P_{\max} : 120 Вт

Бесшумный;

Автоматический и ручной режимы работы

Встроенная защита от «сухого хода»

Кабель длиной 1,5м со штекером в комплекте

Есть вариант корпуса из «нержавейки»

Подсоединение:

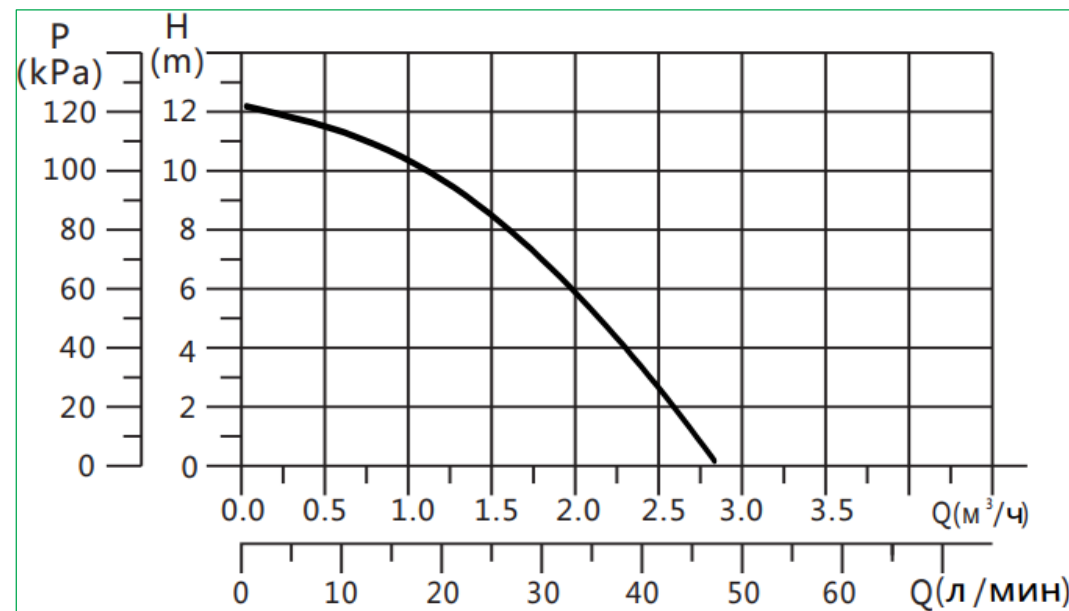
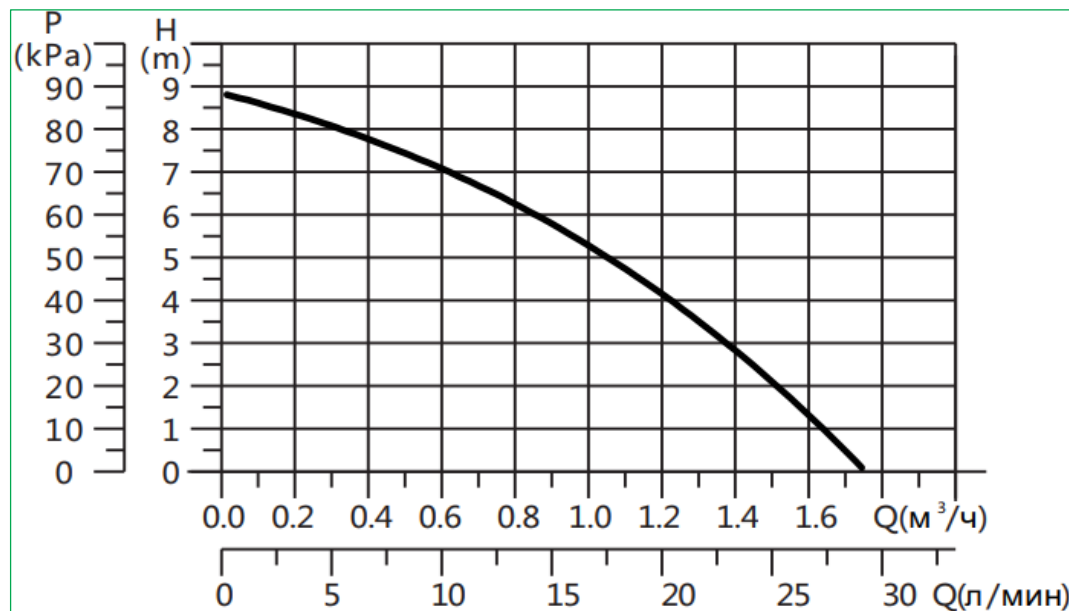
Резьбовое 3/4



Повысительный насос с мокрым ротором SB

- SB 15-90 160
- SB 15-90N 160

- SB 15-120 195





Повысительные насосные станции

Завод-изготовитель Prodn



PRODN – лидирующий китайский завод-производитель насосного оборудования

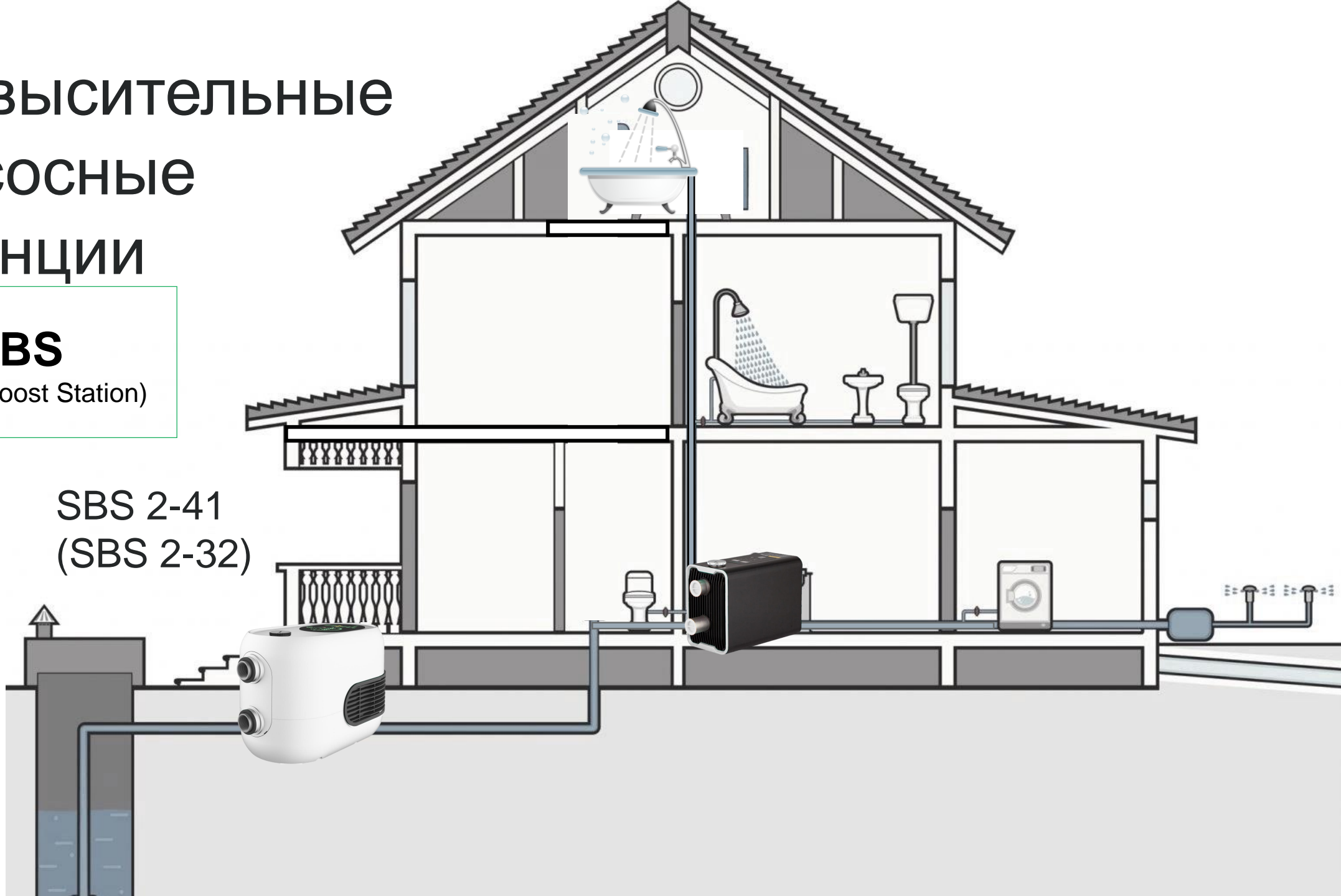


Повысительные насосные станции

SBS

(Supply Boost Station)

SBS 2-41
(SBS 2-32)





Повысительная станция SBS 2-32



Q_{\max} : 4,2 м³/ч

H_{\max} : 42 м

$Q_{\text{НОМ}}$: 2 м³/ч

$H_{\text{НОМ}}$: 32 м

P_{\max} : 550Вт

Подсоединение: G 1"

Низкий уровень шума

Защита от перегрева, скачков напряжения

Рабочий диапазон напряжения от 180 до 260 В

Двигатель на постоянных магнитах

Возможность настройки давления на выходе

Поддержание постоянного давления на выходе

Низкое энергопотребление

Функция «антифризинг!»



Повысительная станция SBS 2-41



Q_{\max} : 6,0 м³/ч

H_{\max} : 45,0 м

$Q_{\text{НОМ}}$: 2,0 м³/ч

$H_{\text{НОМ}}$: 41 м

P_{\max} : 750Вт

Подсоединение: G 1"

Режим самовсасывания
(подъём воды с глубины до 6
метров)

Низкий уровень шума

Защита от перегрева, скачков
напряжения

Рабочий диапазон напряжения
от 180 до 260 В

Двигатель на постоянных
магнитах

функция АНТИФРИЗ

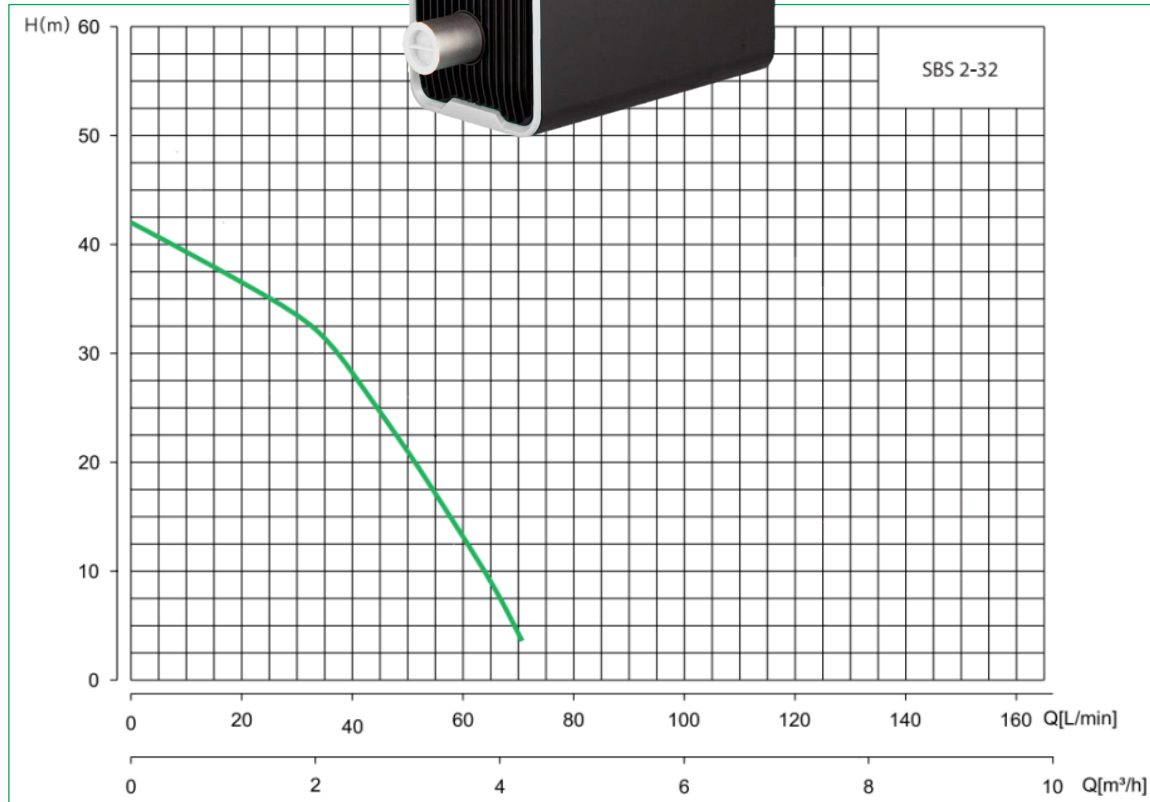
Поддержание постоянного
давления на выходе

Низкое энергопотребление

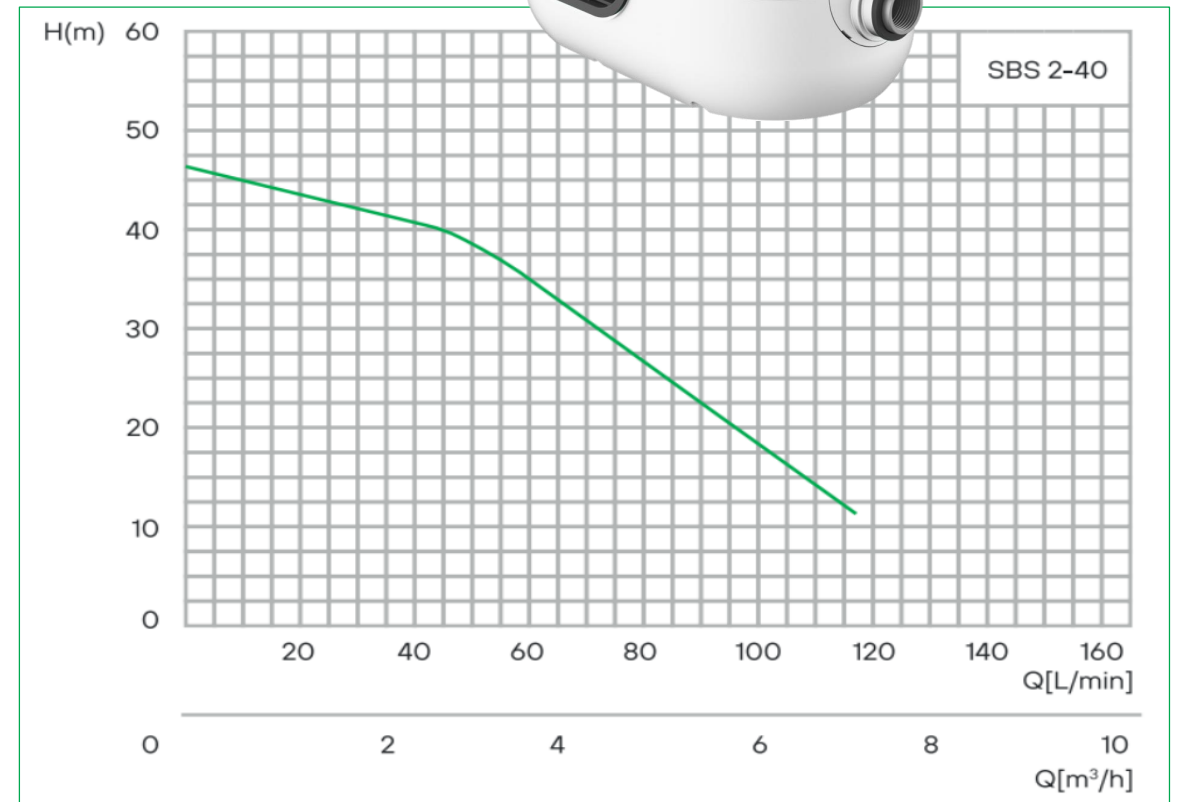


Повысительные станции

- SBS 2-32



- SBS 2-41





Пример презентации ХПВ станции SBS 2-32



	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА	ВЫГОДЫ
Комплектация	Полностью укомплектована	Не нужно ничего закупать дополнительно	БЕЗАВАРИЙНАЯ РАБОТА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЭКОНОМИЯ
Защита	По перепаду напряжения, сухому ходу перегрузке и т.д.		Безаварийная и надежная работа обеспечивается встроенным комплексом защит, в том числе большим диапазоном по напряжению, Это значит, станция не сгорит. Низкое энергопотребление позволит сэкономить 3-5 тысяч рублей в год
Максимальный напор	42 м	Достаточное давление по обеспечению напором 2-3 этажей	Плавное регулирование вращения и поддержание постоянного давления обезопасит вас от ожогов и дискомфорта при резких перепадах температуры воды
Поддержание постоянного давления	Да	Удобство и комфорт при принятии душа, использования других сантех. приборов	
Частотное регулирование	Да	Высокая энергоэффективность	При сравнении в одном сегменте(премиум) Цена насоса ниже



Пример презентации ХПВ станции SBS 2-41



	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА	ВЫГОДЫ
Функция самовсасывания	Да	Если зеркало воды в колодце находится неглубоко, можно обойтись одной станцией без колодезного насоса	БЕЗАВАРИЙНАЯ РАБОТА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЭКОНОМИЯ
Функция Анти-замерзание	Да	В случае отключения отопления, или, если ваша станция находилась в помещении где резко упала температура, Станция самостоятельно включится и будет работать при понижении установленного уровня температуры в настройках	
Максимальный расход	6,0 м3/ч	Производительность станции вполне обеспечит водой с хорошим напором достаточно большой коттедж из 3-4 этажей.	Не нужно покупать доп оборудование, так как станция полностью укомплектована и защищена. А в некоторых случаях экономия может быть достигнута отсутствием потребности в колодезном насосе
Максимальный напор	45 м		
Поддержание постоянного давления	Да	Удобство и комфорт при принятии душа, использования других сантех. приборов	Безаварийная и надежная работа обеспечивается встроенным комплексом защит, в том числе большим диапазоном по напряжению, Это значит, станция не сгорит. Низкое энергопотребление позволит сэкономить 3-5 тысяч рублей в год
Частотное регулирование	Да	За счет минимизации потерь, Имеет КПД по сравнению с асинхронным двигателем, гораздо выше. А также встроенная электроника защищает насос от аварийных ситуаций без доп. оборудования	Плавное регулирование вращения и поддержание постоянного давления обезопасит вас от ожогов и дискомфорта при резких перепадах температуры воды Вода внутри станции не замерзнет и не повредит ее
Комплектация	Полностью укомплектована	Ни чего не надо докупать дополнительно	При сравнении в одном сегменте(премиум) Цена насоса ниже



Спасибо за внимание