



Hoobs

Канализационные
насосные станции Hoobs





Насосы и насосные станции Hoobs

XBC (5 поз.)

ГВС (4 поз.)

Отопление (36 поз.)

Водоотведение (4 поз.)



SB



CWA



CT



CT



SBS 2-32



CW



CTA



CTAE



RCS 250



RCS 400



RCS 401



RCS 400



SBS 2-41

Канализационные
насосные станции Hoobs



Канализационные насосные станции



HOMAC – Ningbo Homac electrical appliance Co., Ltd

Производство канализационные станции в течении 16 лет

Лидер в производстве и экспорте насосов с функцией измельчения включений в потоке перекачиваемой среды

Продукция сертифицирована

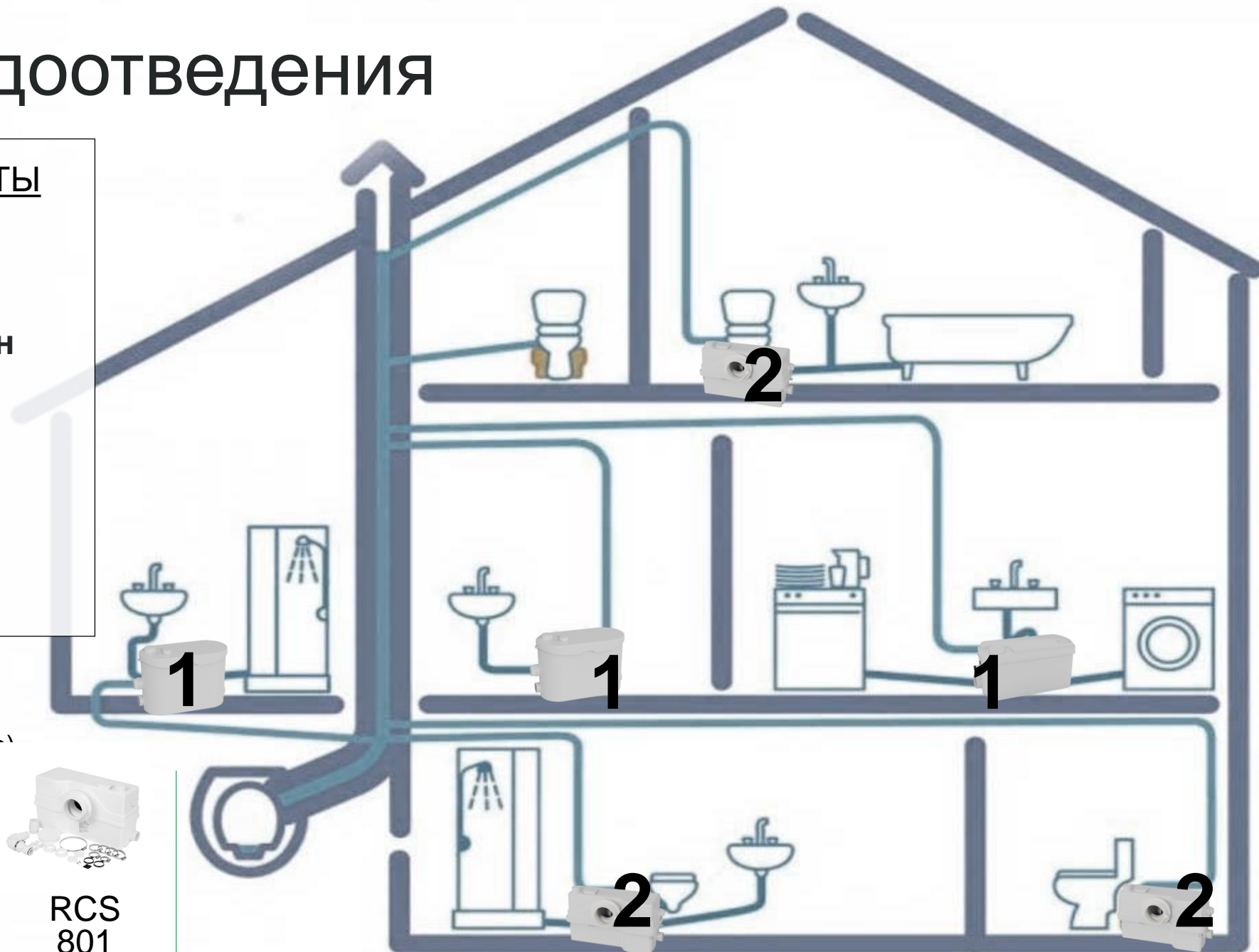
GS (Германия),
CE (Евросоюз),
PSE (Япония)
EN12050-3/EN12050-4



Система водоотведения

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1. ВОДООТВЕДЕНИЕ
от душевых и раковин
RCS 250/400**
- 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ
от душевых и раковин
в т.ч. фикальные стоки
RCS 401/801**



RCS

(Removal Canalization Station)



RCS
250



RCS
400



RCS
401



RCS
801



Станции для отвода стоков от душевых, раковин, стиральных машин

RCS 250



Q_{\max} : 6,0 м³/ч (100 л/мин)

H_{\max} : 7.5 м

3 входных патрубка

Вариативный диаметр
выходного патрубка

Автоматический отвод
сточных вод

Максимальная дальность
перемещения по
горизонтали 80 м

T_{\max} : стоков 75 °С

RCS 400



Q_{\max} : 8,7 м³/ч (145 л/мин)

H_{\max} : 7.7 м



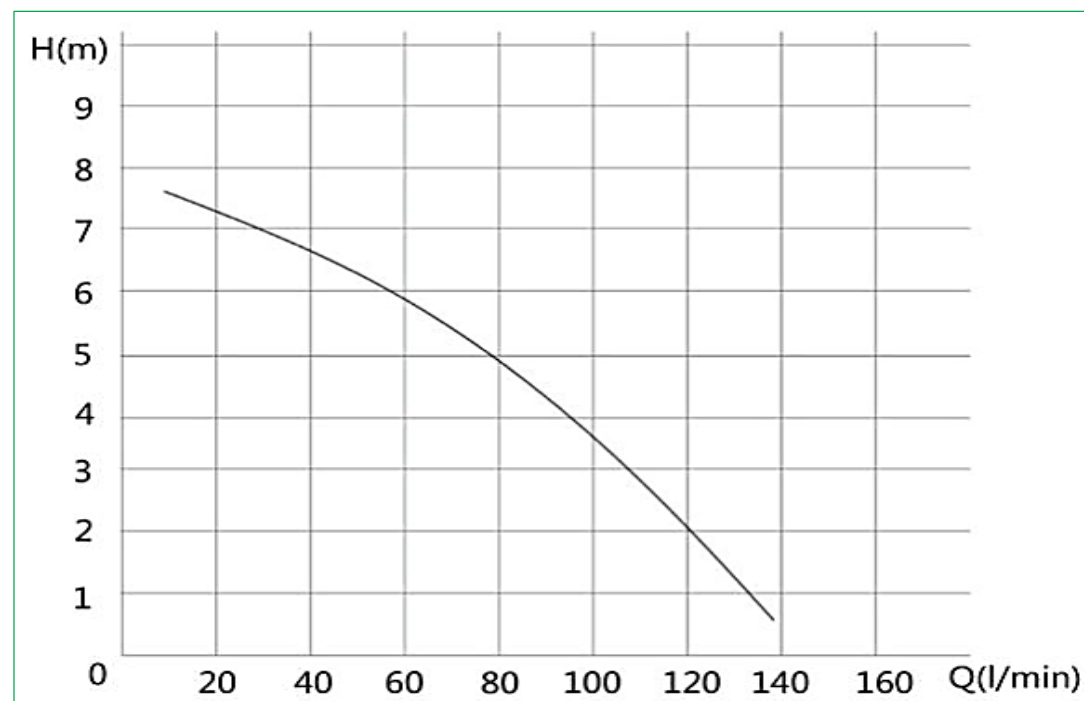
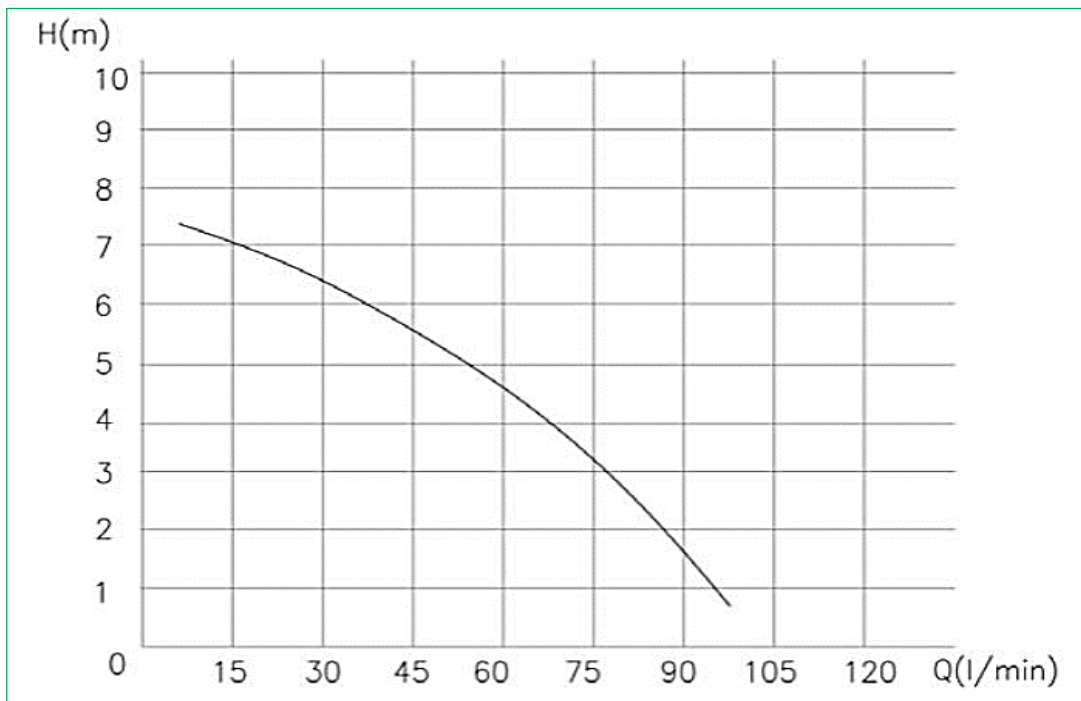
Станции для отвода стоков от душевых, раковин, стиральных машин

RCS 250

(компактная)



RCS 400





Пример презентации ХПВ станций RCS 250/400

	ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПРЕИМУЩЕСТВА	ВЫГОДЫ
	RCS 250	RCS 400		
Максимальная производительность	6 м3/ч	8,7м3/ч	Достаточно боьлшая производительность что и обеспечивает подключение 3-точек а не двух как у некоторых конкурентов Не будет деформации от перепадов температур, как если бы гильза была более тонкая как у некоторых конкурентов	БЕЗАВАРИЙНАЯ РАБОТА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЭКОНОМИЯ Не нужно покупать доп оборудование, так как станция полностью укомплектована и защищена Безаварийная и надежная работа обеспечивается высоким качеством материалов, выдерживающим высокую температуру Большая производительность позволит обойтись одной станцией, существенно сэкономив на дополнительной
Максимальный напор	7,5 м	7,7м		
Количество точек входа	3			
Макс. Температура перекачиваемой жидкости	65 С	75 С	Высокая температура стоков говорит о надежности применяемых материалов	При сравнении в одном сегменте(премиум) Цена ниже
Защита	Защита присутствует		Станция не выйдет из строя в случае засорения и заклинивания ЭД	



Станции для отвода стоков от душевых, унитазов, раковин, стиральных машин

RCS 401



4 входных патрубка
Вариативный диаметр
выходного патрубка
Режущий механизм

Q_{\max} : 8,7 м³/ч (145 л/мин)

H_{\max} : 7.7 м

Максимальная дальность
перемещения по горизонтали 80м

T_{\max} : стоков 75 °С

RCS 801



Q_{\max} : 10,8 м³/ч (180 л/мин)

H_{\max} : 9 м

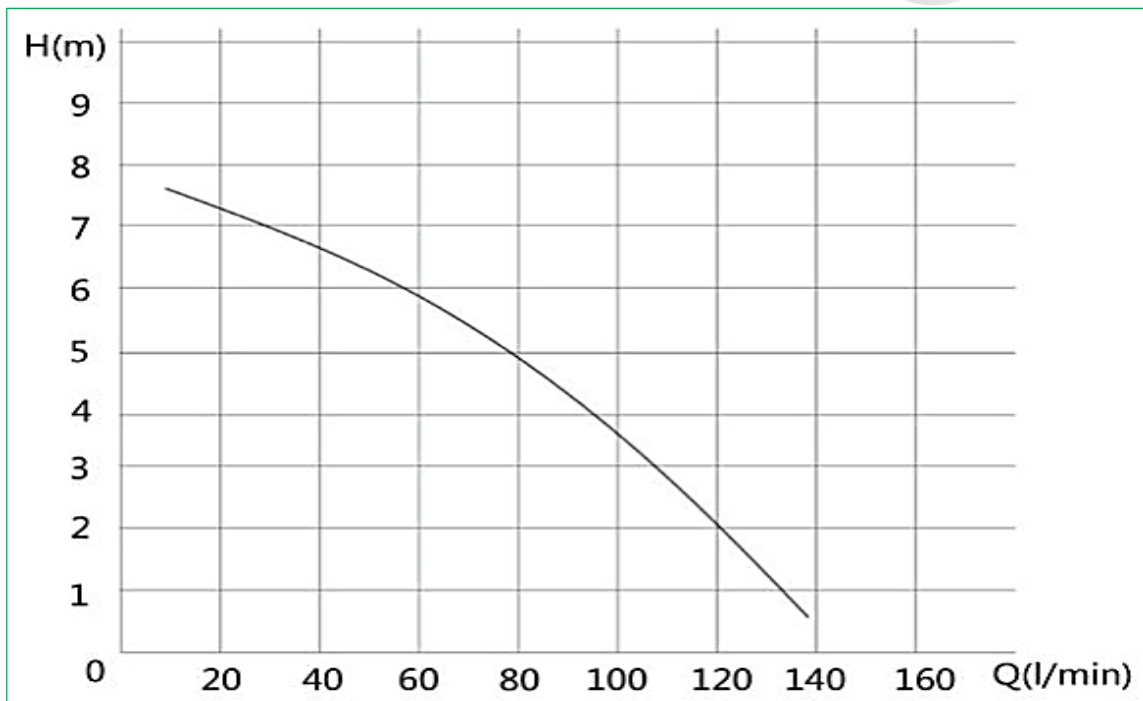
Максимальная дальность
перемещения по горизонтали
90м

T_{\max} : стоков 50 °С

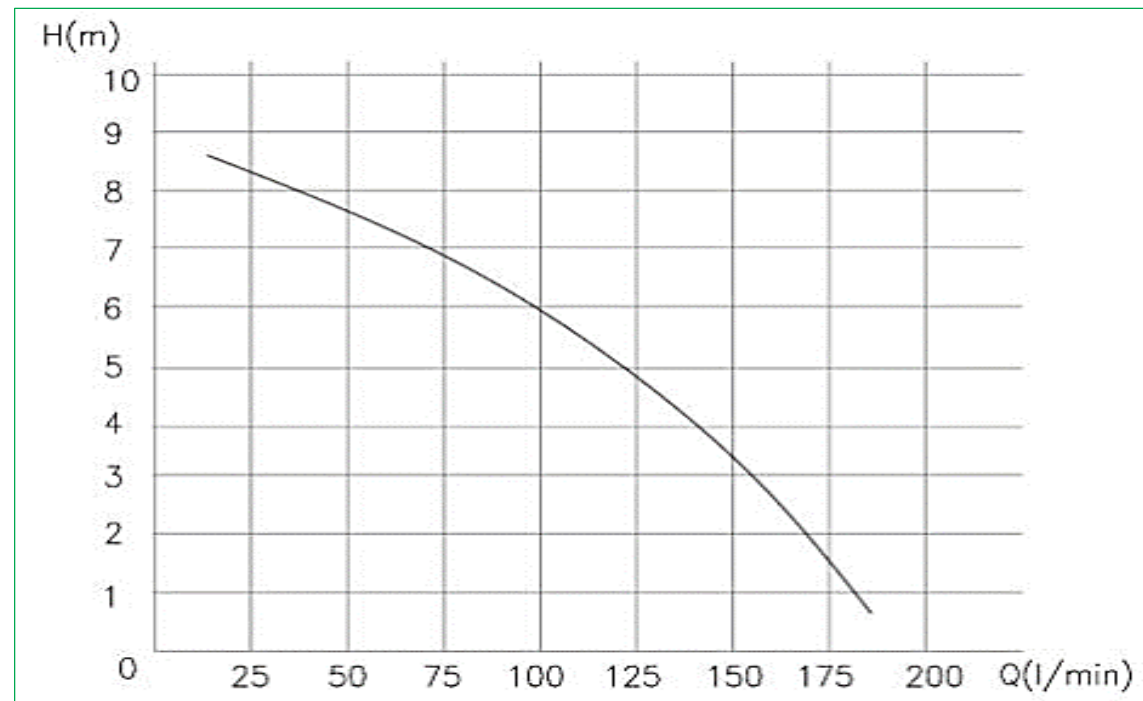


Станции для отвода стоков от душевых, унитазов, раковин, стиральных машин

RCS 401



RCS 801





Пример презентации ХПВ станций

	ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПРЕИМУЩЕСТВА	ВЫГОДЫ
	RCS 401	RCS 801		
Максимальная производительность	8,7 м3/ч	10,8 м3/ч	Достаточно боьлшая производительность что и обеспечивает подключение 4-точек а не 2-х и 3-х как у некоторых конкурентов. Большой напор позволяет отводить стоки на большую высоту и длину Не будет деформации от перепадов температур, как если бы гильза была более тонкая как у некоторых конкурентов	БЕЗАВАРИЙНАЯ РАБОТА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЭКОНОМИЯ Не нужно покупать доп оборудование, так как станция полностью укомплектована и защищена. Безаварийная и надежная работа обеспечивается высоким качеством материалов, выдерживающим высокую температуру Большая производительность позволит обойтись одной станцией, существенно сэкономив на дополнительной , плюс ко всему с помощью такой станции можно отводить стоки с более глубоких подвалов без покупки доп оборудования и созания вспом. Инженерных коммуникаций а иногда и приобретения доп. станции
Максимальный напор	7,7 м	9.1 м		
Количество точек входа	4			
Макс. Температура перекачиваемой жидкости	75 С	50 С	Высокая температура стоков говорит о надежности применяемых материалов	При сравнении в одном сегменте(премиум) Цена ниже
Защита	Защита присутствует		Станция не выйдет из строя в случае засорения и заклинивания ЭД	



Спасибо за внимание