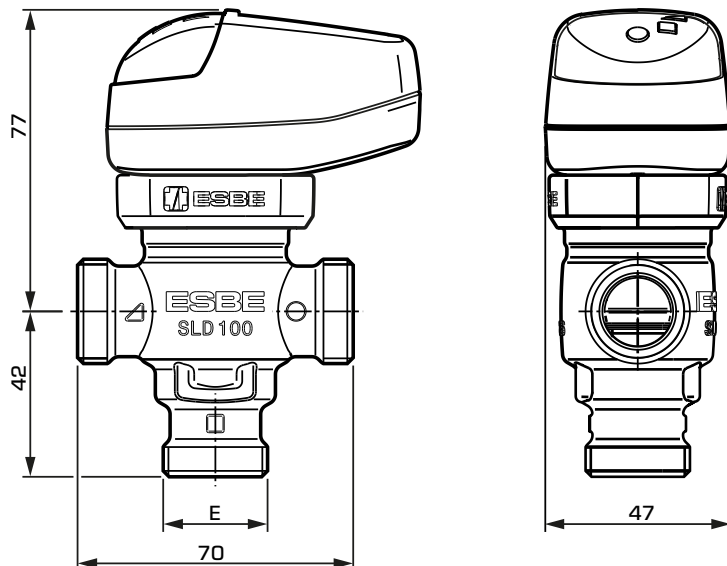




ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

## РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ СЕРИЯ SLD130



SLD130

### СЕРИЯ SLD136, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. №	Наименование	Напряжение питания	DN	Kvs*	Присоединение E	Масса [кг]	Примечание
43500100	SLD136	24 В перемен./пост. тока	10	1,6	G 1½"	0,45	1)
43500200	SLD136	24 В перемен./пост. тока	15	2,5	G ¾"	0,48	1)
43500300	SLD136	24 В перемен./пост. тока	20	3,4	G 1"	0,52	1)

\* Коэффициент пропускной способности, м<sup>3</sup>/ч, в положениях А и В при падении давления на 1 бар.

Примечание. 1). Этот номер артикула соответствует обычной упаковке, содержащей одну единицу товара. Для упаковки с несколькими изделиями используется другой артикул.

### РАСЧЕТ УСТРОЙСТВ БЫТОВОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Устройства бытовых систем горячего водоснабжения можно рассчитать по количеству квартир в доме или количеству душей (например, в спортивном центре).

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ (KVS)

Типичная квартира <sup>1)</sup>		Души <sup>2)</sup>		Душевые точки <sup>3)</sup>	
Kvs	Количество *	Количество *	Количество *	Количество *	
1,5	≤ 3	3	2		
2,4	≤ 6	5	3		
3,0	≤ 15	6	4		

\* Количество квартир в доме или количество душевых, например, в спортивных центрах.

1. В типичной квартире есть ванна, душ, кухонная раковина и умывальник. Расход рассчитывается по кривой обеспеченности согласно EN 806-3:2006 при величине давления подачи > 300 кПа (3 бар). ESBE рекомендует макс. допустимый перепад давления (мгновенное использование) на клапане < 200 кПа (2 бар).

2. Душевые, например, в спортивных центрах (одновременное использование), где в душевой смеситель подается горячая вода с защитой от ошпаривания, с давлением подачи > 300 кПа (3 бар).

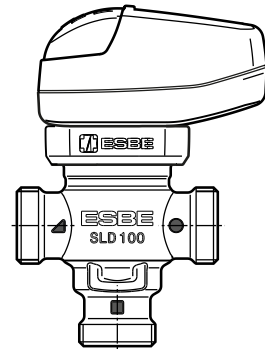
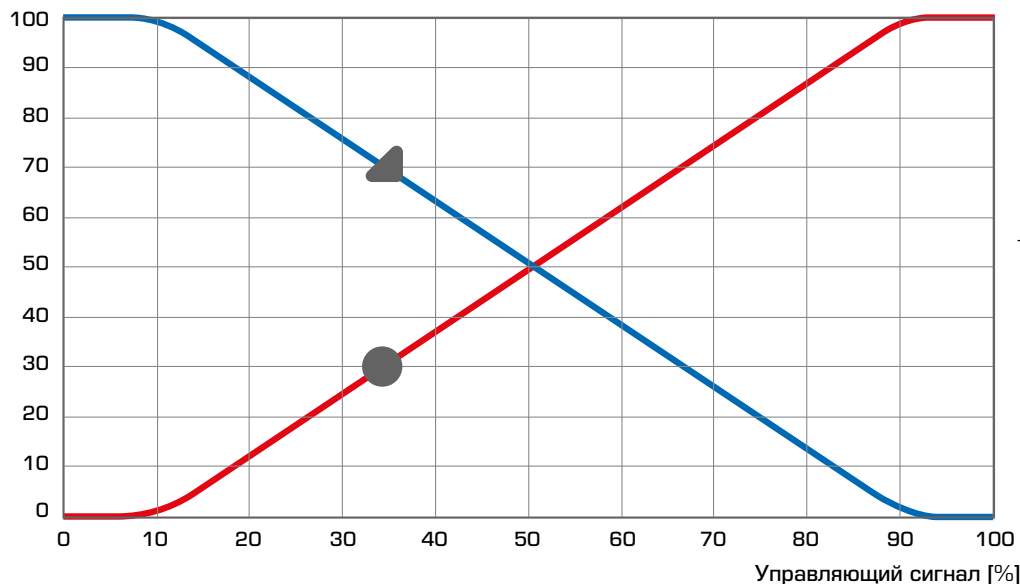
3. Душевые, например, в спортивных центрах (одновременное использование), где в душевую точку подается смешанная вода с защитой от ошпаривания, с давлением подачи > 300 кПа (3 бар).

ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

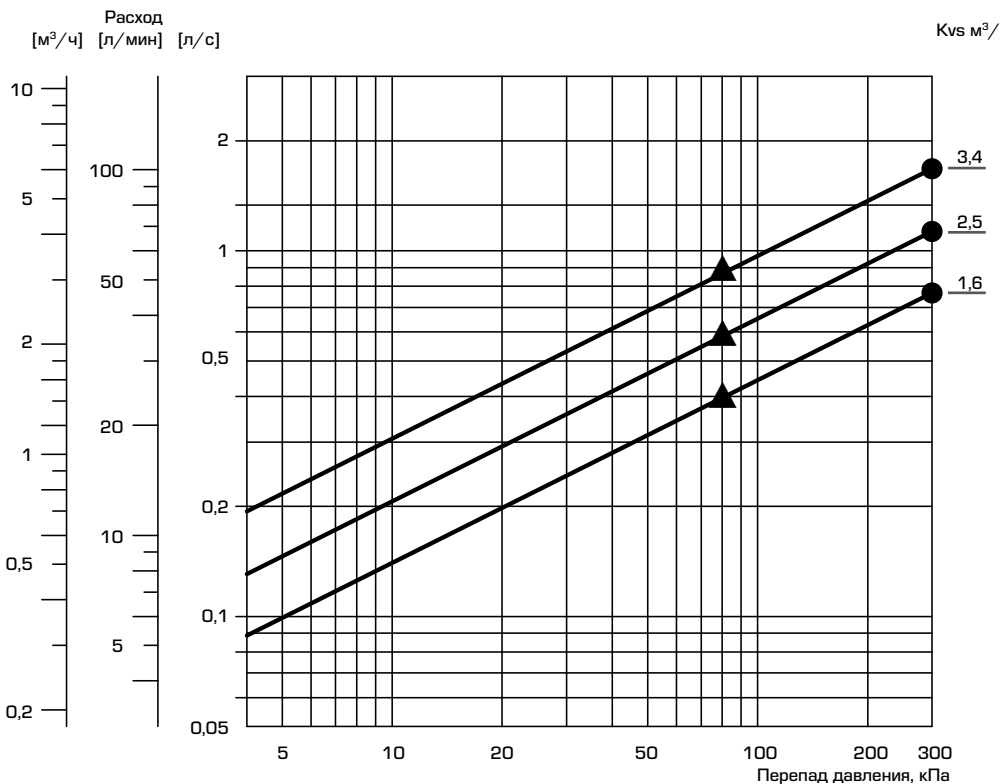
# РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ СЕРИЯ SLD130

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

Расход [%]



## ГРАФИК ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ



● = максимальное значение перепада давления при работе в качестве смесителя

▲ = максимальное значение перепада давления при работе в качестве отводного клапана

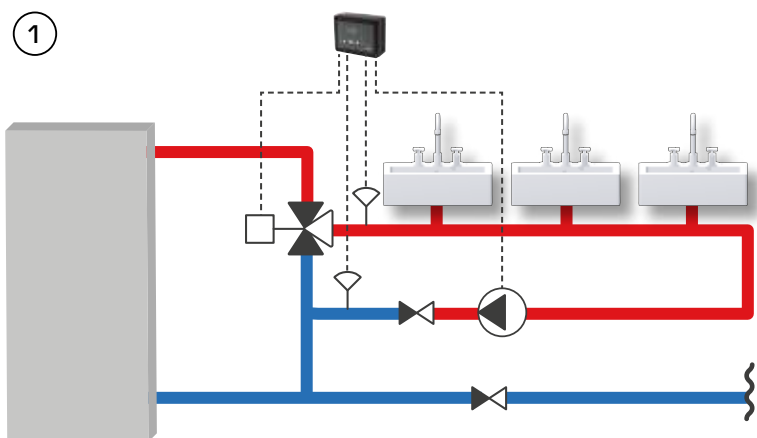
ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

# РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ СЕРИЯ SLD130

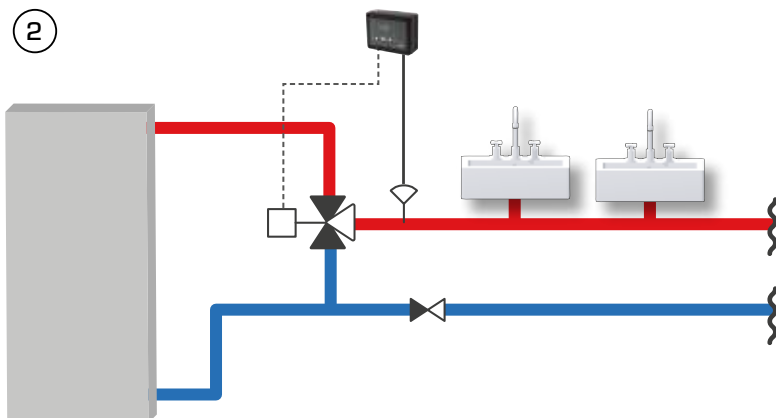
## ПРИМЕРЫ МОНТАЖА

Датчик и контроллер не входят в комплект поставки.

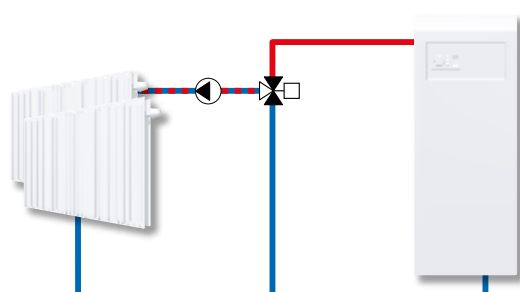
①



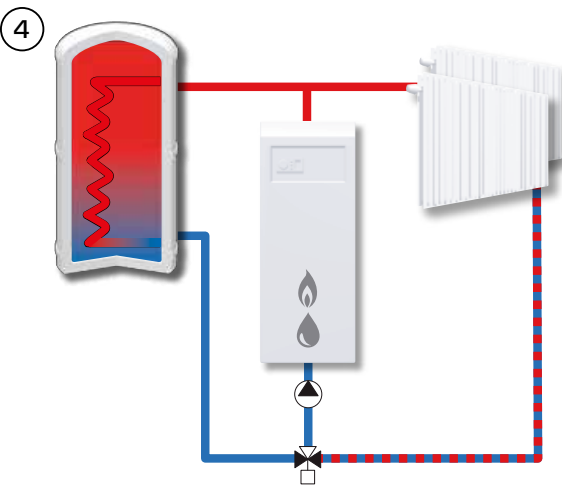
②



③



④



Показанные варианты применения приведены только в качестве примера использования изделия!  
Перед использованием изделия необходимо ознакомиться с региональными и национальными нормативами.