

Производитель/ дистрибьютор	Наименование оборудования	Область применения	Материал	Тип регулирующего
ООО «СКЛ»  принципиально надежный www.skl-co.ru www.iddis.ru	Универсальный смеситель с термостатом Uniterm, IDDIS, UNISB02i74WA	Для ванны	Латунь ЛЦ40С (ГОСТ 17711-93)	Механический
	Смеситель с термостатом Thermolife, IDDIS, THESB02i74WA	Для ванны		
	Смеситель с термостатом универсальный с верхним душем и изливом Uniterm, IDDIS, UNISBBTi06	Для ванны		
	Универсальный смеситель с термостатом Uniterm, IDDIS, TLMSBS0i74	Для ванны		
	Смеситель термостатический с верхним душем и изливом, Torr, ID, TORSBBTi06,			
	Универсальный смеситель с термостатом Uniterm, IDDIS, UNISB00i74	Для ванны		
	Смеситель с термостатом с верхним душем и изливом Thermolife, ID, THESBBTi06,	Для ванны		
	Смеситель с термостатом Thermolife, IDDIS, THESB00i74	Для ванны		
	Смеситель с термостатом Monet, IDDIS, MONSB00i74	Для ванны		
DELABIE	Центральный термостатический смеситель PREMIX SECURIT	Для систем водоснабжения	Высокопрочная хромированная латунь DZR	Механический
	Центральный термостатический смеситель PREMIX CONFORT			
	Термостатический смеситель PREMIX NANO	Для подключения 1-2 кранов или 1 душа	Никелированный или хромированный корпус	Механический
	Термостатический смеситель PREMIX COMPACT	Для подключения 2-10 кранов (в зависимости от расхода)	Корпус из никелированной латуни	Механический
	Сенсорная термостатическая душевая панель SECURITHERM	Для наружной установки на стену	Корпус из анодированного алюминия	Электронный (сенсорный)

## ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Номинальный внутренний диаметр, мм	Рекомендуемое давление воды мин.-макс., бар	Расход воды, л/мин, при давлении 3 бара	Максимальная температура воды, °C	Особенности
DN20	1–6	24	До 70	Подключение к системе водоснабжения независимо от расположения труб горячей и холодной воды
				Подключение к системе водоснабжения независимо от расположения труб горячей и холодной воды
				Подключение к системе водоснабжения независимо от расположения труб горячей и холодной воды
DN20, DN25, DN32, DN40	1–10, (рекомендовано от 1 до 5)	55, 90, 140, 190	От 44 до 58	Антиожоговая безопасность. Регулирование колебаний температуры. Термическая обработка без специального рычага (нажимная кнопка на вентиле)
			От 32 до 42	
DN 10	10	7	От 34 до 60	Антиожоговая безопасность. Возможность проведения термической обработки
DN 15, DN 20	10 (рекомендовано от 1 до 5)	Для DN15 – 19 л/мин при давлении 1 бар; 23 л/мин при давлении 1 бар	От 30 до 60	Антиожоговая безопасность. Возможность проведения термической обработки
DN 15	1–5 (рекомендованное 3)	6	36 и 41	Намеренное или автоматическое закрытие через 1 минуту Выбор температуры на термостатическом смесителе. Автоматическое ополаскивание каждые 24 часа после последнего использования: для предотвращения риска развития легионеллы

Производитель/ дистрибьютор	Наименование оборудования	Область применения	Материал	Тип регулирования
Hansgrohe	Ecostat E	Для ванны	Латунь	Механический
	ShowerTablet Select 300	Для ванны	Латунь, стекло	
	Ecostat	Для душа	Латунь	
	ShowerSelect Glass	Для душа	Латунь, стекло	
	RainSelect	Для душа/ для ванны	Латунь	
KLUDI	Термостат Арт. 53 40105 38 KLUDI AMBIENTA	Для ванны и душа	Латунь	Механический
	Термостат Арт. 3520105 38 KLUDI ОБЪЕКТА	Для ванны и душа		
	Термостат Арт. 3500205 38 KLUDI BASIC	Для душа		
	Встраиваемый термостат Арт. 4183005 75 KLUDI AMEO	Для ванны и душа		
	Встраиваемый термостат Арт. 4183505 75 KLUDI AMEO	Для душа		
Oras	Термостатический смеситель Oras Esteta Wellfit, артикул 7542U-11	Для ванна/душа	Латунь DZR, зака- ленное стекло	Механический
	Термостатический смеситель Oras Nova7447X	Для ванна/душа	Латунь DZR	Механический
	Термостатический смеситель Oras Nova 7460U	Для душа	Латунь DZR	Механический
	Термостатический блок с руч- ным гигиеническим душем Oras Optima 197095	Для санузла/ванной комнаты	Латунь DZR/пластик	Механический/ бесконтактный
	Термостатический смеситель Oras Inspera 3007C + 2207A	Для умывальника, общественных мест	Латунь DZR	Бесконтактный

## ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Номинальный внутренний диаметр, мм	Рекомендуемое давление воды мин.-макс., бар	Расход воды, л/мин, при давлении 3 бара	Максимальная температура воды, °С	Особенности
DN15	1–10	Душ: 15,4; излив на ванну: 18,6	65	Всегда холодный корпус. Защита от ожогов: промежуточное ограничение температуры воды на уровне 40 °С. Внешний монтаж
		Душ: 16; излив на ванну: 20		Кнопочное управление Select. Защита от ожогов: промежуточное ограничение температуры воды на уровне 40 °С. Стеклопанель для душевых принадлежностей. Внешний монтаж
		26		Защита от ожогов: промежуточное ограничение температуры воды на уровне 40 °С. Для 1 или 2 потребителей. Скрытый монтаж
		26		Кнопочное управление Select. Стеклопанель термостата (белая или черная). Защита от ожогов: промежуточное ограничение температуры воды на уровне 40 °С. Для 1–3 потребителей. Скрытый монтаж
		26		Кнопочное управление Select. Держатель для ручного душа. Защита от ожогов: промежуточное ограничение температуры воды на уровне 40 °С. Для 2–5 потребителей. Скрытый монтаж
DN15	1–10. Рекомендуемое – 3	Ванна: 17,1; душ: 18,7	70	Ненагреваемый корпус
		Ванна: 23,8; душ: 18,7	70	
		Душ: 25	70	
		Ванна: 20; душ: 20	70	
		Душ: 20	70	
DN20	1–10	16,8	80	Оснащен программой контрастного душа
		13,8	80	Длинный излив 300 мм. Подключение горячей воды справа. Контроль над расходом воды EcoFlow
		16,2	80	Контроль над расходом воды EcoFlow
		7,8	70	Термостатический блок с ручным душем с дистанционным управлением
		6,6	70	Настенный монтаж. С ограничением температуры воды. Питание от сети

*Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования. С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.*