

АССОРТИМЕНТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОДЫ «ОБЕССОЛЬ!» с ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Показатели воды при температуре 25°C	Ед. изм.							
		ДЕИОНИЗИРОВАННАЯ ВОДА	ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА	ВОДА для КОФЕМАШИН	ВОДА для ПАРОВЫХ ПРИБОРОВ	ВОДА для УТЮГА и ГЛАЖКИ	ВОДА для УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА	ВОДА для ОТОПЛЕНИЯ
Фасовка	(л), литр	5л, 20л, 42л, 220л и налив	5л, 20л, 42л, 220л и налив	5л, 20л	1л, 5л	5л	5л	5л, 20л
Марка		Обессоль!	Обессоль!	Обессоль!	Обессоль!	Обессоль!	Обессоль!	Обессоль!
Удельная электропроводность	мкСм/см (10 ⁻³ См/см)	0,05	2,2	4,4	1,8	1,8	1,6	5,8
Удельное сопротивление	МОм·см (10 ⁶ Ом·см)	18,0	0,45	0,23	0,55	0,55	0,63	0,17
Общее солесодержание (TDS)	мг/л (ppm)	0	0	15,0	0	0	0	0
Уровень pH		7,0	6,6	7,0	6,8	6,8	6,9	9,2
Постобработка воды после основного 7-ми ступенчатого процесса дистилляции и деминерализации		Полное удаление всех ионов примесей деионизирующими смолами.	Удаление ионов примесей деионизирующими смолами.	Селективное удаление из воды всех ионов хлора и дополнительная УФ-обработка.	Селективное удаление из воды всех ионов железа.	Селективными ионообменными смолами уровень ионов железа снижен до нулевого значения.	Селективное извлечение из воды органики и дополнительная УФ-обработка.	Добавление присадок против накипи, коррозии. ПАВы.
Применение		В областях и приборах где необходима сверхчистая вода	В областях где рекомендовано производителем оборудования	Рекомендована к использованию кофемашинах всех типов	Для заливки в различные типы паровых приборов	Для использования в утюгах и гладильных системах	В увлажнителях воздуха всех типов. Гипоаллергенно.	Для применения в отопительных системах, котлах в качестве теплоносителя