

**Установка умягчения воды периодического действия BWT Rondomat A27 WZ**

### ОПИСАНИЕ

Установка умягчения воды на основе высокоэффективной ионообменной смолы.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- электронный блок управления A27 (по таймеру, по расходу)
- ионообменная смола
- система соединений
- корпус фильтра из полиэстера армированного стекловолокном, без риска коррозии
- верхний коллектор с распределительным устройством
- центральный коллектор с нижним дренажным распределительным устройством
- солевой бак



» Производительность: от 1,0 - до 2,2 м³/ч



### Требования к исходной воде

- Жёсткость воды - до 15 мг-экв/л
- Содержание железа - до 0,3 мг/л
- Содержание марганца - до 0,1 мг/л
- Крупность частиц мех. примесей - до 100 мкм

Параметр	ед.изм.	Rondomat A27 WZ 80 (A27-10)	Rondomat A27 WZ 120 (A27-15)	Rondomat A27 WZ 160 (A27-18)	Rondomat A27 WZ 200 (A27-22)
Артикул:		15102F	15103F	15104F	15105F
Присоединительный размер DN	мм	25			
Номинальная производительность	м³/ч	1,0	1,5	1,8	2,2
Ориентировочный расход соли на одну регенерацию	кг	3,8	5,6	7,5	9,4
Ориентировочный расход воды на одну регенерацию	м³	0,15	0,2	0,25	0,35
Рабочая ионообменная емкость установки	м³х °dH	80	120	160	200
Рабочее давление воды	Бар	3,0 - 6,0			
Перепад давления при номинальной производительности	Бар	0,5	0,6	0,6	0,7
Диапазон рабочей температуры воды/воздуха	°C	5-30 / 5-40			