



ЧП «ЛВТ»
Лидирующие водные технологии

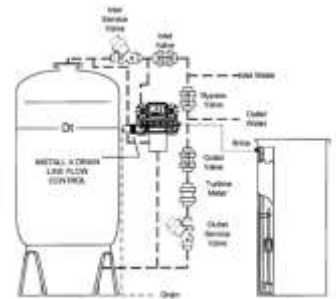
www.lwt.com.ua

Фактический адрес:
03067 г. Киев, ул. Выборгская, д. 78, оф. 311-314
Юридический адрес:
02081 г. Киев, ул. Клеманская, д. 1/5

Т +380 44 599-11-95
+380 44 599-05-47
т/ф +380 44 207-07-39
info@lwt.com.ua



	255	263	268/278 Performa
<ul style="list-style-type: none"> На лицевой панели отображаются: текущее время дня, дни или объем, оставшийся до регенерации. 8-ми стадийная регенерация только для умягчения. На всех клапанах управления используются различные типы контроллеров с контролем регенерации по времени или по объему пропущенной воды. Возможность комплектации TWIN (Duplex), TRIPLEX. 	<ul style="list-style-type: none"> На лицевой панели отображаются: текущее время дня, дни или объем, оставшийся до регенерации. 3-х стадийная регенерация только для фильтрации. На всех клапанах управления используются различные типы контроллеров с контролем регенерации по времени или по объему пропущенной воды. Возможность комплектации TWIN (Duplex), TRIPLEX. 	<ul style="list-style-type: none"> На лицевой панели отображаются: текущее время дня, дни или объем, оставшийся до регенерации. 8-ми стадийная регенерация. Фильтрация, умягчение, реагентное обезжелезивание. На всех клапанах управления используются различные типы контроллеров с контролем регенерации по времени или по объему пропущенной воды. Возможность комплектации TWIN (Duplex), TRIPLEX. 	
Модель	255	263	268/278 Performa
Производительность			
В режиме фильтрации, м3/час при перепаде давления 1,05 бар	3,5	5,7	5,7
В режиме обратной промывки, м3/час (при перепаде давления 1,09 бар)	1,47	4,54	4,54
В режиме фильтрации при комплектации Twin/Duplex	3,5/7	5,7/11,2	5,7/11,2
Применение к корпусам фильтров			
В режиме умягчения	6"-14"	-	6"-21"
В режиме фильтрации	-	6"-14"	6"-14"
Рабочее давление, температура			
Минимальное/максимальное, бар	1,38/8,0	1,38/8,0	1,38/8,0
Минимальная/максимальная, С°	2,0/38,0	2,0/38,0	2,0/38,0
Электричество			
Питание сети, В	~220	~220	~220
Частота сети, Гц	50	50	50
Выходное питание адаптера, В	12	12	12
Потребляемый ток, мА	150	150	150
Присоединительная размеры и масса			
Вход/выход	3/4", вр	1"	1"
Дренаж	1/2" вр	3/4" нр	3/4" нр
Подсоединение к корпусу фильтра	2½"-8UN	2½"-8UN	2½"-8UN
Водоподъемная труба, диаметр	1,05";	1,05";13/16"	1,05";13/16"
Подключение линии солевого раствора	1/4 нр	3/8 нр	3/8 нр
Материал корпуса	Noril®	Noril®	Noril®
Масса, кг	1,8	1,9	1,9



Magnum CV/IT	Magnumatic	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ На лицевой панели отображаются: текущее время дня, дни или объем, оставшийся до регенерации. ▪ 3-5-и стадийная регенерация. ▪ Варианты проведения регенерации: по таймеру, по объему; немедленная или отложенная; ▪ Основное применение - промышленное; ▪ 3-цикловые, используются для процесса обезжелезивания или механической фильтрации, рассчитаны на производительность 10 м³/час (корпус 36x72), 5-цикловые для умягчения – на производительность 18 м³/час (корпус 48x82). ▪ Возможность комплектации TWIN (Duplex), TRIPLEX. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ На лицевой панели отображаются: текущее время дня, дни или объем, оставшийся до регенерации. ▪ 5-и стадийная регенерация. ▪ Варианты проведения регенерации: по таймеру, по объему; немедленная или отложенная; ▪ Используется для процесса умягчения с максимальной производительностью 50 м³/час для одиночной системы или 100 м³/час – для системы типа Duplex – два фильтра. Клапан содержит: два автоматических управляющих вентиля с электронным и импульсным контроллерами; один расходомер - для контроля количества умягченной воды (по его показаниям начинается регенерация смолы и переключение воды на другую емкость) и состоит из клапанов Magnum и Agumatic. 	
Модель		
	Magnum CV/IT	Magnumatic
Производительность		
В режиме фильтрации, м ³ /час (при перепаде давления 1,05 бар)	18,2	18-50
В режиме обратной промывки, м ³ /час (при перепаде давления 1,09 бар)	20	20
В режиме фильтрации при комплектации Twin/Duplex	18,2/36	18-50/36-100
Применение к корпусам фильтров		
В режиме умягчения	16"-48"	36"-48"
В режиме фильтрации	14"-36"	-
Рабочее давление, рабочая температура		
Минимальное/максимальное, бар	1,72/6,9	1,72/6,9
Минимальная/максимальная, С°	2,0/38,0	2,0/38,0
Электричество		
Питание сети, В	~220	~220
Частота сети, Гц	50	50
Выходное питание адаптера, В	12	12
Потребляемый ток, мА	150	150
Присоединительная размеры и масса		
Вход/выход	1 1/2" (2")	2"-3"
Дренаж	1 1/2"	1 1/2"
Подсоединение к корпусу фильтра	4"-8UN	4"(8UN)-6"(FL)
Водоподъемная труба, диаметр	1 1/2"	2"/3"
Подключение линии солевого раствора	3/4 нр	3/4 нр
Материал корпуса	Noril®	Noril®
Масса, кг	14	18-25

