



## Данные по объёму смешивания фильтрующей загрузки WiseEco типов F и X

WiseEco	Соотношение WiseEco типов F : X (азрация)			Дозирование акт.Cl
	3:1	2:1	1:1	
Железо	6	10	15	20
Марганец	0,3	0,6	1,0	2,0
Сероводород	1,0	1,5	2,0	3,0

**Примечание:** Эффективное удаление марганца и сероводорода происходит при pH не менее 8,0 и низких скоростях потока (подробнее – см. инструкцию по применению)

Примечание: Эффективное удаление марганца и сероводорода происходит при pH не менее 8,0 и низких скоростях потока:

- для удаления концентраций железо+марганец+сероводород более 15+1+2 рекомендуется использовать смесь Ф3  
WiseEco X - WiseEco F в соотношении 1:2 при скоростях фильтрации 5-9 м/ч (используйте корпус фильтра на два размера больше, чем для обезжелезивания);

- для удаления концентраций железо+марганец+сероводород более 20+1+3 рекомендуется использовать смесь Ф3  
WiseEco X- WiseEco F в соотношении 1:1 при скоростях фильтрации 3-7 м/ч (используйте корпус фильтра на три размера больше, чем для обезжелезивания).

При содержании железа в исходной воде более 10 мг/л рекомендуется промывка чистой водой.