



XG						
			<p>1. Модель форсунки XG используется для очистки больших и труднодоступных резервуаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. Очень высокая очистка при низком давлении. б. Систематическое очищение внутренней поверхности емкости (360°). в. Прочная, требующая минимального технического обслуживания конструкция. <p>2. Запрограммированные вращения машины:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. Во время распыления струя очищает все внутреннюю поверхность резервуара согласно предварительно запрограммированной модели специфического рассеивания. б. В считанные секунды, эта модель форсунки создает высокое давление струи (силу удара), что идеально подходит для больших емкостей и для выполнения самых сложных задач по очистке. <p>3. Форсунка использует два или четыре сопла для обдува стенок емкости и промывки всей поверхности. Время работы - в течение 7 – 41 мин (время цикла), что зависит от типа и уровня давления. Это обеспечивает полную очистку. Для выполнения чрезвычайно сложных задач время работы может увеличиться.</p> <p>4. Максимальный диаметр резервуара для очистки: 15 м.</p> <p>5. Соединение: Резьба мама 1"</p> <p>6. Материал изготовления: 316 нержавеющей сталь.</p> <p>7. Рекомендованная сила давления: 3 – 7 bar.</p> <p>8. Диапазон температуры: 2 – 80°.</p> <p>9. Установка: вертикальная.</p> <p>10. Область применения: используется для очистки больших резервуаров в химической, пищевой промышленности.</p>			
Угол распыления	Модель	ФЕ	Сопло	Расход (л/мин)		
		мм	мм	2 bar	3 bar	5 bar
	XG406	6	4*6.0	140	171	221
	XG407	7	4*7.0	170	208	269
	XG408	8	4*8.0	200	245	316
	XG410	10	4*10.0	260	318	411