

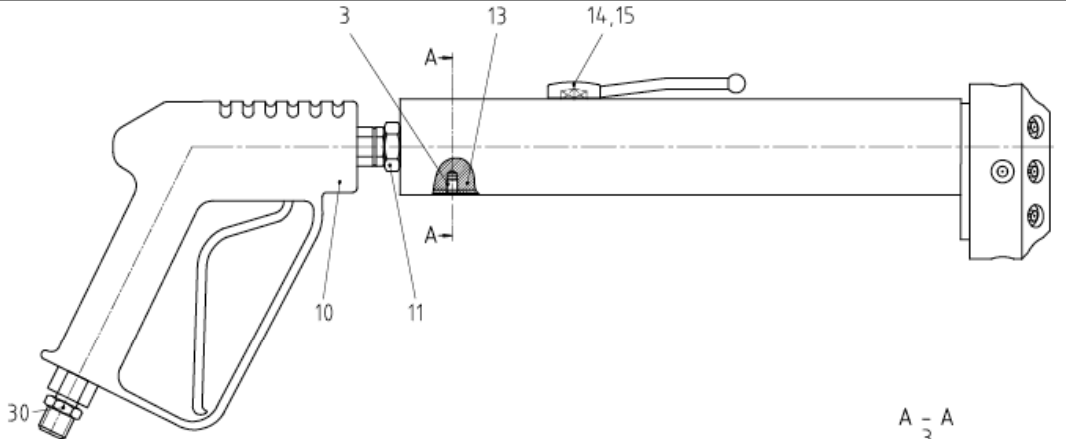
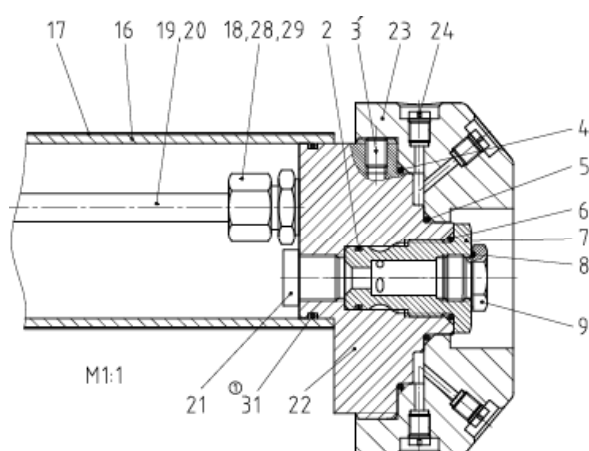


GUN II



<p>Компонентные узлы</p>	<p>Пожарный ствол состоит из следующих компонентных узлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> I Рукоятка ствола II Шаровой кран высокого давления с запирающей рукояткой для настройки типа струи III Центральная труба с напорными трубопроводами V Головка оросителей с 12 распылителями тонкораспыленного водного тумана и 1 центральный распылитель. 									
<p>Типы струи</p>	<p><u>Тонкораспыленный водный туман</u></p> 	<p>Для тушения пожаров разливов жидкостей, не опасаясь брызг. Для пожаротушения объятых пламенем людей. Для локализации возгораний на небольших участках. Распылители тумана расположенные перпендикулярно оси пистолета обеспечивают эффективную тепловую защиту, если держать ствол на уровне лица.</p>								
	<p><u>Комбинация тонкораспыленного водного тумана и широкой центральной струи распыленной воды</u></p> 	<p>К применению на пожарах класса А, особенно наружных пожаров, чтобы мог эффективно использоваться в пожаротушении даже при неблагоприятных погодных условиях. Даже на расстоянии 20 см от распылителя центральной струи попадание под неё не представляет опасности ущерба. Капли струи такого типа струи очень малого размера, но скорость распыления воды весьма высока, что позволяет точно применять распыленную воду.</p>								
	<p><u>Установка типа струи</u></p>	<p>Тип струи настраивается с помощью регулировочного рычага позицией шарового клапана. Пиктограмма на последней метке регулировочного рычага соответствует типу струи. Что бы изменить тип струи следует изменить положение фиксатора регулировочного рычага.</p>								
<p>Оросители</p>	<p>Распылители тонкораспыленной воды Установленные по центру головки оросителей распылители тонкораспыленного водного тумана распыляют воду на очень маленькие капли. В них устанавливаются микрофильтры. Если меняется тип струи отдельного оросителя или он забивается, его следует выкрутить специальным прилагающимся инструментом и прочистить микрофильтр. Если же он по-прежнему не будет функционировать надлежащим образом, тогда этот ороситель необходимо заменить другим.</p> <table border="1"> <tr> <td>Количество</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>К – фактор</td> <td>12*0,116</td> </tr> <tr> <td>Общий К-фактор</td> <td>1,392</td> </tr> <tr> <td>Общий расход оросителя тонкораспыленного тумана [л/мин]</td> <td>13,92</td> </tr> </table>		Количество	12	К – фактор	12*0,116	Общий К-фактор	1,392	Общий расход оросителя тонкораспыленного тумана [л/мин]	13,92
Количество	12									
К – фактор	12*0,116									
Общий К-фактор	1,392									
Общий расход оросителя тонкораспыленного тумана [л/мин]	13,92									

	<p>Центральный ороситель тонкораспыленной воды Этот ороситель практически не нуждается в техобслуживании. Если, тем не менее, изменится форма струи, следует заменить ороситель новым.</p>	
	Количество	1
	К – фактор	0,84
	Расход одного оросителя [л/мин]	8,40
<p>Основные параметры</p>	Общий расход ствола GUN [л/мин]	22,00
	Рабочий диапазон температур	< 70°C
	Эксплуатационное давление	100 бар
	Максимальная дистанция (м)	макс. 5
	Применение пенной насадки	-
	GUN может использоваться с	KFT 25, настенные шкафы
<p>Чертеж Foggun</p>	 <p>(3) Зажимной винт (10) Ствол (11) Переходник высокого давления (13) Распределитель (14) 2/2 позиционный шаровой клапан высокого давления (15) Переходник высокого давления (30) Переходник высокого давления</p>	
<p>Чертеж головки оросителей</p>	 <p>(2) Кольцевое уплотнение (3) Зажимной винт (4) Кольцевое уплотнение (5) Кольцевое уплотнение (6) Кольцевое уплотнение (7) Вкладыш оросителя (8) Кольцевое уплотнение (9) Распылитель струи круглого сечения (16) Предохранительная труба (17) Сворачивающийся рукав (18) Фитинг высокого давления (19) Трубопровод (20) Трубопровод (21) Фитинг высокого давления (22) Несущая головки оросителей (23) Головка оросителей (24) Аппликатор головки оросителей Модель 12 (28) Стяжная муфта высокого давления (29) Врезное кольцо высокого давления (31) Кольцевое уплотнение</p>	