

НАСАДКИ ДЛЯ ПЕНЫ НИЗКОЙ КРАТНОСТИ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПЕНЫ НИЗКОЙ И СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ

При необходимости подачи пены добавьте к Вашему автоматическому стволу воздушно-пенный насадок **FOAMJET** (ФОАМДЖЭТ). Простой, прочный и настраиваемый под ствол насадок ФОАМДЖЭТ может быстро подсоединяться к стволам **TFT** (см. табл. ниже).

Найдите, пожалуйста, в первой колонке слева название необходимого ствола. Затем выберите в колонках справа соответствующий пенный насадок: для пены низкой кратности или для пены средней и низкой кратности (универсальный). Знак «-» обозначает, что данный тип пенного насадка отсутствует. ФОАМДЖЭТ обеспечивает превосходное качество пены при использовании самых современных пенообразователей.

Если применять фторосодержащий пенообразователь типа AFFF с насадком для пены низкой кратности, то ФОАМДЖЭТ может обеспечивать кратность не менее 1:6. Такое пышное одеяло из пены обладает лучшей тушающей способностью и дольше сохраняется по времени, чем пена, полученная стволами без аспирации. Пену легко убрать за считанные секунды обычной струей воды. Насадки ФОАМДЖЭТ используются только в режиме прямой струи.

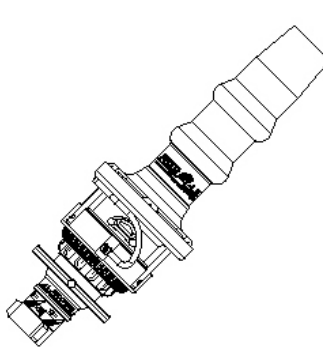
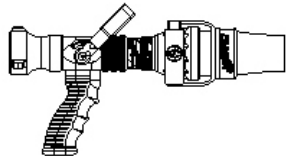
Универсальной насадок, установленный на ствол, дает пену низкой кратности в режиме сплошной струи. Изменение угла факела распыления струи вращением корпуса насадка (или бампера ствола) дает Вам уникальную возможность изменять кратность пены и дальность пенной струи в зависимости от обстоятельств.

Таблица соответствия пожарных стволов и пенных насадков

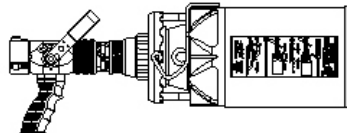
Стволы TFT	Насадок для пены низкой кратности	Вес, кг	Длина, мм	Универсальный насадок	Вес, кг	Длина, мм
КВАДРАФОГ DQ40	FJ-DQ	0,3	165	FJ-MX-DQ	1,0	320
КВАДРАФОГ FQ125	FJ-LX-FQ	1,4	515	FJ-MX-FQ	1,4	390
ТАНДЕРФОГ	-			FJ-MX-FT	1,9	435
АЛТИМЭТИК	FJ-U	0,3	165	FJ-UMX	1,1	390
МИД-МАТИК	FJ-LX-HM	2,4	515	FJ-MX-HM	1,3	390
МИД-ФОРС	FJ-LX-HM	2,4	515	FJ-MX-HM	1,3	390
ДУАЛ-ФОРС	FJ-H	0,8	220	FJ-HMX	1,2	400
ХЭНДЛАЙН	FJ-H	0,8	220	FJ-HMX	1,2	400
MASTER STREAM	FJ-LX-M	3,0	645	-		
MASTER FOAM	FJ-LX-M	3,0	645	-		

Ниже приведен внешний вид некоторых пенных насадков, сделанных из прочного и устойчивого к ультрафиолетовому излучению стабилизированного полиэтилена, с деталями из нержавеющей стали и алюминия.

FJ-U насадок для пены низкой кратности к ULTIMATIC 125



FJ-MX-HM универсальный насадок для пены низкой и средней кратности к MID-MATIC и MID-FORCE



FJ-LX-M – это насадок для пены низкой кратности к стволам **Master Stream** и **Master Foam**. Кратность - примерно 1:10.