

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,
Единый адрес: tze@nt-rt.ru

Генератор полидисперсной высокократной пены: **100/200/300/400**

Для автоматических систем пожаротушения помещений НПС

Предназначен для автоматических систем пожаротушения высокократной пеной помещений нефтеперекачивающих станций (НПС) и других помещений, подлежащих автоматической противопожарной защите.

ФУНКЦИИ:

Получение пены в условиях задымления помещения по принципу эжекции воздуха распыленными струями 6% водного раствора фторсодержащего пенообразователя из распылителей, последовательно расположенных в корпусе генератора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Наименование параметра	100	200	300	400
Рабочее давление раствора пенообразователя, МПа	от 0,5 до 1,0			
Расход по раствору пенообразователя, л/с, не менее	2,0(120)*	3,5(210)*	5,0(300)*	7,0(420)*
Производительность по пене, м3/с, не менее	1,0*	1,75*	2,5*	3,5*
Кратность пены, не менее	500*			
Масса, кг	50	60	80	85
Габаритные размеры, мм	1250x480x530	1250x750x780	1500x850x920	1500x850x920
Конструкция и размеры присоединительного фланца на входе в пеногенератор согласно ГОСТ12815 и ГОСТ 12820	DN 65 PN 1,0			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У3.1			

Примечание *) Параметры при значении рабочего давления (0,8±0,005)МПа.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,
Единый адрес: tze@nt-rt.ru