

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](mailto:tze@nt-rt.ru)

## Высоконапорные пеногенераторы: **10/20/30/40**

Для систем подслоного тушения пожаров в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами

Эксплуатируются в наружных установках во взрывоопасных зонах класса В1а. Вошел в "100 лучших товаров России" по итогам Всероссийской программы конкурса 2000 года.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
<b>Наименование параметра</b>				
Давление на входе пеногенератора, МПа	0,9 ± 0,1	0,9 ± 0,1	0,9 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Коэффициент преобразования давления, % не менее	40	40	40	40
Кратность пены при коэф. преобразования давления 40%, не менее	4	4	4	4
Производительность по раствору пенообразователя, л/с	10	20	30	40
Масса, кг	30	50	80	85
Габаритные размеры, мм, LxWxH	215x310x1050	280x350x1280	280x350x1550	280x350x1850
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Срок службы, лет	15	15	15	15

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](mailto:tze@nt-rt.ru)