

# Термостойкая пенокамера стационарная

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 **С**моленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 **С**очи (862)225-72-31 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Ярославль (4852)69-52-93

### Назначение

Термостойкая пенокамер стационарная - ТПкС- является новшеством СЗНРО.

ТПкС производятся в комплектации "Эксперт", которая предусматривает изготовление из коррозионностойкой стали, наличие тарелки дефлектора, мембраны из стекла, подходящей для резервуров с давлением до 5 Мпа.

Данная комплектация значительно повышает ресурс работы и гарантирует безопасность эксплуатации резервуарных парков. Коррозионностойкая сталь является жаропрочным материалом, что в 3-5 раз увеличивает огнестойкость ТПкС по сравнению с аналогами из углеродистой стали, позволяя повысить эффективность работы ТПкС в аварийной ситуации и сохранить резервуарный парк с минимальным ущербом.

Встроенная тарелка дефлектора (отклоняющего устройства) отражает подаваемую пену низкой кратности от стенки резервуара, обеспечивая более быстрое распределение пены по поверхности продукта. При этом скорость струи - на низком уровне, что не допускает загрязнения продукта пеной.

# Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение показателя					
	ТПкС-5	ТПкС-10	ТПкС-15	ТПкС-20	ТПкС-25	ТПкС-30
Рабочее давление, МПа	0,60,9					
Номинальное давление, МПа	0,6					
Номинальный расход по раствору пенообразователя при номинальном давлении. л/ с не менее	5	10	15	20	25	30
Кратность пены, не менее	8					
Угол веерной подачи пены, град,	90					
Климатическое исполнение	у, ухл					
Габаритные размеры, мм,						
Высота, не более	1145			1415		
Длина, не менее	584			780		
Ширина, не менее	325			415		
Присоединительные размеры						
Фланец растворопровода						
Межцентровое расстояние, мм	160			180		
Диаметр отверстий, мм	18			18		
Количество отверстий ,шт	8			8		
Фланец пенослива типа I						
Фланец пенослива типа II						
Межцентровое расстояние, мм	240			295		
Диаметр отверстий, мм	22			22		
Количество отверстий ,шт	8			12		
Диаметр условного прохода растворопровода	80			100		
Масса, кг, не более	41			63		

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (8652)20-65-Ставрополь (8652)20-65-13 **О**рел (4862)44-53-42 **Т**верь (4822)63-31-35 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: www.sznro.nt-rt.ru || эл. почта:srz@nt-rt.ru