



Термостойкая пенокамера стационарная

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

Назначение

Термостойкая пенокамера стационарная -ТПКС- является новшеством СЗНРО.

ТПКС производится в комплектации "Эксперт", которая предусматривает изготовление из коррозионностойкой стали, наличие тарелки дефлектора, мембраны из стекла, подходящей для резервуаров 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	0,6...0,9					
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:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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