

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

Испаритель 2841PE MSP Turbo



Артикул: 2841PE

Испаритель 2841PE MSP Turbo™ был разработан для водяного пара с большим потоком. Эта модель оснащена ультрасовременным распылителем полиэтилена со встроенным регулятором потока и двойными нагревателями для борьбы с испарительным охлаждением при высоких расходах воды.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Габаритные
размеры

297 мм x 119 мм x 122 мм (11,7 дюйма x 4,7 дюйма x 4,8 дюйма)

Фитинги (на агрегате)	Вход газа-носителя	Гайка с внутренней резьбой 1/4 дюйма VCR
	Вход жидкости	Видеомагнитофон с внутренней резьбой 1/8 дюйма
	Выход пара	1/2 дюйма, гнездовой видеомагнитофон
	Сжатый воздух	Фитинг для мгновенного приготовления 4 мм
Смачиваемые части	SS 316, PEEK, PCTFE, PTFE, Kalrez®, Elgiloy®	
Утечка целостности	$\leq 1 \times 10^{-8}$ Па · м ³ / с Гелий	
Требования к мощности нагревателя	220 В переменного тока, 60 Гц, 600 Вт	
Газ-носитель	Рекомендуется инертный газ	
Максимум. Расход газа-носителя ¹	8,5 стандартного л / мин N ₂ (входное давление 0-80 фунтов на кв. Дюйм)	
Максимум. Жидкий поток ²	2400 г / час (TEOS или эквивалент) 240 г / час (H ₂ O или эквивалент)	
Предел давления в системе	120 фунтов на кв. Дюйм	
Сжатый воздух	От 90 до 110 фунтов на кв. Дюйм	
Диапазон температур	От 40 ° C до 160 ° C от 160 ° C до 200 ° C с дополнительным пьезоохладителем	
Корпус испарителя	Вакуумная камера с многоступенчатым теплообменником, конструкция SS 316	
Датчик	2 термопары типа К	

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

¹ Доступно до 15 стандартных л / мин.

² Макс. расход жидкости зависит от процесса. Спецификация предполагает температуру испарителя 180 ° C или выше, газ-носитель Ar от 4-7 л / мин и давление <50 Торр непосредственно после испарителя.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru