

КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ

КС 430; КСУ 430; КСУЛ 430; СК-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Каплеуловители струнные



Каплеуловители предназначены для дегазации нефти и очистки попутного газа в установках сбора и подготовки продукции нефтяных месторождений, а также в других аппаратах технологиях разделения воздуха и газа от жидкостей, очистки дымовых газов и газовых выбросов.

Применяются на объектах нефтегазодобычи, нефтегазопереработки, нефтехимии, химии, металлургии, энергетики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	КС 430	КСУ 430	КСУЛ 430
Эффективность сепарации, г/нм ³ , не более	0,1	0,1	0,1
Гидравлическое сопротивление, МПа, не более	1,0*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³	1,0*10 ⁻³
Количество слоев струн по ходу газа (шт.)	от 28 до 32	от 28 до 32	от 28 до 32
Материал исполнения проволоки	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т и др.	Лавсан, полиэфир
Материал исполнения корпуса	08Х13	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т
Толщина проволоки	0,5	0,5	0,5
Масса, кг, не более	10	10	9

Сетчатые каплеуловители СК-1



Каплеуловители предназначены для дегазации нефти и очистки попутного газа в установках сбора и подготовки продукции нефтяных месторождений, а также в других аппаратах технологиях разделения воздуха и газа от жидкостей, очистки дымовых газов и газовых выбросов.

Сетчатый каплеуловитель изготавливается с применением сетчатого гофрированного рукава РСГ (п.3).

Конструкция сетчатого каплеуловителя имеет хорошую сепарирующую способность благодаря стоку жидкости из слоя насадки. Рекомендуется для замены сетчатых насадок в ректификационных, абсорбционных, отпарных и других колонных аппаратах, в нефтегазовых и газовых сепараторах, установках гидроочистки дизельного топлива, скрубберах установок разделения воздуха и очистки дымовых газов (газовых выбросов).

Применяются на объектах:

- нефтегазодобычи
- нефтегазопереработки
- нефтехимии
- химии
- металлургии
- энергетики

Пример условного обозначения при заказе:

СК 1 ТУ 3689-030-00217633-99, где:

СК - сетчатый каплеуловитель;

1- конструктивное исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Величина показателей
Эффективность сепарации, г/нм ³ , не более	0,05
Гидравлическое сопротивление, Па, не более	100
Кол-во слоев РСГ	40
Материал исполнения:	
корпуса	08X13
рукава сетчатого	12X18H10T
Толщина проволоки сетчатого рукава, мм	0,3
Срок службы, лет, не менее	5
Масса, кг, не более	5,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://sapcon.nt-rt.ru> || эл. почта: snc@nt-rt.ru