

СКЛ-СНР серия, в стальном корпусе, 400 бар

Циклонные сепараторы СКЛ-СНР разработаны для высокоэффективного удаления влаги и загрязнений из систем сжатого воздуха. В корпусе расположен сепаратора конденсата. Этот элемент отделяет капельную влагу от потока воздуха и предотвращает ее попадание назад в поток. Для выведения конденсата из циклонного сепаратора СКЛ-СНР используются автоматические или электронные конденсатоотводчики.



рабочее давление	100, 250, 400 бар
производительность	40 до 715 Нм ³ /ч
соединение	1/4" до 2"
темп. диапазон	1,5 до 65 °С
защитное покрытие	Никелирование 25 мкм

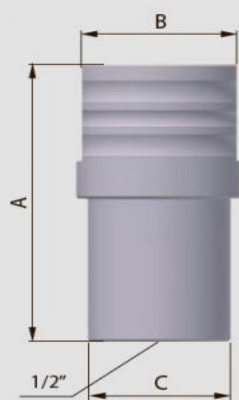
Применения

- общее промышленное применение
- автомобильная промышленность
- электронная техника
- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазохимическая промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель корпуса фильтра	Присоединение	Макс. давление бар/psi	Производительность (при 7 бар (н.д.), 20 °С)		Диапазон рабочих температур		Размеры [мм]			Вес кг
	в дюймах		Нм ³ /ч	scfm	°С	°F	A	B	C	
СКЛ-СНР 003	1/4"	100/250/400	40	23,5	1,5 - 65	35 - 149	165	83,5	70	4,6
СКЛ-СНР 005	3/8"	100/250/400	70	41,2	1,5 - 65	35 - 149	165	83,5	70	4,6
СКЛ-СНР 007	1/2"	100/250/400	130	76,5	1,5 - 65	35 - 149	210	105	85	8,7
СКЛ-СНР 010	3/4"	100/250/400	195	115	1,5 - 65	35 - 149	210	105	85	9,3
СКЛ-СНР 018	1"	100/250/400	275	162	1,5 - 65	35 - 149	253	119	100	11,6
СКЛ-СНР 030	1 1/4"	100/250/400	380	223	1,5 - 65	35 - 149	303	119	100	16
СКЛ-СНР 047	1 1/2"	100/250/400	495	291	1,5 - 65	35 - 149	329	146	130	26,5
СКЛ-СНР 094	2"	100/250/400	715	421	1,5 - 65	35 - 149	415	182	150	49



класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1)	-
класс качества по воде (ISO 8573-1)	8
класс качества по маслу (ISO 8573-1)	-
эффективность	>98%

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

Рабочее давление [бар]	7	25	40	64	100	250	400
Рабочее давление [psi]	100	362	580	928	1450	3625	5800
Корректирующий фактор	1	3	5	8	12	12	12

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта: rzm@nt-rt.ru || Сайт: <https://rmz.nt-rt.ru/>