

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://wmz.nt-rt.ru/> || wzm@nt-rt.ru

ВМЗ КСО-100-И-СФ-Р



Камеры Струйной Очистки (КСО) разработаны и производится нашим предприятием. Различные габариты позволяют заказчику подобрать пескоструйную камеру в зависимости от поставленных задач. Камеры делятся по типу на инжекторные и напорные.

Абразивоструйные камеры КСО инжекторного типа применяются для деликатной очистки поверхности деталей, снятия ржавчины, полирования и матирования.

Пескоструйная камера изготовлена из листового металла толщиной 3мм и внутри футерована резиной. Камерные перчатки из неопрена защищают руки оператора и удобны в использовании.

Камера по желанию заказчика может иметь фронтальную либо боковую загрузку, оснащена поворотным выдвигаемым или стационарным столом. Инжекторный пистолет комплектуется абразивоструйным соплом различных диаметров, внутри камеры дополнительно находится пистолет со сжатым воздухом для обдува очищенной детали от пыли.

Рабочее давление, МПа	0,35-0,7
Расход сжатого воздуха, м ³ /мин	0,2-1,2
Способ транспортировки абразива к соплу	инжекторная
Производительность, м ² /час	1-3
Абразивный материал	Легкие абразивные материалы (фракцией до 1,5 мм или стальной абразив фракцией до 0,3 мм)
Электроэнергия	~380 В; 1,5 кВт.
Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	925x840x1590
Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	785x730x650
Габариты загрузочного проема (ДхШхВ), мм	720x650
Габаритные размеры фильтра с рекуператором на одной раме (ДхШхВ), мм	1485x930x2030