

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

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](https://wmz.nt-rt.ru/)

ВМЗ КСО-80-Н-СФ-Р



Стационарные камеры серии КСО разработаны Великолукским механическим заводом и поставляются в различные регионы нашей страны с 2003 года. Широкая линейка камер по габаритным размерам и способам загрузки позволяет решать различные задачи.

Камеры напорного типа изготовлены из стали толщиной 3 мм и защищены резиновым покрытием от рикошета абразивного материала. Обработка деталей происходит напорным способом при помощи абразивоструйного сопла. Камеры могут комплектоваться по желанию заказчика стационарным или выдвижным поворотным столом, предкамеры для обработки длинномерных изделий.

Рабочее давление, МПА	0,35-0,7
Расход сжатого воздуха, м ³ /мин	1,3- 5,6
Способ транспортировки абразива к соплу	напорный
Производительность, м ² /час	5-20
Абразивный материал	Легкие абразивные материалы (фракцией до 1,5 мм или стальной абразив фракцией до 1,2 мм)
Электроэнергия	~380, 1,5 кВт
Габариты при фронтальной загрузке	
Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	1050x910x1690
Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	795x700x620
Габариты загрузочного проема, мм	695x585
Габаритные размеры фильтра с рекуператором на одной раме (ДхШхВ), мм	1485x930x2030