

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

Камера ВМЗ®КСО®-160-Н-СФ-Р напорного типа, боковая загрузка



Стационарные камеры ВМЗ®КСО®-160-Н-СФ-Р 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, куб.м/мин	1,3- 5,6
Способ транспортировки абразива к соплу	Напорный
Производительность, м ² /час	5-20
Абразивный материал	Для работы камеры используются легкие абразивные материалы фракцией до 1,5 мм, стальной абразивный материал фракцией до 1,2 мм)
Электроэнергия	~380 В, 4 кВт
Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	1660x1590x2120
Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	1500x1450x1200
Габариты загрузочного проема (ДхШхВ), мм	1370x1130
Габаритные размеры фильтра с рекуператором на одной раме (ДхШхВ), мм	1865x900x2250