

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

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОИЗВОДИМУЮ СЕРИЙНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Установки абразивоструйные напорного типа

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
1.	001	ВМЗ®DSG®-25	77 070	Загрузочная напорная ёмкость 25 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, соплодержатель ДУ-25	
2.	002	ВМЗ®DSG®-25 с дистанционным управлением ГОСТ 31335-2006	111 017	Загрузочная напорная ёмкость 25 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-10 м, соплодержатель ДУ-25	
3.	003	ВМЗ®DSG®-50	85 890	Загрузочная напорная ёмкость 50 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, соплодержатель ДУ-25	
4.	004	ВМЗ®DSG®-50 с дистанционным управлением ГОСТ 31335-2006	119 765	Загрузочная напорная ёмкость 50 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-10м соплодержатель ДУ-25	

5.	005	BM3®DSG®-75	106 897	Загрузочная напорная ёмкость 75 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, соплодержатель ДУ-25	
6.	006	BM3®DSG®-75 с дистанционным управлением ГОСТ 31335-2006	137 933	Загрузочная напорная ёмкость 75 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-10 м, соплодержатель ДУ-25	
7.	007	BM3®DSG®-100	127 896	Загрузочная напорная ёмкость 100 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, соплодержатель ДУ-32	
8.	008	BM3®DSG®-100 с дистанционным управлением ГОСТ 31335-2006	156 101	Загрузочная напорная ёмкость 100 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-20 метров, соплодержатель ДУ-32	
9.	009	BM3®DSG®-160	133 490	Загрузочная напорная ёмкость 160 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, соплодержатель ДУ-32	
10.	010	BM3®DSG®-160 с дистанционным управлением ГОСТ 31335-2006	161 695	Загрузочная напорная ёмкость 160 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-20 метров,	
11.	011	BM3®DSG®-200	139 082	Загрузочная напорная ёмкость 200 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, соплодержатель ДУ-32	

12.	012	BM3®DSG®-200 с дистанционным управлением ГОСТ 31335-2006	171 339	Загрузочная напорная ёмкость 200 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-20 метров, соплодержатель ДУ-32	
13.	013	BM3®DSG®-250	139 082	Загрузочная напорная ёмкость 200 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм, соплодержатель ДУ-32	
14.	014	BM3®DSG®-250 с дистанционным управлением ГОСТ 31335-2006	171 339	Загрузочная напорная ёмкость 250 литров, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией 0,2-4 мм дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-20 метров, соплодержатель ДУ-32	
15.	015	BM3®DSG®-100 «PROFESSIONAL»	159 574	Загрузочная напорная ёмкость 100 л 12 ATM, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией до 4 мм, фильтр масловлагоотделитель, дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем, управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN»	
16.	016	BM3®DSG®-200 «PROFESSIONAL»	176 273	Загрузочная напорная ёмкость 200 л 12 ATM, сито, крышка, затвор дозирующий «SANDSTURM®32» для работы с любым абразивным материалом фракцией до 4 мм, фильтр масловлагоотделитель, дистанционное управление «REMCON®X» с глушителем, управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-20 метров, соплодержатель, комплект	
17.	017	Пост пескоструйщика 100	221 791	Уст-ка абразивоструйная напорного типа BM3 DSG-100 с загрузочной емкостью 100 л (сито, крышка, затвор «SANDSTURM®32», фильтр масловлагоотделитель ДУ-32, клапан пневматический «REMCON®X» с глушителем, с клавишей дистанционного управления, рукавом «TWIN» - 20 метров), рукав абразивоструйный ДУ-32-20 м, сопло изкарбид бора канал «Вентури» Ø 6,5; 7,9; 9,5 (на выбор), комплект защиты оператора (шлем защитный с пелериной, фильтр воздушный ФВ-120/240, рукав ПВХ -20 метров, комбинезон оператора с крагами) Для передвижения установка DSG имеет дополнительную увеличенную пару колес, которая позволяет одному рабочему перемещать с одного места на другое.	

18.	018	<p align="center">Пост пескоструйщика 200</p>	259 086	<p>Уст-ка абразивоструйная напорного типа ВМЗ DSG-200 с загрузочной емкостью 200 л (сито, крышка, затвор «SANDSTURM®32», фильтр масл Vlaгoотделитель ДУ-32, клапан пневматический «REMCON®X» с глушителем, с клавишей дистанционного управления, рукавом «TWIN»- 20 метров), рукав абразивоструйный ДУ-32 20 м, сопло из карбида бора канал «Вентури» Ø 6,5; 7,9; 9,5 (на выбор), комплект защиты оператора (шлем защитный с пелериной, фильтр воздушный ФВ-120/240, рукав ПВХ -20 метров, комбинезон оператора с крагами) Для передвижения установка DSG имеет дополнительную увеличенную пару колес, которая позволяет одному рабочему перемещать с одного места на другое</p>	
19.	019	<p align="center">ВМЗ® DSG® -300 двухпостовая с 2-мя дистанционными управлениями и 2-мя пневмоуправляем ыми затворами «SANDSTURM®- 32P» ГОСТ 31335-2006</p>	331 202	<p>Загрузочная напорная ёмкость 300 литров 2 пневмоуправляемых дозирующих затвора «SANDSTURM®32P», 2 дистанционных управления «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I», рукавом «TWIN» L-20 метров, 2 соплодержателя ДУ-32</p>	
20.	020	<p align="center">ВМЗ® DSG® -1000 двухпостовая с 2-мя дистанционными управлениями и 2-мя пневмоуправляем ыми затворами «SANDSTURM®- 32P» ГОСТ 31335-2006</p>	1 285 456	<p>Загрузочная напорная ёмкость 900 литров, 2 пневмоуправляемых дозирующих затвора «SANDSTURM®32P», 2 дистанционных управления «REMCON®X» с глушителем и управляющей клавишей «RAV I» и рукавом «TWIN» L-20 метров 2 соплодержателя ДУ-32</p>	
21.	021	<p align="center">Комплект оборудования для абразивоструйных работ</p>	494 448	<p>На общей раме: DSG-200 с КПДУ и пневмоуправляемым затвором «SANDSTURM®32P», соплом к/б, рукавом абразивоструйным, комплектом защиты оператора, охладитель сжатого воздуха RA-50 с резервуаром 50 литров и коалесцентным фильтром</p>	

Установки абразивоструйные передвижные инжекторного типа






п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
22.	022	Установка передвижная инжекторного типа BM3®DSG®-I-30	33 263	Установка передвижная с загрузочной емкостью 30 литров, сито, крышка, рукав подачи абразивного материала Ø 19 мм полиуретановый, рукав подачи воздуха Ø10 мм, пистолет в комплекте с соплом, регулятор давления сжатого воздуха	
23.	023	Установка передвижная инжекторного типа BM3®DSG®-I-60	36 938	Установка передвижная с загрузочной емкостью 60 литров сито, крышка, рукав подачи абразивного материала Ø 19 мм полиуретановый, рукав подачи воздуха Ø 10 мм, пистолет в комплекте с соплом, регулятор давления сжатого воздуха	
24.	024	Установка передвижная инжекторного типа BM3®DSG®-I-90	38 168	Установка передвижная с загрузочной емкостью 90 литров, сито, крышка, рукав подачи абразивного материала Ø 19 мм полиуретановый, рукав подачи воздуха Ø 10 мм, пистолет в комплекте с соплом, регулятор давления сжатого воздуха	
25.	025	ИНЖЕКТОРНЫЙ ПИСТОЛЕТ «Blastkor Orkan» с заборным устройством и комплектом полиуретановых рукавов	45 221	Пистолет «Blastkor Orkan», заборное устройство, комплект полиуретановых рукавов длиной 5 м	

Абразивоструйные аппараты торговой марки «АЭРОБЛАСТИНГ»

Аппараты абразивоструйные торговой марки «АЭРОБЛАСТИНГ»					
№ п/п	Арт.	Наименование	При покупке одной единице	Технические характеристики, примечания	Фото
26.	026	Абразивоструйный аппарат эжекторного типа АЭРОБЛАСТИНГ А-30Э	17 950	Объем установки 30 л, Рабочее давление - 3-8 кг/см ² , Производительность – 0,5-3 м ² /час, Расход воздуха - 0,2-1,2м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 2, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 1,6 мм	
27.	027	Абразивоструйный аппарат эжекторного типа АЭРОБЛАСТИНГ А-60Э	31 878	Объем установки 60 л, Рабочее давление - 3-8 кг/см ² , Производительность – 0,5-3 м ² /час, Расход воздуха - 0,2-1,2м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 2, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 1,6 мм	
28.	028	Абразивоструйный аппарат эжекторного типа АЭРОБЛАСТИНГ А-90Э	35 673	Объем установки 90 л, Рабочее давление - 3-8 кг/см ² , Производительность – 0,5-3 м ² /час, Расход воздуха - 0,2-1,2м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 2, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 1,6 мм	
29.	029	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-25	59 000	Объем бункера 25 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
30.	030	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-25М с масловлагоотдели телем	61 000	Объем бункера 25 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
31.	031	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-50	63 000	Объем бункера 50 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
32.	032	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-50М с масловлагоотдели телем	68 000	Объем бункера 50 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	

33.	033	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-75	70 000	Объем бункера 75 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
34.	034	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-75М с масловлагоотделителем	72 500	Объем бункера 75 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
35.	035	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-100	80 000	Объем бункера 100 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
36.	036	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-100М с масловлагоотделителем	83 000	Объем бункера 100 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
37.	037	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-160	95 300	Объем бункера 160 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
38.	038	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-160М с масловлагоотделителем	97 300	Объем бункера 160 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
39.	039	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-200	97 500	Объем бункера 200 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
40.	040	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-200М с масловлагоотделителем	100 500	Объем бункера 200 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	










Средства индивидуальной защиты

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
41.	041	КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА абразивоструйного аппарата	52 488	<ul style="list-style-type: none"> - защитный шлем - фильтр воздушный ФВ-120/240 - рукав подачи сжатого воздуха 20 п/м - комбинезон, краги 	
42.	042	ШЛЕМ ЗАЩИТНЫЙ оператора	18 122	(производство Россия) <ul style="list-style-type: none"> - шлем - пелерина - пояс - регулятор давления -шланг подачи воздуха 	
43.	043	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ВМЗ®ФВ-120/240	27 564	Фильтр очистки воздуха для дыхания оператора абразивоструйных работ	
44.	044	КОМБИНЕЗОН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ оператора абразивоструйного аппарата с кожаными крагами	12 722	<ul style="list-style-type: none"> - комбинезон оператора абразивоструйного аппарата с кожаными накладками - перчатки кожаные (краги) 	
45.	045	Картридж AFF	9 283	К фильтру воздушному ФВ-120/240	












Комплектующие и запасные части к абразивоструйному оборудованию собственного производства

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
46.	046	Конус запорный с уплотнительным кольцом Ø 125 мм	9 181	Для установок абразивоструйных напорного типа любого производителя	
47.	047	Конус запорный с уплотнительным кольцом Ø 180 мм	12 766	Для установок абразивоструйных напорного типа DSG выпуска до 2008 года	
48.	048	Комплект КПДУ «REMCON®X» (клапан пневматический с дистанционным управлением)	40 622	- Клапан пневматический - Глушитель - Клавиша управления КПДУ -Рукав сдвоенный «TWIN» L-20 м	
49.	049	Комплект КПДУ «REMCON®RMS» (клапан пневматический с дистанционным управлением)	52 238	- Клапан пневматический - Глушитель - Клавиша управления КПДУ -Рукав сдвоенный «TWIN» L-20 м	
50.	050	Клапан пневматический дистанционного управления «REMCON®X»	22 771	Клапан пневматический «REMCON®X»	
51.	051	Клапан пневматический дистанционного управления «REMCON®RMS»	34 718	- Клапан пневматический - Глушитель	
52.	052	Глушитель к КПДУ	4 521	Предназначен для снижения шумового эффекта при сбросе давления сжатого воздуха с абразивоструйного аппарата	
53.	053	Клавиша управления КПДУ	8 494	Клавиша управления «RAV I» предназначена для управления на расстоянии до 60 метров КПДУ. Устанавливается на пескоструйный рукав до соплодержателя	
54.	054	Рукав сдвоенный для КПДУ (бухта 10 п/м)	3 692	Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей	

55.	055	Рукав сдвоенный для КПДУ с фитингами (бухта 10 п/м)	6 699	Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей	
56.	056	Рукав сдвоенный для КПДУ (бухта 20 п/м)	7 384	Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей	
57.	057	Рукав сдвоенный для КПДУ с фитингами (бухта 20 п/м)	10 557	Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей	
58.	058	Клапан КПДУ (выход)	16 576		
59.	059	Диафрагма КПДУ 01.02.03	4 081	Диафрагма клапана сброса давления	
60.	060	Диафрагма КПДУ 6.00.07A	2 698	Диафрагма для клапана КПДУ «REMCON®X»	
61.	061	Рукав абразивоструйный 19x33 мм (при покупке с установкой)	1 443	Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар Отгружается кратности 1 м/п	
62.	062	Рукав абразивоструйный 19x33 мм	1 748		
63.	063	Рукав абразивоструйный 25x39 мм (при покупке с установкой)	1 056	Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар Отгружается кратности 10 м/п	
64.	064	Рукав абразивоструйный 25x39 мм	1 590		
65.	065	Рукав абразивоструйный 32x48 мм (при покупке с установкой)	1 521	Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар Отгружается кратности 20 м/п	

66.	066	Рукав абразивоструйный 32x48 мм	2 033		
67.	067	Фильтр-масловлагодетель CAF-3	20 638	Предназначен для предотвращения попадания конденсата и масел от компрессора. Особенно это актуально при использовании старых компрессоров, работе при низких температурах или на большом расстоянии от компрессора. Фильтр CAF-3 удаляет до 98% конденсата и масел из сжатого воздуха. Присоединительная резьба 1¼"	
68.	068	Фильтрующий элемент для CAF-3	6 448		
69.	069	Фильтр-масловлагодетель ДУ-25	9 438	Предназначен для предотвращения попадания конденсата и масел от компрессора. Особенно это актуально при использовании старых компрессоров, работе при низких температурах или на большом расстоянии от компрессора. Присоединительная резьба 1"	
70.	070	Затвор дозирующий «SANDSTURM-32»	22 577	Для установок BM3 DSG Можно использовать любые абразивные материалы фракцией до 4 мм	
71.	071	Затвор дозирующий «SANDSTURM-32P»	40 391	Для установок BM3 DSG Можно использовать любые абразивные материалы фракцией до 4 мм	
72.	072	Привод пневматический для затвора дозирующего «SANDSTURM-32P»	20 956	Пневмоуправление для затвора дозирующего «SANDSTURM®-32P»	
73.	073	Трубка из полиуретана для затвора дозирующего «SANDSTURM-32»	5 565	Для затвора дозирующего «SANDSTURM®-32» и «SANDSTURM®-32P»	
74.	074	Дозатор SGV	20 661	Для установок Аэробластинг Можно использовать любые абразивные материалы фракцией от 0,025 до 4 мм	
75.	075	Трубка резиновая для дозатора SGV	3 527	Предназначена для работы стальной и чугунной дробью, а так же песком, молотой керамикой, твердыми молотыми минералами и молотыми шлаками	

76.	076	Соединение быстросъемное к затвору	6 126	Быстросъемное соединение (затвор- установка)	
77.	077	Узел регулировки абразивного материала с затвором «SANDSTURM»	34 425	<ul style="list-style-type: none"> - б/с соединение для подключения к абразивоструйной установки - затвор (клапан) регулировки подачи абразива с камерой смешения для любого абразивного материала - б/с соединение для подключения абразивоструйного рукава * узел регулировки подачи абразивного материала устанавливается на установки любого производителя	
78.	078	Узел регулировки подачи абразивного материала с затвором SGV	30 427	Для установок Аэробластинг Узел регулировки подачи абразивного материала с затвором предназначен для установки на аппараты напорного типа любого производителя	
79.	079	Ниппель 1¼"	443		
80.	080	Ниппель 1¼" обрезиненный	2 019		
81.	081	Тройник косой ДУ-32	2 565		
82.	082	Тройник косой ДУ-32 обрезиненный	7 365		
83.	083	Тройник Т-образный ДУ-32	2 087		
84.	084	Тройник Т-образный ДУ-32 обрезиненный	6 356		
85.	085	Фланец переходной для затвора SGV	1 089		
86.	086	Соплодержатель AL «ВМЗ» (ДУ-19)	2 638	Алюминиевый с внутренней резьбой М30 для абразивоструйного рукава ø 19x33 мм (ДУ-19)	

87.	087	Соплодержатель AL «ВМЗ» (ДУ-25)	2 638	Алюминиевый с внутренней резьбой 50 мм для абразивоструйного рукава \varnothing 25x39 мм (ДУ-25)	
88.	088	Соплодержатель AL «ВМЗ» (ДУ-32)	2 638	Алюминиевый с внутренней резьбой 50 мм для абразивоструйного рукава \varnothing 32x48 мм (ДУ-32)	
89.	089	Соплодержатель AL «ВМЗ» с накидной гайкой ДУ-19	2 954	Алюминиевый для абразивоструйного рукава \varnothing 19x33 мм (ДУ-19)	
90.	090	Соплодержатель AL «ВМЗ» с накидной гайкой ДУ-25	2 954	Алюминиевый для абразивоструйного рукава \varnothing 25x39 мм (ДУ-25)	
91.	091	Соплодержатель AL «ВМЗ» с накидной гайкой ДУ-32	2 954	Алюминиевый для абразивоструйного рукава \varnothing 32x48 мм (ДУ-32)	
92.	092	Соплодержатель нейлоновый NNN-1	1 130	Для абразивоструйного рукава \varnothing 25x39 мм (ДУ-25)	
93.	093	Соплодержатель нейлоновый NNN-2	1 453	Для абразивоструйного рукава \varnothing 32x48 мм (ДУ-32)	
94.	094	Соединение нейлоновое кулачковое ДУ-19	1 011	Для абразивоструйного рукава \varnothing 19x33 мм (ДУ-19)	
95.	095	Соединение нейлоновое кулачковое ДУ-25	1 100	Для абразивоструйного рукава \varnothing 25x39 мм (ДУ-25)	
96.	096	Соединение нейлоновое кулачковое ДУ-32	1 022	Для абразивоструйного рукава \varnothing 32x48 мм (ДУ-32)	
97.	097	Соединение быстроразъемное стальное SS-25Т	3 146	Для абразивоструйного рукава \varnothing 25x39 мм (ДУ-25)	

98.	098	Соединение быстроразъемное стальное SS-32Т	3 312	Для абразивоструйного рукава ø 32x48 мм (ДУ-32)	
99.	099	Соединение быстроразъемное стальное SK-38Т	3 509	С внутренней резьбой 1¼"	
100.	100/6,5 100/7,9 100/9,5 100/11,1	СОПЛО из карбида бора с каналом «Вентури» ø 6.5мм; ø 7.9мм; ø 9.5мм; ø 11.1мм	15 852	Для абразивоструйных установок напорного типа	
101.	101/6 101/8 101/10	СОПЛО из карбида бора с каналом «Цилиндр» L=110 мм ø 6 мм; ø 8 мм; ø 10 мм	11 562	Сопло цилиндрическое составное L-110 мм для: - инж. пистолетов GI, GI-AUTO, - камер напорного типа КСО, - абразивоструйных установок напорного типа DSG	
102.	102/4 102/6 102/8 102/10	СОПЛО из карбида бора с каналом «Цилиндр» в металлическом корпусе с наружной резьбой М30 ø 4мм; ø 6мм; ø 8мм; ø 10мм	9 867	Сопло для алюминиевых соплодержателей ДУ-19, сопло длиной 51 мм с каналом «Цилиндр»	
103.	103/6 103/8 103/10	СОПЛО из карбида бора с каналом «Цилиндр» L=51 мм ø 6мм; ø 8мм; ø 10мм	8 194	Сопло для пистолетов инжекторных SGI, длиной 51 мм с каналом «Цилиндр»	
104.	104/2 104/3 104/4 104/5	СОПЛО ВОЗДУШНОЕ (ø 2; 3; 4; 5 мм)	1 860	Для пистолетов GI, SGI, GI-AUTO	
105.	105/12 105/14	СОПЛО из карбида бора с каналом «Цилиндр» ø 12мм; ø 14мм	13 517	Для инжекторного пистолета «Blastkor Orkan»	
106.	106	Сопло воздушное Т-0.01.00СБ	20 294	Для инжекторного пистолета «Blastkor Orkan»	
107.	107	Втулка воздушная фокусирующая	1 938	Для инжекторного пистолета «Blastkor Orkan»	

108.	108	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПИСТОЛЕТА в камерах ВМЗ®КСО®	12 293	Для стационарного крепления пистолета в камере	
109.	109	ПЕРЧАТКИ ДЛЯ АБРАЗИВОСТРУЙН ОЙ КАМЕРЫ ВМЗ®КСО® резиновые	6 718		
110.	110	ПЕРЧАТКИ ДЛЯ АБРАЗИВОСТРУЙН ОЙ КАМЕРЫ ВМЗ®КСО® неопреновые с хлопковой подкладкой	5 130		
111.	111	ПИСТОЛЕТ ИНЖЕКТОРНЫЙ SGI	9 694	С накидной гайкой для установок ВМЗ DSG®-I-30;60;90; Камер ВМЗ КСО® в к-те с воздушным соплом (ø 2; 3; 4 мм)	
112.	112	ПИСТОЛЕТ ИНЖЕКТОРНЫЙ GI	8 661	С накидной гайкой для камер ВМЗ КСО® в к-те с воздушным соплом (ø 2; 3; 4;5 мм)	
113.	113	ПИСТОЛЕТ ИНЖЕКТОРНЫЙ GI-AUTO	10 156	С накидной гайкой для стационарного монтажа в камерах ВМЗ КСО® в комплекте с воздушным соплом (ø 2; 3; 4; 5 мм)	
114.	114	ПИСТОЛЕТ ИНЖЕКТОРНЫЙ «Blastkor Orkan»	35 237	С повышенной производительностью, с увеличенным ресурсом эксплуатации (подходит для камер любого производителя)	
115.	115	Устройство инжекционное	6 544	Дозатор регулировки подачи абразивного материала инжекторный	
116.	116	Стекло триплекс 250x620x7	1 557	Для камер ВМЗ КСО-80	
117.	117	Оргстекло ПЭТ 250x620x1	330	Для камер ВМЗ КСО-80	
118.	118	Стекло триплекс 640x340x7	1 888	Для камер ВМЗ КСО	





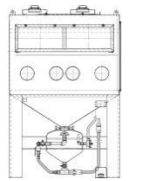




119.	119	Оргстекло ПЭТ 640x340x1	426	Для камер ВМЗ КСО	
120.	120	Шланг спирально-витой НВС-19	885		
121.	121	Шланг спирально-витой НВС-63 (1500S)	1 686		
122.	122	Шланг спирально-витой ВС-100	1 326		
123.	123	Шланг спирально-витой НВС-100 (1500S)	3 600		
124.	124	Шланг спирально-витой ВС-150	2 289		
125.	125	Шланг спирально-витой НВС-150 (1500S)	5 679		
126.	126	Патрубок входной ИСФР- 400.04.00.000-А СБ	10 258		
127.	127	Клапан электромагнитный обдувочный FP-25	8 855		










Камеры стационарные очистный серии «КСО»








п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
128.	128	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-60-И Внутренние габариты: 600x500x370	115 941	Камера ВМЗ КСО-60, инжекторный пистолет SGI, сопло к/бора, комплект шлангов	
129.	129	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-80-И (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 795x700x620	262 571	Камера ВМЗ КСО-80, инжекторный пистолет SGI, сопло к/бора, комплект шлангов	
130.	130	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-100-И (боковая загрузка) Внутренние габариты: 785x730x650	226 989	Камера ВМЗ КСО-100, инжекторный пистолет SGI, сопло к/бора, комплект шлангов	
131.	131	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-80-И-СФ-Р (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 795x700x620	636 337	Камера ВМЗ КСО-80-И, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	
132.	132	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-100-И-СФ-Р (боковая загрузка) Внутренние габариты: 785x730x650	600 756	Камера ВМЗ КСО-100-И, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	
133.	133	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-80-Н (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 795x700x620	367 705	Камера ВМЗ КСО-80 напорного типа с емкостью 25 литров	
134.	134	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-100-Н (боковая загрузка) Внутренние габариты: 785x730x650	326 075	Камера ВМЗ КСО-100 напорного типа с емкостью 25 литров	

135.	135	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-80-Н-СФ-Р (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 795x700x620	748 048	Камера ВМЗ КСО-80, соплодержатель с соплом к/бора, комплект шлангов, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором и напорной емкостью 50 литров	
136.	136	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-100-Н-СФ-Р (боковая загрузка) Внутренние габариты: 785x730x650	710 822	Камера ВМЗ КСО-100, соплодержатель с соплом к/бора, комплект шлангов, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором и напорной емкостью 50 литров	
137.	137	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-110-И (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 1095x735x840	291 389	Камера ВМЗ КСО-110, инжекторный пистолет SGI, сопло к/бора, комплект шлангов	
138.	138	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-120-И (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1140x850x945	257 444	Камера ВМЗ КСО-120, инжекторный пистолет SGI, сопло к/бора, комплект шлангов	
139.	139	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-110-И-СФ-Р (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 1095x735x840	783 885	Камера ВМЗ КСО-110-И, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	
140.	140	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-120-И-СФ-Р (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1140x850x945	749 939	Камера ВМЗ КСО-120-И, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	
141.	141	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-110-Н (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 1095x735x840	388 966	Камера ВМЗ КСО-110 напорного типа с емкостью 25 литров	
142.	142	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-120-Н (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1140x850x945	339 862	Камера ВМЗ КСО-120 напорного типа с емкостью 25 литров	

143.	143	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-110-Н-СФ-Р (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 1095x735x840	876 484	Камера ВМЗ КСО-110, соплодержатель с соплом к/бора, комплект шлангов, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором и напорной емкостью 100 литров	
144.	144	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-120-Н-СФ-Р (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1140x850x945	842 538	Камера ВМЗ КСО-120, соплодержатель с соплом к/бора, комплект шлангов, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором и напорной емкостью 100 литров	
145.	145	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-130-И (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 1200x1020x840	310 058	Камера ВМЗ КСО-130, инжекторный пистолет SGI, сопло к/бора, комплект шлангов	
146.	146	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-140-И (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1340x1080x930	316 136	Камера ВМЗ КСО-140, инжекторный пистолет SGI, сопло к/бора, комплект шлангов	
147.	147	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-130-И-СФ-Р (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 1200x1020x840	797 974	Камера ВМЗ КСО-130-И, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	
148.	148	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-140-И-СФ-Р (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1340x1080x930	808 553	Камера ВМЗ КСО-140-И, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	
149.	149	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-130-Н (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 1200x1020x840	406 005	Камера ВМЗ КСО-130 напорного типа с емкостью 25 литров	
150.	150	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-140-Н (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1340x1080x930	398 475	Камера ВМЗ КСО-140 напорного типа с емкостью 25 литров	

151.	151	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-130-Н-СФ-Р (фронтальная загрузка) Внутренние габариты: 1200x1020x840	890 572	Камера ВМЗ КСО-130, соплодержатель с соплом к/бора, комплект шлангов, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором и напорной емкостью 100 литров	
152.	152	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-140-Н-СФ-Р (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1340x1080x930	901 152	Камера ВМЗ КСО-140, соплодержатель с соплом к/бора, комплект шлангов, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором и напорной емкостью 100 литров	
153.	153	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-160-И (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1500x1450x1200	443 834	Камера ВМЗ КСО-160, инжекторный пистолет SGI, сопло к/бора, комплект шлангов	
154.	154	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-160-И-СФ-Р (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1500x1450x1200	936 174	Камера ВМЗ КСО-160-И, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	
155.	155	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-160-Н (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1500x1450x1200	539 318	Камера ВМЗ КСО-160 напорного типа с емкостью 50 литров	
156.	156	Камера напорного типа ВМЗ®КСО®-160-Н-СФ-Р (боковая загрузка) Внутренние габариты: 1500x1450x1200	1 028 773	Камера ВМЗ КСО-160, соплодержатель с соплом к/бора, комплект шлангов, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором и напорной емкостью 100 литров	
157.	157	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-110-И-ОБ (с барабаном)	628 866	Камера ВМЗ КСО-110-И инжекторный пистолет GI-AUTO-4 шт., сопло к/бора-4 шт., комплект шлангов, барабан очистной	
158.	158	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-110-И-ОБ-СФ-Р (с барабаном)	1 200 167	Камера ВМЗ КСО-110-И инжекторный пистолет GI-AUTO-4 шт., сопло к/бора-4 шт., комплект шлангов, барабан очистной, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	
159.	159	Камера инжекторного типа ВМЗ®КСО®-860/800-ОБ.100 (с барабаном)	1 390 475	Камера ВМЗ КСО, инжекторный пистолет ORKAN - 4 шт., сопло к/бора - 4 шт., комплект шлангов, барабан очистной, самоочищающийся фильтр ВМЗ СФ с рекуператором	

160.	160	СЕПАРАТОР	124 438	Предназначена для рекуперации абразивного материала в камерах ВМЗ КСО	
161.	161	СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ ИНЖЕКТОРНОГО ТИПА 470 В КОМПЛЕКТЕ С ФИЛЬТРОМ Габаритные размеры: 1485x930x2030	371 444	Предназначена для рекуперации абразивного материала в камерах ВМЗ КСО инжекторного типа и пылеудаления из камер легких абразивных материалов фракцией до 1,5мм, стальной абразив фракцией до 0,3мм	
162.	162	СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ НАПОРНОГО ТИПА 470 В КОМПЛЕКТЕ С ФИЛЬТРОМ Габаритные размеры: 1485x930x2030	483 154	Предназначена для рекуперации абразивного материала в камерах ВМЗ КСО напорного типа и пылеудаления из камер легких абразивных материалов фракцией до 1,5мм, стальной абразив фракцией до 1,2мм	
163.	163	СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ ИНЖЕКТОРНОГО ТИПА 570 В КОМПЛЕКТЕ С ФИЛЬТРОМ Габаритные размеры: 1865x900x2250	482 296	Предназначена для удаления, рекуперации, обеспыливания легких абразивных материалов в камерах (кабинах) абразивоструйной ручной обработки	
164.	164	СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ НАПОРНОГО ТИПА 570 В КОМПЛЕКТЕ С ФИЛЬТРОМ Габаритные размеры: 1865x900x2250	584 416	Предназначена для удаления, рекуперации, обеспыливания легких абразивных материалов в камерах (кабинах) абразивоструйной ручной обработки	
165.	165	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ Ø 500мм	18 015	Стол стационарный Ø 500 мм для ВМЗ КСО 80-100	
166.	166	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ Ø 600 мм	19 393	Стол стационарный Ø 600 мм для ВМЗ КСО 110-120	
167.	167	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ Ø 800 мм	26 187	Стол стационарный Ø 800 мм для ВМЗ КСО 130-140	
168.	168	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ Ø 1000 мм	31 691	Стол стационарный Ø 1000 мм для ВМЗ КСО-160	

169.	169	ВЫДВИЖНОЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ Ø 500мм	56 476	Выдвижной поворотный Ø 500 мм с путями для ВМЗ КСО-100	
170.	170	ВЫДВИЖНОЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ Ø 600мм	60 202	Выдвижной поворотный Ø 600 мм с путями для ВМЗ КСО-120	
171.	171	ВЫДВИЖНОЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ Ø 800мм	72 521	Выдвижной поворотный Ø 800 мм с путями для ВМЗ КСО-140	
172.	172	ВЫДВИЖНОЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ Ø 1000 мм	91 407	Выдвижной поворотный Ø 1000 мм с путями для ВМЗ КСО-160	
173.	173	Предкамеры (250x250) с поддерживающим роликом и защитной шторкой	32 547	Для камер ВМЗ КСО 110-120	
174.	174	Предкамеры (300x300) с поддерживающим роликом и защитной шторкой	35 376	Для камер ВМЗ КСО 130-140	
175.	175	Предкамеры (450x450) с поддерживающим роликом и защитной шторкой	46 697	Для камер ВМЗ КСО-160	



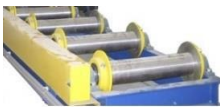

Самоочищающиеся фильтры серии «СФ» в комплекте с вентилятором

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
176.	176	ВМЗ [®] СФ [®] -10/В	219 354	Производительность ю 900 м ³ /час	
177.	177	ВМЗ [®] СФ [®] -15/В	240 389	Производительность ю 1 200 м ³ /час	
178.	178	ВМЗ [®] СФ [®] -20/В	314 920	Производительность ю 1 560 м ³ /час	
179.	179	ВМЗ [®] СФ [®] -40/В	403 926	Производительность ю 2 160 м ³ /час	
180.	180	ВМЗ [®] СФ [®] -80/В	797 432	Производительность ю 5 000 м ³ /час	
181.	181	ВМЗ [®] СФ [®] -120/В	1 054 681	Производительность ю 7 500 м ³ /час	
182.	182	ВМЗ [®] СФ [®] -160/В	1 230 892	Производительность ю 10 000 м ³ /час	
183.	183	ВМЗ [®] СФ [®] -240/В	2 099 250	Производительность ю 15 000 м ³ /час	
184.	184	ВМЗ [®] СФ [®] -360/В	2 536 216	Производительность ю 25 000 м ³ /час	

185.	185	BM3®СФ®-480/В	2 793 825	Производительность ю 35 000 м³/час	
186.	186	BM3®СФ®-720/В	3 274 531	Производительность ю 70 000 м³/час	
187.	187	Фильтрующий элемент P-20 м²	24 206	Предназначен для BM3 СФ-20/В - BM3 СФ-720/В	
188.	188	Фильтрующий элемент P-10 м²	13 831	Предназначен для BM3 СФ- 15/В, BM3 СОВ-4/2	
189.	189	Фильтрующий элемент P-3 м²	11 237	Предназначен для BM3 СФ- 10/В, BM3 СОВ-4, установок абразивоструйных беспылевых «BLASTVAC»	

Установки дробебетные


п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Фото
190.	190	Установка дробебетная проходная для очистки трубы ВМЗ®УДП-57х325-2/11Т	По запросу	
191.	191	Установка дробебетная проходная для очистки трубы ВМЗ®УДП-325х720- 2/11Т	По запросу	
192.	192	Установка дробебетная проходная для очистки трубы ВМЗ®УДП-720х1020- 4/11Т	По запросу	
193.	193	Установка дробебетная проходная для очистки трубы ВМЗ®УДП-1020х1420- 4/11Т	По запросу	
194.	194	Установка дробебетная проходная для очистки профильного металлопроката ВМЗ®УДП-470х470-4/11П	По запросу	
195.	195	Установка дробебетная проходная для очистки листового металлопроката с шириной 1500 мм ВМЗ®УДП-100х1520- 4/11П	По запросу	
196.	196	Установка дробебетная проходная для очистки металлопроката с шириной 1500 мм ВМЗ®УДП-600х1520- 4/11П	По запросу	
197.	197	Установка дробебетная проходная для очистки металлопроката с шириной 2000 мм ВМЗ®УДП-600х2000- 6/11П	По запросу	
198.	198	Установка дробебетная с поворотным столом ВМЗ®УД-1200-1/11ПСТ	По запросу	

199.	199	Установка дробебетная с ленточным подом ВМЗ®УД-1200-1-11ЛП	По запросу	
200.	200	Установка дробебетная для очистки вертикально подвешенных изделий ВМЗ®УД-1500-3/11ПТ	По запросу	
201.	201	Рольганг колесный для подачи трубы Ø 57-1420 мм с вращением, 24 пог/м	По запросу	
202.	202 203	Рольганг роликовый шириной 520 мм: Подающий 1 пог/м Принимающий (со скребковым транспортером) 1 пог/м	По запросу	
203.	204 205	Рольганг роликовый шириной 1520 мм: Подающий 1 пог/м Принимающий (со скребковым транспортером) 1 пог/м	По запросу	
204.	206 207	Рольганг роликовый шириной 2000 мм: Подающий 1 пог/м Принимающий (со скребковым транспортером) 1 пог/м	По запросу	

Установки абразивоструйные беспылевой очистки

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
205.	208	Установка абразивоструйная беспылевой очистки инжекторного типа «BLASTVAC-3000»	461 960	Установка абразивоструйная беспылевая «BLASTVAC-3000» в комплекте: насадка для беспылевой очистки Ø 70 мм, комплект рукавов (Ø 50; 19; 12 мм по 3 метра)	
206.	209	Установка абразивоструйная беспылевой очистки напорного типа «BLASTVAC-5500»	729 412	Установка абразивоструйная беспылевая напорная «BLASTVAC-5500» в комплекте: загрузочная напорная ёмкость 25 л; насадка для беспылевой очистки Ø 90 мм, комплект рукавов (Ø 19; 50 по 5 м)	


Вакуумные системы для транспортировки сыпучих материалов

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
207.	210	ВМЗ®СОВ®-4	567 320	7,5/530	
208.	211	ВМЗ®СОВ®-4/2	774 798	18,5/1050	
209.	212	ВМЗ®ТСМ-63/100 Транспортировщик сыпучих материалов эжекторного типа (сбор и загрузка любых абразивных материалов)	558 617	В комплекте: рукав нагнетающий Ø 100 мм - 10 метров, рукав всасывающий Ø 63 мм – 20 метров	

Оборудование для сбора, быстрой загрузки, сепарации и обеспыливания абразивных материалов

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
210.	213	СЕПАРАТОР АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ	94 610	Каскадного типа для монтажа на абразивоструйный аппарат ВМЗ DSG®	
211.	214	КОМПЛЕКТ соединительных фитингов и вакуумных рукавов	27 278	Рукав всасывающий Ø 63 - 5м, рукав соединяющий каскадный сепаратор с циклонным Ø 63-100мм - 3м, рукав соединяющий циклонный сепаратор с ВМЗ СОВ Ø 63-100мм - 3м	
212.	215	БУНКЕР ПРИЁМНЫЙ	58 454	С заглублием 570 мм для абразивного материала	
213.	216	Комплект насадок для ВМЗ®СОВ	71 498	Насадка с кучи, насадка с пола	
214.	217	СЕПАРАТОР ЦИКЛОННОГО типа	85 793	Применяется с системой ВМЗ СОВ для уменьшения пылевидной нагрузки на фильтрующие элементы СОВ, что увеличивает их срок службы	
215.	218	СЕПАРАТОР АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ (САМ-0,5)	442 726	Бункер накопитель 500 литров (0,5 м³) на установочной раме с раздачей на 1 установку	
216.	219	СЕПАРАТОР АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ (САМ-1,0)	548 100	Бункер накопитель 1000 литров (1 м³) на установочной раме с раздачей на 2 установки	






Комплект для оборудования участка абразивоструйной обработки с вакуумной системой транспортирования и рекуперации абразивного материала



п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	фото
217.	220	BM3®COB®-4 Вакуумная система сбора и загрузки абразивного материала	949 063	
		АБРАЗИВОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ напорного типа BM3®DSG®-200 с дистанционным управлением КПКУ « REMCON®X »		
		СЕПАРАТОР АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ каскадного типа для монтажа на абразивоструйный аппарат BM3®DSG®-200		
		СЕПАРАТОР ЦИКЛОННОГО типа		
		БУНКЕР ПРИЁМНЫЙ для абразивного материала с перфорированным ситом		
		КОМПЛЕКТ соединительных фитингов и вакуумных рукавов		
		*** Заглубление приёмного бункера от 0 уровня 760 мм		

Комплект для оборудования участка абразивоструйной обработки с вакуумной системой транспортирования и рекуперации абразивного материала





п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	фото
218.	221	<p>ВМЗ®СОВ®-4/2 Вакуумная система сбора и загрузки абразивного материала</p> <p>АБРАЗИВОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ напорного типа ВМЗ®DSG®-200 с дистанционным управлением КГДУ «REMCON®X»</p> <p>СЕПАРАТОР АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ каскадного типа для монтажа на абразивоструйный аппарат ВМЗ®DSG®-200</p> <p>СЕПАРАТОР ЦИКЛОННОГО типа</p> <p>БУНКЕР ПРИЁМНЫЙ для абразивного материала с перфорированным ситом</p> <p>КОМПЛЕКТ соединительных фитингов и вакуумных рукавов</p> <p>*** Заглубление приёмного бункера от 0 уровня 760 мм</p>	1 147 519	






Оборудование для нанесения защитных и износостойких покрытий способом электродуговой металлизации

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	фото
224.	227	<p>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ВМЗ®УЭМ®-500-ТЛ (Пакет кабелей и шлангов от пульта управления до пистолета длиной 3 метра)</p>	863 380	
225.	228	<p>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ВМЗ®УЭМ®-500-ТЛ/ТН (Пакет кабелей и шлангов от пульта управления до пистолета длиной 5 метров)</p>	1 044 098	
226.	229	<p>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ВМЗ®УЭМ®-500-ТЛ/ТН (Пакет кабелей и шлангов от пульта управления до пистолета длиной 7 метров)</p>	1 252 002	
227.	230	<p>РАЗМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО для бухты проволоки диаметром до 900 мм</p>	91 061	
228.	231	<p>ТЕЛЕЖКА С ДВУМЯ РАЗМОТОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ для установки 2-х двухсотлитровых бочек с проволокой</p>	109 834	
229.	232	<p>НАКОНЕЧНИК направляющий для ВМЗ®УЭМ®-500-ТЛ Ø 1,8; 2,2 мм (под проволоку Ø 1,6; 2,0 мм)</p>	946	

230.	233	НАКОНЕЧНИК направляющий для ВМЗ [®] УЭМ [®] -500-ТЛ/ТН (под проволоку Ø 1,6; 2,0 мм)	998	
231.	234	СОПЛО ФОКУСИРУЮЩЕЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ УМ- 00.015	224	

Оборудование для подготовки сжатого воздуха

п/п №	Арт.	Наименование	Розница с НДС	фото
232.	235	КОАЛЕСЦЕНТНЫЙ ФИЛЬТР CF-50 объёмом 50 литров производительность 7,5 м ³ /мин	64 644	
233.	236	КОАЛЕСЦЕНТНЫЙ ФИЛЬТР CF-100 объёмом 100 литров производительность 10 м ³ /мин	111 131	
234.	237	КОАЛЕСЦЕНТНЫЙ ФИЛЬТР CF-200 объёмом 200 литров производительность 15 м ³ /мин	143 918	
235.	238	Охладитель сжатого воздуха RA-50 производительность 7,5 м ³ /мин	162 710	

236.	239	Охладитель сжатого воздуха RA-100 производительность 10 м3/мин	190 936	
237.	240	Охладитель сжатого воздуха RA-150 производительность 15 м3/мин	212 520	
238.	241	Охладитель сжатого воздуха RA-50 с резервуаром 50 литров и коалесцентным фильтром «AIRDRYER – 50/7,5», производительностью 7,5м ³ /мин. Вход 2". Один выход ДУ-25 и один выход ДУ-32 для подключения абразивоструйного аппарата и фильтра очистки воздуха для дыхания оператора	224 661	
239.	241	Охладитель сжатого воздуха RA-100 с резервуаром 100 литров и коалесцентным фильтром «AIRDRYER – 100/10», производительностью 10м3/мин. Вход 2". Один выход ДУ-25 и один выход ДУ-32 для подключения абразивоструйного аппарата и фильтра очистки воздуха для дыхания оператора	302 067	
240.	243	Охладитель сжатого воздуха RA-150 с резервуаром 200 литров и коалесцентным фильтром «AIRDRYER-200/15» производительностью 15 м ³ /мин. Вход 2". Два выхода ДУ-25 и два выхода ДУ-32 для подключения 2-х абразивоструйных аппаратов и 2-х фильтров очистки воздуха для дыхания оператора	356 416	

Оборудование для обитаемых камер абразивоуструйной обработки

п/п №	Арт.	Наименование	Разница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
219.	222	СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ ПНЕВМОПРОДУВНОГО ТИПА	845 914	В комплекте с ковшовым элеватором, бункером накопителем с раздачей на 1 установку.	
220.	223	СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ ВИБРАЦИОННОГО ТИПА	1 017 165	В комплекте с ковшовым элеватором, перфорированным наклонным ситом, бункером накопителем с раздачей на 1-2 турбины, установочной рамой.	
221.	224	ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ	1 517 143	В комплекте с бункером накопителем, ковшовым элеватором, установочной рамой	
222.	225	Ковшовый элеватор для систем сепарации	702 396	Производительность 25 т/час	
223.	226	Ковшовый элеватор для систем сепарации	979 304	Производительность 50 т/час	

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