

*Цена на сайте www.stroysklad.ru может изменяться, в связи с условиями проводимых Акции.

Наименование	Цена Розница, Руб *	Характеристика
<u>Пескоструйная установка DSMG напорного типа</u>		*в заводскую стандартную комплектацию не входит: абразивоструйное сопло, рукав абразивостойкий, комплект защиты органов дыхания, дистанционное управление. Данные комплектующие поставляются отдельно по желанию заказчика.
Пескоструйный аппарат DSMG-25*	34 500 руб./шт.	Установка DSMG 25; Объем бункера 25л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 3,5-5 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 500x500x1000 мм; Вес 35кг
Пескоструйный аппарат DSMG-25* (комплект)	45 200 руб./шт.	Установка DSMG 25; Объем бункера 25л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 3,5-5 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 500x500x1000 мм; Вес 50кг; Рукав 20м, Сопло карбид бора.
Пескоструйный аппарат DSMG-75*	46 600 руб./шт.	Установка DSMG 75; Объем бункера 75л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 3,5-5 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1250x620x620мм; Вес 85кг.
Пескоструйный аппарат DSMG-75* (комплект)	57 300 руб./шт.	Установка DSMG 75; Объем бункера 75л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 3,5-5 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1250x620x620мм; Вес 100кг; Рукав 20м, Сопло карбид бора.
Пескоструйный аппарат DSMG-100*	54 900 руб./шт.	Установка DSMG 100; Объем бункера 100л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 3,5-5 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1320x620x620мм; Вес 91кг.
Пескоструйный аппарат DSMG-100* (комплект)	65 600 руб./шт.	Установка DSMG 100; Объем бункера 100л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 3,5-5 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1320x620x620мм; Вес 106кг; Рукав 20м, Сопло карбид бора.
Пескоструйный аппарат DSMG-160*	59 800 руб./шт.	Установка DSMG 160; Объем бункера 160л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 4,5-10 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1470x1000x730; Вес 128кг.
Пескоструйный аппарат DSMG-160* (комплект)	70 500 руб./шт.	Установка DSMG 160; Объем бункера 160л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 4,5-10 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1470x1000x730; Вес 143кг; Рукав 20м, Сопло карбид бора.
Пескоструйный аппарат DSMG-200*	64 400 руб./шт.	Установка DSMG 200; Объем бункера 200л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 4,5-10 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1570x1000x730; Вес 132кг.
Пескоструйный аппарат DSMG-200* (комплект)	75 100 руб./шт.	Установка DSMG 200; Объем бункера 200л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 4,5-10 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1570x1000x730; Вес 147кг; Рукав 20м, Сопло карбид бора.
Пескоструйный аппарат DSMG-250*	66 700 руб./шт.	Установка DSMG 250; Объем бункера 250л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 4,5-10 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1620x1000x730; Вес 136кг.
Пескоструйный аппарат DSMG-250* (комплект)	77 400 руб./шт.	Установка DSMG 250; Объем бункера 250л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 4,5-10 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1620x1000x730; Вес 151кг; Рукав 20м, Сопло карбид бора.
Пескоструйный аппарат DSMG-250 2-х пост.	109 800 руб./шт.	Установка DSMG 250; Объем бункера 250л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 4,5-10 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1620x1000x730; Вес 136кг.
Пескоструйный аппарат DSMG-250 2-х пост. (к-т)	131 200 руб./шт.	Установка DSMG 250; Объем бункера 250л; Площадь обработки 5-15 м2/ч; Расход возд. 4,5-10 м3/мин; Давление 5-7 атм; Габариты 1620x1000x730; Вес 166кг; Рукав 40м, Сопло карбид бора. 2шт
<u>Абразивоструйная установка ИМ-30 инжекторного типа</u>		*в заводскую стандартную комплектацию входит: Рукав воздушный 2.5м, рукав абразивный 2.5м, пистолет, крышка, сито, сопло воздушное, сопло пескоструйное
Пескоструйный аппарат ИМ-30	13 950 руб./шт.	Установка ИМ 30; Объем бункера 30л; Площадь обработки 3 м2/ч; Расход возд. 0,2-1,2 м3/мин; Давление 3-7 атм; Габариты 850x460; Вес 18кг; Рукав 2,5м, Сопло пескоструйное стальное. Сопло воздушное.
<u>Комплектующие к пескоструйным аппаратам</u>		
Сопла абразивоструйные KBC Ø 6 / 8 / 10 / 12 мм	4 500 руб./шт.	Пескоструйное сопло KBC с прямым каналом. Соединение с соплодержателем осуществляется по типу «накидная гайка».
Сопла абразивоструйные KLBC Ø 6 / 8 / 10 / 12 мм	1 800 руб./шт.	Пескоструйное сопло вводное KLBC служит дополнительным конусом входной части сопла KBC с прямым каналом для увеличения службы и производительности сопла
Сопло прямое B4C 6,4/7,9/11,1/12,7	5 500 руб./шт.	Пескоструйное сопло с прямым каналом. Соединение с соплодержателем осуществляется по типу «Под резьбу».
Сопло абразивоструйное, карбид бора Ø 6 / 8 / 10 мм	4 900 руб./шт.	Пескоструйное сопло с прямым каналом. Соединение с соплодержателем осуществляется по типу «накидная гайка».
Сопло Вентури, карбид бора 6,4/7,9/9,5	7 500 руб./шт.	Пескоструйное сопло с каналом вентури. Соединение с соплодержателем осуществляется по типу «под резьбу». Пескоструйные аппараты DBS
Сопло Вентури, карбид бора 11/12,7	9 500 руб./шт.	Пескоструйное сопло с каналом вентури. Соединение с соплодержателем осуществляется по типу «под резьбу». Установки DBS
Сопло двойной Вентури, карбид бора 6,4/7,9/9,5	9 500 руб./шт.	Пескоструйное сопло с каналом двойной вентури. Соединение с соплодержателем осуществляется по типу «под резьбу». Пескоструйные аппараты DBS
Сопло двойной Вентури, карбид бора 11/12,7	11 500 руб./шт.	Пескоструйное сопло с каналом двойной вентури. Соединение с соплодержателем осуществляется по типу «под резьбу». Пескоструйные аппараты DBS
Соплодержатель металл, накидная гайка Ø 25 / 32 мм	1 500 руб./шт.	Предназначен для крепления на абразивоструйном рукаве сопла
Соплодержатель NHP 25/32	650 руб./шт.	Предназначен для соединения пескоструйного рукава с соплом под резьбу
Пистолет инжекторный к камере / к И-30 / к ИМ 30	5 500 руб./шт.	Предназначен для соединения рукава с соплом для распыления абразива
Затвор песчаный шиберного типа ДУ 25/32	15 000 руб./шт.	К установкам DSMG
Фильтр влагомаслоотделитель	6 100 руб./шт.	Для установки DSMG
Затвор под дробь 25/32	16 000 руб./шт.	К установкам DSMG
Сцепление краб. CQT 25/32	690 руб./шт.	Соединение шланга с установкой DBS, соединение между рукавами DSMG
Уплотнитель резиновый для CQP/CQT	95 руб./шт.	Для байонетных соединений CQP и CQT
КЗОТ МИОТ-49	13 500 руб./шт.	Комплект защиты органов дыхания со шлемом МИОТ-49
Комбинезон для пескоструйщика	6 700 руб./шт.	Комбинезон оператора для пескоструйных работ
Клапан пневматический дистанционного управления	16 000 руб./шт.	КПДУ к установкам DSMG
Шлем защитный брезентовый МИОТ-49	4 700 руб./шт.	к КЗОТ
Рукав пескоструйный Ш-25/32	5 800 руб./шт.	бухта 20м
Рукав пескоструйный EXTRA BLAST HOSE-25	18 000 руб./шт.	бухта 40м

*Цена на сайте www.stroysklad.ru может изменяться, в связи с условиями проводимых Акций.

Наименование	Цена Розница, Руб.	Характеристика
Пескоструйная камера		<i>Пескоструйная камера КСО, И-инжекторный тип, Н-напорный тип, Ф-фильтр, С- для стекла, Р- система рекуперации, ТВ- для тел вращения, М- очистной барабан, В- вентилятор, ** дополнительно поставляемые комплектующие: поворотный стол, устройства перемещения сопел, системы автоматизации процесса</i>
Пескоструйная камера КСО 60-Н-М**	145 000 руб./шт.	камера КСО 60-Н-М; Объем бункера 60л; Площадь обработки 1,3-20 м ² /ч; Расход возд. 1,6-4,6 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)2500x1050x800; Вес 350кг;
Пескоструйная камера КСО 60-Н-ФВ-М**	237 000 руб./шт.	камера КСО 60-Н-ФВ-М; Объем бункера 60л; Площадь обработки 1,3-20 м ² /ч; Расход возд. 1,6-4,6 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)2500x1500x1100; Вес 450кг;
Пескоструйная камера КСО-80-И-М**	94 000 руб./шт.	камера КСО-80-И-М; Объем бункера 80л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-1,2 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)1650x880x750; Вес 115кг;
Пескоструйная камера КСО-80-И-ФВ-М**	171 000 руб./шт.	камера КСО-80-И-ФВ-М; Объем бункера 80л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-1,2 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)1650/1850x (880/850)x(750/850); Вес 255кг;
Пескоструйная камера КСО-80-И-ФВР-М**	241 000 руб./шт.	камера КСО-80-И-ФВР-М; Объем бункера 80л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-1,2 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)1650/1780x (880/1530)x(750/750); Вес 405кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-М**	102 000 руб./шт.	камера КСО-110-И-М; Объем бункера 110л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-3 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)1600x1050x800; Вес 170кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-ФВ-М**	180 000 руб./шт.	камера КСО-110-И-ФВ-М; Объем бункера 110л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,6-1,5 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1850)x (1200/850)x(950/850); Вес 310кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-ФВР-М**	250 000 руб./шт.	КСО-110-И-ФВР-М; Объем бункера 40л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-1,2 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1780)x (1200/1530)x(950/750); Вес460кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-М-М**	273 000 руб./шт.	КСО-110-И-М-М; Объем бункера 110л; Площадь обработки 1-10 м ² /ч; Расход возд. 0,2-5 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)1950x1350x1120; Вес 350кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-М-М-ФВ**	361 000 руб./шт.	КСО-110-И-М-ФВ; Объем бункера 110л; Площадь обработки 1-10 м ² /ч; Расход возд. 0,2-5 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1950/1850)x (1350/850)x(1120/850); Вес490кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-М-М-ФВР**	430 000 руб./шт.	КСО-110-И-М-М-ФВР; Объем бункера 110л; Площадь обработки 1-10 м ² /ч; Расход возд. 0,2-5 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1950/1780)x (1350/1530)x(1120/750); Вес640кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-С-М**	186 000 руб./шт.	КСО-110-И-С-М; Объем бункера 110л; Площадь обработки до 6 м ² /ч; Расход возд. 0,2-1,2м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)2200x1250x3300; Вес 305кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-С-ФВ-М**	264 000 руб./шт.	КСО-110-И-С-ФВ-М*; Объем бункера 110л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-1,2м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(2200/1850)x (1250/850)x(3300/850); Вес 445кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-ТВ-М**	489 000 руб./шт.	камера КСО-110-И-ТВ-М; Объем бункера 140л; Площадь обработки до 20м ² /ч; Расход возд. 0,2-3м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)1900x1100x2800; Вес 550кг;
Пескоструйная камера КСО-110-И-ФВР-М**	294 000 руб./шт.	камера КСО-110-И-ФВР-М; Объем бункера 110л; Площадь обработки 5-20м ² /ч; Расход возд. 1,6-4,5м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1860)x (1200/1530)x(950/810); Вес 490кг;
Пескоструйная камера КСО-115-И-М	130 000 руб./шт.	камера КСО-115-И-М; Объем бункера 115л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-3 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)1800x1200x950; Вес 230кг;
Пескоструйная камера КСО-115-И-ФВ-М	208 000 руб./шт.	камера КСО-115-И-ФВ-М; Объем бункера 115л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-3 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1860)x (1200/1530)x(950/810); Вес 370кг;
Пескоструйная камера КСО-115-И-ФВР-М	278 000 руб./шт.	камера КСО-115-И-ФВР-М; Объем бункера 115л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,2-3 м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1860)x (1200/1530)x(950/810); Вес 536кг;
Пескоструйная камера КСО-115-И-ФВР-М	322 000 руб./шт.	камера КСО-115-И-ФВР-М; Объем бункера 115л; Площадь обработки 5-20 м ² /ч; Расход возд. 1,4-6м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1860)x (1200/1530)x(950/810); Вес 536кг;
Пескоструйная камера КСО-130-И-М**	124 000 руб./шт.	КСО-130-И-М*; Объем бункера 130л; Площадь обработки 1-3 м ² /ч; Расход возд. 0,6-1,5м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)1680x1300x1050; Вес 230кг;
Пескоструйная камера КСО-130-И-ФВ-М**	202 000 руб./шт.	камера КСО-130-И-ФВ-М*; Объем бункера 130л; Площадь обработки 1-3м ² /ч; Расход возд. 0,6-1,5м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1850)x (1450/850)x(1200/850); Вес 370кг;
Пескоструйная камера КСО-130-И-ФВР-М**	272 000 руб./шт.	камера КСО-130-И-ФВР-М; Объем бункера 130л; Площадь обработки 1-3м ² /ч; Расход возд. 0,2-2,4м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1780)x (1450/1530)x(1200/750); Вес 520кг;
Пескоструйная камера КСО-130-И-ФВР-М**	315 000 руб./шт.	камера КСО-130-И-ФВР-М; Объем бункера 130л; Площадь обработки 5-20м ² /ч; Расход возд. 1,6-4,5м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(1800/1860)x(1450/1530)x(1200/810); Вес 550кг;
Пескоструйная камера КСО-135-И-ФВР-М**	336 000 руб./шт.	камера КСО-135-И-ФВР-М; Объем бункера 135л; Площадь обработки 5-20м ² /ч; Расход возд. 1,6-4,5м ³ /мин; Давление 5-7 атм; Габариты (камера/фильтр)(2100/1860)x (1600/1530)x(1200/810) ; Вес 608кг;
Поворотный стол диаметр 600 мм	12 000 руб./шт.	для камер КСО-110
Поворотный стол диаметр 800 мм	13 000 руб./шт.	для камер КСО-130
Выдвижной поворотный стол на приставной раме с бункером и напр-ми	49 600 руб./шт.	диаметр 600 мм для КСО-110
Выдвижной поворотный стол на приставной раме с бункером и напр-ми	56 000 руб./шт.	диаметр 800 мм для КСО-130
Электропривод поворотного стола	47 000 руб./шт.	для камер КСО
Циклон для СОВ	45 000 руб./шт.	для камер КСО
Самоочищающийся фильтр для КСО	82 000 руб./шт.	Фильтр с вентилятором для удаления и очистки загрязненного воздуха. Применяется совместно с камерами типа КСО-110-И-М, КСО-130-И-М, а также используются для небольших производственных помещений
подбор и рекуперация СОВ-4	350 000 руб./шт.	подбор и рекуперация легких абразивных материалов типа-песок, электрокорунд. Фильтрующий элемент (полиэстер) 1шт, Площадь фильтроэлементов 10м ² , Производительность 500м ³ /час, Мощность электродвигателя 7,5 кВт, Длина всасывающих рукавов 8-25
подбор и рекуперация СОВ-4/2	470 000 руб./шт.	подбор и рекуперация легких абразивных материалов типа-песок, электрокорунд. Фильтрующий элемент (полиэстер) 2шт, Площадь фильтроэлементов 20м ² , Производительность 1000м ³ /час, Мощность электродвигателя 15 кВт, Длина всасывающих рукавов 8-26
Система рекуперации СР-40	По запросу	Система рекуперации абразивного материала с самоочищающимся фильтром СР-40 для рекуперации абразивного материала в автоматическом режиме с загрузкой в абразивоструйный аппарат.
		Возможна разработка и поставка дробеметных камер по техническому заданию заказчика.