

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
1	Твердосплавные кольца BK30	шт.	Применяются в качестве инструмента для проката арматуры		8101 99 900 0	80,0
2	Твердосплавные ролики	шт.	Применяются в качестве инструмента для проката арматуры		8101 99 900 0	84,0
3	Твердосплавные резцы T14K8	шт.	Применяются в качестве инструмента для обработки железнодорожных колес		8101 99 900 0	600,0
4	Кислотоупорный порошок	тонн	Используется для футеровки высокотемпературных печей, кислотных ванн		6914 90 000 0	150,0
5	Термопары TXA	шт.	Применяются для определения температуры в печах до 1300 °C		8101 99 900 0	1200,0

№	Наименование локализуемой продукции	Ед. изм.	Сфера применения	Фото	Код ТН ВЭД	Объём производства на 2022 год
6	Буровой твердосплавный инструмент (коронки буровые)	шт.	Применяется для бурения горной породы		8101 99 900 0	5200,0
7	Керамические тигли	тонн	Применяются для проведения пробирного анализа		6909 90 000 0	25,0
8	Корпус внутренний насоса 28 Гр	шт.	Применяются в качестве комплектующих для насосов использующихся для перекачивания абразивных гидросмесей		8413 91 000 8	8,0
9	Бронь конуса дробилки КСД-3000	комп.	Применяется в качестве запасной части для конусных дробилок		8474 90 100 0	3,0
10	Корпус подшипника Ø 1900	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 900 0	6,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
11	Цапфа (ремонт крышки мельницы МШР 4,5x6,0)	шт.	Применяется в качестве запасной части для конусных дробилок		8474 90 900 0	1,0
12	Ролик Ø 1300 вращающей печи	шт.	Применяется в качестве запасной части для вращающей печи		8417 90 000 0	1,0
13	Корпус редуктора ЦТНД-400	шт.	Применяется в качестве запасной части к редукторам		8483 40 230 0	2,0
14	Запасные части к насосу 1-ГРТ-5000/81	шт.	Применяются в качестве комплектующих для насосов использующихся для перекачивания абразивных гидросмесей		8413 70 810 0	9,0
15	Запасные части к насосу 2-ГРТ-12000/81	шт.	Применяются в качестве комплектующих для насосов использующихся для перекачивания абразивных гидросмесей		8413 70 810 0	9,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
16	Пластина ПП 2-18	шт.	Используется при транспортировке руды пластинчатым питателем		8431 39 000 0	150,0
17	Корпус привода дробилки КСМД-3000	шт.	Применяется в качестве запасной части для конусных дробилок		8474 90 100 0	3,0
18	Корпус привода дробилки КСМД-2200	шт.	Применяется в качестве запасной части для конусных дробилок		8474 90 100 0	4,0
19	Плита сферическая мельницы МШР 3,6x5,0	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 100 0	2,0
20	Плита сферическая мельницы МШР 2,7x3,6	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 100 0	2,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
21	Оксид цинка	тонн	Применяется в создании абразивных зубных паст и цементов в терапевтической стоматологии, в кремах для загара и косметических процедурах, в производстве электрокабеля, искусственной кожи и резинотехнических изделий, в шинной, лакокрасочной, нефтеперерабатывающей промышленностях, при производстве стекла и керамики		7903 90 000 0	600,0
22	Запасные части к мельничному оборудованию	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 900 0	65,0
23	Запасные части к дробильному оборудованию	шт.	Применяется в качестве запасной части для конусных дробилок		8474 90 100 0	143,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
24	Запасные части к экскаваторам	шт.	Применяется в качестве запасной части для экскаватора типа ЭКГ		8431 49 200 0	137,0
25	Запасные части к конвейерному оборудованию	тыс.шт.	Применяется в качестве запасной части к конвейерам		8431 39 000 0	11,5
26	Резинотехнические изделия	тыс.шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8474 90 900 0	11,0
27	Нестандартное оборудование	тыс.шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8474 90 900 0	678,0
28	Запасные части из марганцевой стали марки 110Г13Л	тонн	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8474 90 100 0 8474 90 900 0	4200,0

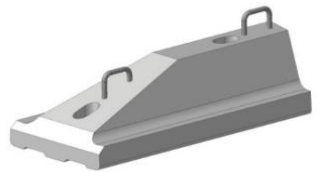
<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
29	Запасные части из чугунного литья 300Х28Н2, СЧ	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8474 90 100 0 8474 90 900 0	1287,0
30	Запасные части из стали марки 20Л-40Л	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8474 90 100 0 8474 90 900 0	27,0
31	Вольфрам металлический	тонн	Используется для получения вольфрамовой проволоки и легирования стали.		8101 99 900 0	12,0
32	Пластины твердосплавные напаеваемые из марки ВК	тонн	Используется для обработки стальных конструкций		8101 99 900 0	4,5
33	Пластины твердосплавные напаеваемые из марки ТК	тонн	Используется для обработки стальных конструкций		8101 99 900 0	4,5

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
34	Пластины сменные многогранные твердосплавные из марки ВК	кг	Используется для обработки стальных конструкций		8101 99 900 0	1200,0
35	Пластины сменные многогранные твердосплавные из марки ТК	кг	Используется для обработки стальных конструкций		8101 99 900 0	1200,0
36	Молибденовая проволока	кг	Используется в качестве нагревателей		8102 96 000 0	600,0
37	Вольфрамовая проволока	кг	Используется в качестве нагревателей		8101 96 000 0	600,0
38	Направляющие ролики	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8431 49 800 9	500,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
39	Заливка на рабочие колесо	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8413 91 000 8	250,0
40	Муфель нержавеющий	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8417 90 000 0	40,0
41	Однокональный керамический муфель	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		6909 90 000 0	50,0
42	Керамические подовые блоки	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		6909 90 000 0	350,0
43	Огнеупорный шербер для пробирного анализа	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		6909 90 000 0	3500,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
44	Токарные резцы ВК, ТК	шт.	Используется для обработки металла		8101 99 900 0	600,0
45	Зенкер ВК8	шт.	Используется для обработки металла		8101 99 900 0	200,0
46	Фреза ВК8	шт.	Используется для обработки металла		8101 99 900 0	40,0
47	Мишени для напыления	шт.	Применяются в качестве напыления и покрытия		8101 99 900 0	30,0
48	Нано порошок вольфрама и молибдена	кг	Используются в качестве добавки в твердосплавные изделия		8101 99 900 0 8102 99 000 0	4,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
49	Вольфрам-медные градиентные контакты	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8101 99 900 0	50,0
50	Твердосплавная вставка	кг.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8101 99 900 0	60,0
51	Твердосплавные пластины MC22	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8101 99 900 0	770,0
52	Твердосплавный палец	шт.	Используются в качестве комплектующих для различного оборудования		8101 99 900 0	1500,0
53	Конус КСМД 2200	шт.	Применяется в качестве запасной части для конусных дробилок		8474 90 900 0	1,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
54	Корпус подшипника Ø 1350, h-500, 510	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 900 0	4,0
55	Колесо натяжное к экскаваторам типа ЭКГ-5А, 10, 15	шт.	Применяется в качестве запасной части для экскаватора типа ЭКГ		8431 49 200 0	6,0
56	Колесо опорное к экскаваторам ЭКГ-10, 15	шт.	Применяется в качестве запасной части для экскаватора типа ЭКГ		8431 49 200 0	3,0
57	Футеровка мельницы ММПС 50×34	комп.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 100 0	1,0
58	Вагонетки шахтные	шт.	Применяются в шахтах для транспортировки руд и различных грузов по рельсовым путям		8606 99 000 0	25,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
59	Корпуса мельниц типа МШР	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 900 0	6,0
60	Подпятник сферический	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 900 0	2,0
61	Задвижка пережимная КРШ-150	шт.	Используется в качестве запорной арматуры в трубопроводах		8481 80 639 0	50,0
62	Сульфат цинка технический	тонн	Применяется при производстве вискозы, минеральных красок, глазурей, при процессах обогащения (флотореагент), в медицине и в сельском хозяйстве		2833 29 200 0	1200,0
63	Сплав ЦАМ	тонн	Применяется в качестве сырьевого материала для изготовления различных изделий для автомобильной и легкой промышленности		7901 20 000 0	85,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
64	Ролик Ø 1200 вращающей печи	шт.	Применяется в качестве запасной части для вращающей печи		8417 90 000 0	1,0
65	Дефлектор	комп.	Применяется в качестве комплектующего к оборудованию применяемого на цементном производстве		8417 90 000 0	1,0
66	Крепежные элементы к ж/д путям Р24	кг	Используется при ремонте и строительстве железных дорог		7302 40 000 0	500,0
67	Крепежные элементы к ж/д путям Р65	кг	Используется при ремонте и строительстве железных дорог		7302 40 000 0	1000,0
68	Корпус привода мельницы МШР 4,5x6,0	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 100 0	1,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
69	Запасные части к насосу типа "Naipu"	шт.	Применяется в качестве запасной части для насосов		8413 91 000 8	4,0
70	Подшипники шарнирные сферические для подвижных соединений (ШСЛ)	комп.	Применяется в качестве запасной части к автосамосвалам БелАЗ		8482 99 000 0	800,0
71	Запасные части к оборудованию цементных заводов	шт.	Применяется в качестве запасной части для оборудования цементных заводов		8474 90 100 0	300,0
72	Запасные части к автосамосвалам БелАЗ	шт.	Применяется в качестве запасной части к автосамосвалам БелАЗ		8708 99 970 9	500,0
73	Вал-шестерня m-28, z-43	шт.	Применяется в качестве запасной части для конусных дробилок		8474 90 100 0	1,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
74	Крышка мельницы МШР 3,6×5,0 (восстановление)	шт.	Применяется в качестве запасной части для мельниц		8474 90 100 0	6,0
75	Запасные части к насосам ГРТ 13000	шт.	Применяется в качестве запасной части для насосов		8413 70 810 0	5,0
76	Зуб ковша к экскаваторам ЭКГ-20, 25	шт.	Применяется в качестве запасной части для экскаваторов ЭКГ		8431 49 200 0	98,0
77	Ангидрид вольфрама (ВАТ)	тонн	Данные материалы широко используются в авиа и ракетостроении для покрытия поверхности деталей, например, турбинных лопастей, клапанов. Также они широко применяются в современной рентгенотехнике и радиоэлектронике.		3604 1000 00	5,0

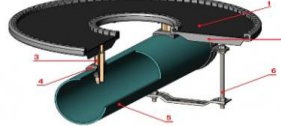
№	Наименование локализуемой продукции	Ед. изм.	Сфера применения	Фото	Код ТН ВЭД	Объём производства на 2022 год
78	(ПВА-Ч) Вольфрамовые соли очищенные на высоком уровне	тонн	Соли вольфрама применяются для придания огнестойкости некоторым тканям. Тяжелые дорогие шелка обязаны своей красотой вольфрамовым солям, которыми они пропитаны.		8101 99 9000 01	1,5
79	Твердосплавные сверло	шт	ГОСТ17274-71 Для обработки материалов высокой твердости		8207 5050 00	500,0
80	Твердосплавные фрезы	шт	ГОСТ 18372—73 Для обработки материалов высокой твердости		8207 9091 00	500,0
81	Концевые инструменты (Учили асбоблар)	шт	ГОСТ 17025-71, ОСТ10903-77 Концевые инструменты (сверла, зенкеры, развертки и фрезы) изготавливают цельными и сборными. У цельных инструментов рабочая часть выполняется из быстрорежущей стали, а хвостовик — из конструкционной стали 40 или Ст. 6		8207 7031 00	5000,0

№	Наименование локализуемой продукции	Ед. изм.	Сфера применения	Фото	Код ТН ВЭД	Объём производства на 2022 год
82	Высокотемпературные керамические продукты	тонн	ГОСТ 390-96; ГОСТ 8691-73 Данное вещество обладает отличной тепловой проводимостью, является хорошим электрическим изолятором и способно выдерживать высокие термические воздействия.		8532 2400 00	400,0
83	Запасные части к насосу Warman 150 QRC-BH	комп.	Шламовые насосы используются для откачивания сильно загрязненных жидкостей, воды с остатками рудного материала после его промывки, с частицами песка и грунта. Оборудование специально спроектировано для работы в тяжелых условиях, перекачки воды с инородными частицами и высокой концентрацией примесей.		8413 91 0008	6,0

№	Наименование локализуемой продукции	Ед. изм.	Сфера применения	Фото	Код ТН ВЭД	Объём производства на 2022 год
84	Броня дробилного оборудования КМД-2200 Т1 Д1М	шт	Конусная дробилка КСД-2200 и КМД-2200, является наиболее распространенным и наиболее производительным оборудованием, предназначенным для измельчения горных пород, руд черных и цветных металлов, по сравнению с другими дробильными машинами. Процесс дробления и разгрузки происходит непрерывно, холостые промежутки во время работы отсутствуют. В неподвижном конусе происходит непрерывное движение внутреннего. При этом подвижный конус, имея меньший радиус, двигается по собственной оси, ударяя внешний конус по окружности тем самым высвобождая диаметрально противоположную плоскость для выведение раздробленных частиц. В результате удара, под действием собственного веса, измельченные фракции падают вниз, тем самым освобождая вход нового, цельного материала в дробилку.		8474 9010 00	36,0
85	Броня дробилного оборудования КСД-2200 Гр Д1М	шт			8474 90 9000	12,0

№	Наименование локализуемой продукции	Ед. изм.	Сфера применения	Фото	Код ТН ВЭД	Объём производства на 2022 год
86	Броня дробилного оборудования КМД-3000 Т2 Д1ПМ	комп.	Конусная дробилка КМД-3000, является наиболее распространенным и наиболее производительным оборудованием, предназначенным для измельчения горных пород, руд черных и цветных металлов, по сравнению с другими дробильными машинами. Процесс дроблени		8474 90 9000	4,0
87	Флотоблок РИФ-25	шт	Пневмомеханическая флотомашина РИФ предназначена для обогащения руд цветных и редких металлов методом пенной флотации при содержании твердого в пульпе до 50 % по массе и крупностью не менее 45% класса -0,074 мм при плотности руды до 4,7 т/м3.			12,0
88	Флотоблок РИФ-45	шт	Модульная пневмомеханическая флотационная машина РИФ 25 производства РИВС. Объем камеры 24 - 27 куб. м, производительность 20 куб. м/мин, мощность двигателя 37 кВт. Флотационная машина используется для обогащения руд методом пенной флотации.			12,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
89	Стенки торцевые МШР 2,7x3,6	шт	Мельница используется для измельчения руды в горнорудной, горнохимической и других отраслях промышленности и работают непрерывно в различных технологических схемах в открытом или замкнутом цикле.		8474 90 1000 02	2,0
90	Щеки щековой дробилки РЕG-1215	шт	Принцип работы щековой дробилки основан на сжатии рабочими поверхностями (щеками) материала, что приводит к возникновению больших напряжений сжатия и сдвига, разрушающих материал.			4,0
91	Цапфа мельницы МШР 3,6x5,0	шт	Шаровые мельницы МШР состоят из цилиндрического барабана, закрытого с торцов конусными стенками, к которым прикреплены полые цапфы - загрузочная и разгрузочная. Внутренние поверхности барабана и крышки имеют сменную облицовку, состоящую из литых броней из износостойкой марганцовистой стали 110Г13Л.		8474 90 1000 01	4,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
92	Конус КСМД 3000 (ремонтный)	шт	Конусные дробилки в силу своих конструктивных особенностей эффективно работают только при ограниченных степенях дробления материала, а потому общий процесс дробления (цикл дробления) осуществляется в нескольких последовательно работающих дробилках, т.е. состоит из нескольких стадий дробления.		8474 90 1000 03	1,0
93	Футеровки мельницы ММПСИ 9,5x5,4 (усиленная)	комп.	Футеровки, наиболее подверженные износу, выполнены из более прочного материала, и эти износостойкие детали, как правило, рассчитаны на индивидуальную замену.		8474 9010 000 10	3,0
94	Запасные части к аэрационным узлам РИФ-25 и РИФ-45	комп.	Для замены изношенных частей флотамашин			100,0

<b>№</b>	<b>Наименование локализуемой продукции</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Сфера применения</b>	<b>Фото</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Объём производства на 2022 год</b>
95	Литье по газомодифицированным моделям	тонн	суть применяемой технологии основана на том, что жидкий металл при заливке формы, вытесняя (газифицируя) пенополистирольную модель, принимает ее форму. Данная технология позволяет нам производить продукцию повышенной точности и надежности для предприятий metallургической, нефтехимической промышленности и энергетики:			90,0
96	Бочки для упаковки Молибдена	шт	Для транспортировки молибдена порошкового или штабиках		2613 1000 00	2800,0
97	Железный парошок	тонн	железный порошок, полученный методами восстановления и распыления расплава металла водой высокого давления или сжатым воздухом, предназначенный для изготовления изделий методом порошковой металлургии, сварочных материалов и других целей.		7205 2900 00	15,0