












**Каталог импорта АО "Алмалыкский ГМК" на 2025-2026гг.**







№	Наименование продукции	Нормативный документ (ГОСТ, ТУ или др.)	Код ТН ВЭД	Ед. изм.	Среднегодовая потребность	Технические характеристики	Фото
Товары горно-шахтного направления							
1	Блок охлаждения масла компрессора 6BV32/7У3 (ШСУ)	ТУ 28.13.28-001-014023871919-2019	21150201	шт	1	Основные параметры блока охлаждения при использовании масла ТП-22С должны соответствовать теплопроизводительность, не менее, 160 кВт при температуре окружающего воздуха 30 С и температуре масла на выходе 90 град.; гидравлическое сопротивление при температуре масла 90 град.С; и расходе 4,1 л/с , не более 0,2 МПа	
2	Самоспасатель Ci - 30ks (ШСУ)	ГОСТ Р 124220 (Ci - 30ks	12190153	шт.	15	Номинальное время защитного действия (ВЗД) при легочной вентиляции 35 дм.куб/мин, не менее 30 мин., время защитного действия при легочной вентиляции 10дм.куб/мин., (в состоянии легочной вентиляции 10дм.куб/мин., (в состоянии покоя), не менее 120мин..Сопротивление дыханию, кПа, не более 1,0, температура вдыханию воздуха на протяжении номинального ВЗД К (С) 323 (50), объемная доля диоксида углерода во вдыхаемого воздуха 3%. Масса не более 2,35 кг	
3	Турбокомпрессор ST-2G (ШСУ)	5580015711	5580015711	шт.	4	Служит для нагнетания воздуха в камеру сгорания двигателя внутреннего возгорания.	
4	Стартер ST-2G (ШСУ)	5112310159	5112310159	шт.	4	Служит для запуска двигателя внутреннего возгорания DUETZ BF4M1013EC	
5	Катализатор ST-2G (ШСУ)	5500937400	5500937400	шт.	8	Служит для очистки выхлопных газов с двигателя внутреннего возгорания.	

6	Подвесной подшипник ST-2G (ШСУ)	5535542400	5535542400	шт.	12	Служит для поддержки переднего кардана на ПДМ	
7	Инжектор –Cumins QSB-4.5 (ШСУ)	5580012919	5580012919	шт.	8	Служит для впрыска дизельного топлива в сгораемую камеру двигателя.	
8	Инжектор- Duetz BF4M1013EC (ШСУ)	5580015717	5580015717	шт.	8	Служит для впрыска дизельного топлива в сгораемую камеру двигателя.	
9	Подшипник (крестовина) (ШСУ)	55354373 00	55354373 00	шт.	24	Служит для соединения карданного вала привода.	
10	Подшипник (крестовина) (ШСУ)	5535542400	5535542400	шт.	36	Служит для соединения карданного вала привода.	
11	Индикаторная трубка оксид азота 1-250мг/м (ШСУ)	ТУ 4215-008-80517332-2017	13040147	шт.	288	Диапазон измерения объемной доли, от 0,0001 %, до 0,005%, объем исследуемой газовой пробы, 1000-+50см.куб. время просасывания (100-+50 см.кубгазовой пробы через трубку, не более 25с Габаритные диаметр-6,9-+0,3мм., масса одного футляра с размерами трубок: длина-125-+3мм, трубками, не более-0,18кг. Определение компонент с воздуха тип/модель-окись азота	






12	Сталь буровая шестигранная S=22/25мм 55C2 (ЧРУ)	ГОСТ 14959-16	7228 80 0000	кг	6499	Пустотелый шестигранник буровой имеет продольный внутренний канал диаметром 6 мм. Диаметр канала в головке и хвостовике бура во время заправки его на бурозаправочном станке расширяется на концах до 8 мм. По размерам поперечного сечения буровая сталь бывает: шестигранная пустотелая 22, 25. Из стали марки 55C2	
13	Пневмоударник П110Р-2,8 (ЧРУ)	ТУ 3145-001-93868607-2009	8207199009	шт	12	Буровой снаряд пневматический, ударного действия, тип соединения байонетное	
14	Штанга конусная L-1800 мм (25x108мм) 90029095/594-1118-С,02 (ЧРУ)	ГОСТ 14959-16	7228800000	шт	234 (ЧРУ) 238 (Хандиза)	Диаметр изделия составляет 25 мм. С данной штангой пневматический перфоратор выполняет вращательные и ударно-вращательные движения при бурении. Выпускаются длиной 1800 мм., Конус: 7, Хвостовик: 25x108, Тип: шестигранная.	
15	Электродетонатор ЭД-3-Н (ЧРУ)	ТУ 773951.300	3603009006	шт	17 958 (ЧРУ) 100 000 (ЗВМ)	Электрическое сопротивление при номинальной длине выводных проводов 2700 мм, Ом 1,8-3,0, Безопасный ток, А 0,200 ± 0,005, Безопасный импульс, мс·А², не менее 0,6, Импульс воспламенения, мс·А², не более 2,00, 10% воспламеняющий ток, А 0,220 ± 0,005, Защищенность от статического электричества выдерживает разряд конденсатора емкостью 200 пФ, заряженного до 10 кВ, Водостойкость при давлении воды 2,0 МПа (20 кгс/см²) в течение 20 мин., Номин-е время срабатывания от постоянного тока 1,00±0,05 А, мс	
16	Детонирующий шнур ДШЭ-6 (ЧРУ)	ГОСТ 6196-78	3603001003	м	24930 (ЧРУ) 200 000 (ЗВМ)	Детонационный шнур, ДШ — устройство для передачи на расстояние инициирующего импульса для возбуждения детонации в зарядах взрывчатых веществ. Иницирующий импульс обычно возбуждается капсюлем-детонатором и передается детонирующим шнуром к одному, чаще к нескольким зарядам, которые должны сработать одновременно. Современные детонирующие шнуры массового применения представляют собой эластичную гидроизолированную трубку. Скорость детонации различных видов и марок детонирующего шнура различна, для шнура с тэном составляет около 6500 м/с.	
17	Аммонит патронированный 6ЖВ-200 diam.32 (ЧРУ)	ГОСТ 21984-76	3602000000	кг	23071 (ЧРУ) 98800 (Хандиза) 250000 (ЗВМ)	Селитра аммиачная водостойчивая ГОСТ ,0±1,5 Тротил ГОСТ ,0±1,5 Аммонит 6ЖВ предназначен для открытых и подземных работ, за исключением шахт и рудников, опасных по газу и пыли, для взрывания пород средней крепости в сухих и обводненных забоях, с заряданием вручную. Характеристики Норма для аммонита 6ЖВ-200 Внешний вид Патронированный в гильзы из бумаги, покрытые сплошным слоем влагоизолирующей смеси. Требования безопасности Аммонит 6ЖВ является взрыво-пожароопасным и токсичным веществом.	


18	Устройство СИНВ/ИСКРА-Ш-4 (ЧРУ)	ТУ 7275-032-07513903-2008	3603009009	шт	132 756 (ЧРУ) 1000 000 (ЗВМ)	Устройство ИСКРА-Ш предназначено для замедления инициирования боевиков шпуровых и скважинных зарядов при взрывных работах в рудниках и угольных шахтах, где допущено применение неперехранительных ВВ II класса, а также на земной поверхности. Серии замедления - от мгновенного до 10000 мс.	
19	Пиловочник 1-2-3-4 хв/п 3,0-6,5м (ЧРУ)	ГОСТ 9463	4403211100	м3	159	Порода древесины: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр. Пиломатериалы 2,3 сортов диаметром 20см и более длиной 6м.	
20	Стойка рудничная /руддолготье хв/п 7-24см 4,0-6,5м (ЧРУ)	ГОСТ 9463	4403211100	м3	685	Дерево руддолготье хвойных пород диаметр от 7-24 см, в виде кругляка, длина 4,0 - 6,5 используется в шахте в целях крепления горных выработок.	
21	Спецпрофиль СВП-22 (ЧРУ)	ГОСТ 18662-73	7216509900	кг	130896	Вогнутый профиль сталь - Ст5пс Длина - 12 м. Высота - 110,0 мм. Используется для крепления шахты Ширина 145,5мм.	
22	Канат Стальной D12	Гост 2688-80	7312108301	м	144	Стальной канат представляет собой металлический трос двойной свивки, диаметром 12 мм. Грузовой канат изготовлен из высококачественных материалов, которые соответствуют техническим и эксплуатационным требованиям ГОСТ. разрывное усилие 1770 (180)кН - 108, Диаметр - 12 мм вес каната 1000 м - 527 кг	
23	Канат Стальной В16,5 (ЧРУ)	Гост 2688-80	7312108301	м	699	Разрывное усилие 1770 (180)кН - 108, вес каната 1000 м - 1025 кг	

24	Канат Стальной D15,5 (ЧРУ)	Гост 3079-80	7312108301	м	823	Разрывное усилие 1770 (180)кН - 108, вес каната 1000 м - 844 кг	
25	Канат Стальной D13,5 (ЧРУ)	Гост 3079-80	7312108301	м	1452	Разрывное усилие 1770 (180)кН - 108, вес каната 1000 м - 728 кг	
26	Рельс узкой колеи Р-24 (ЧРУ)	ГОСТ 5876-82, ГОСТ 6368-82	7302105000	кг	186200	Площадь поперечного сечения-31,79 см², Расстояние от верха головки до центра тяжести-5,47см, Масса-24,9 кг	
27	Штанга буровая round speedrod L=915 R38 Simba-157 (Хандиза)	ISO 9001:2015/ ISO 14001:2015/OHSAS 18001:2007	8431 43 000	штг	318	Буровые штанги под съемные коронки изготавливают из стали марок Ш-22-6-55С2 и Ш-25-7-55С2. При бурении быстро-ударными молотками с частотой более 2500 ударов / мин буровые штанги следует изготавливать из буровой стали К-32 П9 - 55С2, увеличивающей стойкость первых штанг	
28	Хвостовик HLX5 T38 7304-7585-01 СБУ DL210 (Хандиза)	HLX5 T38 7304-7585-01	8431 43 000	штг	64	Переходник с хвостовиком HLX5 T-38 7304-7585-01 изготовлен из конструкционной легированной стали, что обеспечивает долговечность и высокую производительность в сложных условиях добычи и бурения.	
29	Перфоратор пневматический УТ-29А со стойкой (Хандиза)	7304-7585-01	21028635	штг	10	Ручные пневматические перфораторы предназначены для бурения наклонных и горизонтальных шпуров в крепких горных породах (f=8-18), при проходке выработок. Возможные диаметры бурения 30-45мм, при глубине до 5м. Перфоратор оснащается масленкой, конструкция которой позволяет оператору следить и контролировать уровень масла. Также возможна комплектация с пневмоподдержкой, используемой как подачник перфоратора на забой.	

30	Пневмодержка П2 (Хандиза)	11280070	11280070	шт	5	<p>Пневмоподдержка П-2 — инструмент, работающий на сжатом воздухе и предназначенный для поднятия на определенный уровень пневматического перфоратора и удержания его на высоте. Использование пневмоподдержки позволяет значительно снизить вес рабочего инструмента.</p> <p>Инструмент модели П-2 имеет вес в 17 кг и длину в 1500 мм. Ход поршня у этой модели составляет 1100 мм. Это средние показатели в данной категории пневматического инструмента.</p>	
31	Перфоратор ПП63 В2 (Хандиза)	21010006	21010006	шт	5	<p>Пневматический перфоратор ПП-63 надёжный и простой в использовании инструмент, который способен выполнить работу и оправдать Ваши ожидания. Этот инструмент используется в горнодобывающей промышленности и получил в этой отрасли широкое</p>	
32	Машина зарядная переносная МЗП-1 (Хандиза)	21023222	21023222	шт	2	<p>Вместимость зарядной емкости, 0,018 м3 Плотность заряжания, - 1,05-1,2 г/см3 Диаметр заряжаемых скважин, - 32,56 мм Рабочее давление сжатого воздуха, 0,5-0,7 МПа</p>	
33	Цилиндр телескопа ПТ-48 (Хандиза)	21020755	8412 21 8008	шт	2	<p>Пневмоперфоратор ПТ-48А - инструмент, используемый при бурении восстающих шпуров, а также скважин, имеющих диаметр не более 85 миллиметров и глубину в пределах 15 метров. Применяется данное оборудование при таких работах, как добыча различных полезных ископаемых, проходка горных выработок, а также при проведении многих других видов работ подобного типа.</p>	
34	РВД рукава 0574125644 (Хандиза)	21010758	4009 21 0000	шт	4	<p>Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками</p>	
35	Болт стяжной ПТ-48 (Хандиза)	21020770	7308 40 9000	шт	64	<p>Болт стяжной пневмоперфоратора ПТ-48</p>	






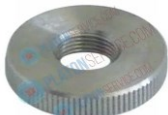





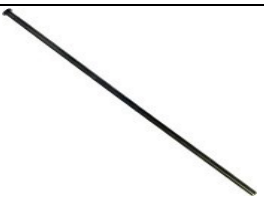
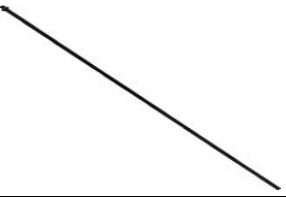

36	Пробка пускового крана ПТ-36-22Б (Хандиза)	21020751	3923 50 1000	шт	4	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками	
37	Трубка продувочная ПТ-48 (Хандиза)	21020752	4009 22 0009	шт	4	Трубка продувочная пневмоперфоратора ПТ-48	
38	Золотник ПП63В-052 к Пневматический перфоратор ПП-63В (Хандиза)	21020404	8431 43 0000	шт	84	Золотник к пневматический перфоратору ПП-63В	
39	Букса направляющая ПП-63В.015 к перфоратору ПП-63В (Хандиза)	21020286	8467 92 0000	шт	45	Букса направляющая для перфоратора ПП63В2.015	
40	Букса шлицевая ПП-63В.056 (Хандиза)	21020915	8483 90 2009	шт	35	Букса шлицевая ПП154В.056	
41	Винт поворотный ПП63В-041 Пневматический перфоратор ПП-63В (Хандиза)	21020407	9467 11 1000	шт	35	Винт поворотный ПП63В-041 к пневматический перфоратору ПП-63В	

42	Втулка направляющая ПП-54В.097 к перфоратору ПП-54В (Хандиза)	21020403	7307 91 0000	шт	35	Детал перфаратора ПП-63В	
43	Гайка поворотная ПП-54В.029 к перфоратору ПП-54(63) (Хандиза)	21020301	7415 33 0000	шт	60	Гайка поворотная ПП54В.029	
44	Кольцо храповое ПП63В-023 Пневматический перфоратор ПП-63В (Хандиза)	21020408	8467 92 0009	шт	25	Кольцо храповое ПП63В-023	
45	Корпус золотниковой коробки ПП-63В.053 к перефаратору ПП-63В (Хандиза)	21020292	8467 92 0009	шт	25	Корпус золотниковой коробки ПП-63В.053 к перефаратору ПП-63В	
46	Крышка золотниковой коробки ПП63В-051 Пневматический перфоратор ПП-63В (Хандиза)	21020410	8467 92 0009	шт	25	Детал перфаратора ПП-63В	
47	Пневматический перфоратор ПП-54В Пружина собачки ПП-54В.026 (Хандиза)	21020300	8467 21 9100	шт	800	Детал перфаратора ПП-54В	
48	Пневматический перфоратор ПП-63 Собачки (крылатка) ПП-54В.024 (Хандиза)	21020284	8467 21 9100	шт	800	Собачки (крылатка) ПП-54В.024	



49	Цилиндр ПП-63В.001 к перфоратору ПП-63В (Хандиза)	21020278	8467 92 0009	шт	16	Цилиндр ПП-63В.001 к перфоратору ПП-63В	
50	Поршень ударник ПП63В-006 Пневматический перфоратор ПП-63В (Хандиза)	21020406	8467 92 0009	шт	84	Поршень ударник ПП63В-006 Пневматический перфоратор ПП-63В	
51	Букса поворотная ПП-54В.022 к перфоратору ПП-54(63) (Хандиза)	21020302	8467 21 9100	шт	84	Букса поворотная ПП-54В.022 к перфоратору ПП-54	
52	Пружина собачки 96000167 к перфоратору УТ-29А	21028805	8467 99 0009	шт	1000	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
53	Храповая собачка 96000166 к перфоратору УТ-29А	21028806	8467 99 0009	шт	1000	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
54	Погружная гайка 96000146 к перфоратору УТ-29А	21028807	8467 99 0009	шт	60	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
55	Задняя часть 96000191 к перфоратору УТ-29А	21028808	8467 99 0009	шт	50	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	


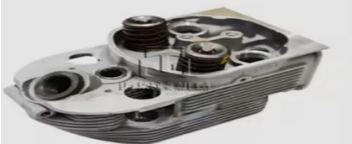




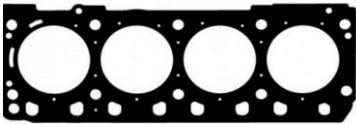
56	Храповик 96000092 к перфоратору УТ-29А	21028809	8467 99 0009	шт	50	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
57	Клапанная коробка 96000093 к перфоратору УТ-29А	21028810	8467 99 0009	шт	50	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
58	Клапан 96000094 к перфоратору УТ-29А	21028811	8467 99 0009	шт	50	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
59	Клапан 960000639 к перфоратору УТ-29А	21028812	8467 99 0009	шт	50	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
60	Рифлённый стержень 960000640 к перфоратору УТ-29А	21028813	8467 99 0009	шт	120	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
61	Рифлённая гайка 96000095 к перфоратору УТ-29А	21028814	8467 99 0009	шт	120	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
62	Глушитель 960000562 к перфоратору УТ-29А	21028815	8467 99 0009	шт	35	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	

63	Зажим 96000542 к перфоратору УТ-29А	21028816	8467 99 0009	шт	35	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
64	Цилиндр 96000641 к перфоратору УТ-29А	21028817	8467 99 0009	шт	25	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
65	Направляющее кольцо 96000732 к перфоратору УТ-29А	21028818	8467 99 0009	шт	25	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
66	Поршень 96000642 к перфоратору УТ-29А	21028819	8467 99 0009	шт	200	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
67	Воздушная трубка 96000644 к перфоратору УТ-29А	21028820	8467 99 0009	шт	320	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
68	Водяная трубка 96000645 к перфоратору УТ-29А	21028821	8467 99 0009	шт	320	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	
69	Втулка поворотная хвостовик бур штанги 25 мм 96000648 к перфоратору УТ-29А	21028822	8467 99 0009	шт	180	Модель УТ29А отлично себя показала во время бурения горных пород средней и крепкой степени прочности. Используется для быстрого бурения строчечным методом шпуров различной степени наклона, в том числе горизонтальных и вертикальных.	



70	Инжектор 3973060 двигателя Cummins QSL9 MT 2010	21024980	3973060	шт	30	Запасные части к двигателю	
71	Прокладка коллектора 3937479 к двигателю Cummins QSL9	21024652	3937479	шт	200	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
72	Коллектор 3968362 к двигателю Cummins QSL9	21023419	3968362	шт	5	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
73	Коллектор 3937478 к двигателю Cummins QSL9	21023420	3937478	шт	5	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
74	Гильза 3948095 CUMMINS QSL9	21025232	3948095	шт	30	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
75	Уплотнительное кольцо гильзы 3907177 к двигателю CUMMINS QSL9	21025233	3907177	шт	60	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
76	Головка блока цилиндров 3969725/5348480 двигателя Cummins MT 2010	21010441	3969725	шт	2	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	

77	Поршень с кольцами 4089963 к двигателю Cummins QSL9	21024670	4089963	шт	30	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
78	Сальник клапана 3943888 двигателя Cummins QSL-9	21028857	3943888	шт	72	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
79	Сальник клапана 3948578 к двигателю Cummins QSL9	21024677	3948578	шт	72	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
80	Направляющая втулка клапана 3942645 двигателя Cummins QSL-9	21028858	3942645	шт	72	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
81	Прокладка головки блока 3967059 к двигателю Cummins QSL9	21024651	3967059	шт	10	Запасные части к двигателю Cummins QSL9	
82	Гильза 0510 0306 0401 к двигателю DEUTZ BF914L	21025312	21025312	шт	8	Запасные части к двигателю DEUTZ BF914L	
83	Форсунка 0510 0323 1906 к двигателю DEUTZ BF914L	21025327	21025327	шт	8	Запасные части к двигателю DEUTZ BF914L	

84	Кольца поршневые 100 мм Fadroma LK-07 DEUTZ F6L912W	21025801	21025801	шт	8	Запасные части к двигателю DEUTZ BF914L	
85	Поршень 0510 0311 0701 к двигателю DEUTZ BF914L	21025319	21025319	шт	8	Запасные части к двигателю DEUTZ BF914L	
86	Шина (L-5S без рельефного рисунка) 17.5x25-20PR S25 TT YL M8 для ПДМ КАВАСАКИ	26040566	26040566	шт	150	Шина для ПДМ КАВАСАКИ	
87	Автошина 18.00 R25 индекс нагрузки 9250, PR-не менее 20, TL, класс автошины MT, AS	26092934	26092934	шт	120	Автошина 18.00 R25, класс автошины MT, AS	
88	Автошина 12.00R20	26096700	26096700	шт	4	Автошина 12.00R20	
89	Шина (типа L-5S без рельефного рисунка) 1200-24 16PR S25 TT M7 для ПДМ КАВАСАКИ	26040454	26040454	шт	16	Шина для ПДМ КАВАСАКИ	
90	Автошина с протектором 8.00 x 15.00	21028638	21028638	шт	4	Автошина с протектором 8.00 x 15.00	

91	Автокамера 12.00R24	26089222	26089222	шт	12	Автокамера 12.00R24	
92	Головка цилиндра F8L413FW	21020749	21020749	шт	8	Головка цилиндра F8L413FW	
93	Цилиндр (гильза) 4185295 двиг. F8L413FW ПДМ ST-3,5 TORO-301D	21022656	8414 80 2200	шт	8	Цилиндр (гильза) к двигателю F8L413FW ПДМ ST-3,5 TORO-301D	
94	Гильза BF4M1013EC 0130 01/30 0510 1330 ST-2G	21022990	21022990	шт	4	Гильза BF4M1013EC	
95	Поршен в сборе BF4M1013EC 0130 07/1 1013 51 ПДМ ST-2G	21022993	21022993	шт	4	Поршен в сборе для ПДМ ST-2G	
96	Кольцо поршневое BF4M1013EC 0130 07/4 0510 1337 ST-2G	21022992	21022992	шт	8	Кольцо поршневое ST-2G	
97	Прокладка головки цилиндра BF4M1013EC 0420-1562 ПДМ ST-2G (Хандиза)	21026413	21026413	шт	4	Прокладка головки цилиндра BF4M1013EC ПДМ ST-2G	



98	Ударно-волновая трубка (ЗВМ)	ТУ 773941.008	11360080	м	150000	Для взрывных работ	
99	Устройство СИНВ/ИСКРА П-167-9 (ЗВМ)	ТУ 7275-030-07513903-2008	11360151	шт	20000	Для взрывных работ	
100	Устройство СИНВ/ИСКРА-П-109-9 (ЗВМ)	ДИШВ 773979.008 ТУ	3603 00 9009 11360087	шт	26000	Для взрывных работ	
101	Устройство СИНВ/ИСКРА-П-176-9 (ЗВМ)	ДИШВ 773979.008 ТУ	3603 00 9009 11360088	шт	13000	Для взрывных работ	
102	Устройство СИНВ/ИСКРА-П-67-9 (ЗВМ)	ДИШВ 773979.008 ТУ	3603 00 9009 11360086	шт	30000	Для взрывных работ	
103	Устройство СИНВ/ИСКРА-С-500-10 (ЗВМ)	ДИШВ 773979.007 ТУ	3603 00 9009 11360081	шт	8500	Для взрывных работ	
104	Устройство СИНВ/ИСКРА-С-16 (ЗВМ)	ТУ7275-031-07513903-2008	3603 00 9009 11360079	шт	42000	Для взрывных работ	
105	Устройство СИНВ/ИСКРА-С-21 (ЗВМ)	ТУ7275-031-07513903-2008	3603 00 9009 11360083	шт	75000	Для взрывных работ	
106	Устройство СИНВ/ИСКРА-С-27 (ЗВМ)	ТУ7275-031-07513903-2008	3603 00 9009 11360098	шт	25000	Для взрывных работ	
107	Устройство СИНВ/ИСКРА-Ш-16 (ЗВМ)	ТУ7275-031-07513903-2008	11360073	шт	100000	Для взрывных работ	
108	Устройство СИНВ/ИСКРА-Ш-21 (ЗВМ)	ТУ7275-031-07513903-2008	11360028	шт	100000	Для взрывных работ	

109	Торцевое уплотнение BURGMANHJ977GN/40-00 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21130931	шт	4	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
110	Блок формирующий КНД3.02.00.000 для клипсаторной установки ф-32 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21011295	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
111	Статор BT020S01 насоса NETZSCH для клипсаторной установки ф-32 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21010923	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
112	Статор 176527 насоса NETZSCH для клипсаторной установки ф-90 мм (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21010924	шт	1	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
113	Лента конвейерная 2RAF21 пвх 6500x700 с замком S62 пер.600, шаг 500 ГОСТ 20- 2018г (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	12080228	пог.м	13	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
114	Оболочка для патронирования ЭВВ МС 32 (ЗВМ)	ТУ 2245-001-50845814-2010	3602 00 0000 11360033	м	914891,6	Для производства патронирования ВВ Алманит	
115	Оболочка для патронирования ЭВВ МС 90 (ЗВМ)	ТУ 2245-001-50845814-2010	3602 00 0000 11360034	км	63,2	Для производства патронирования ВВ Алманит	
116	Клипса 3,0*16,0*18,0 для зажима оболочки (ЗВМ)	ГОСТ 1639	13080386	шт	6281384,4	Для производства патронирования ВВ Алманит	
117	Клипса 2,5*13,5*15 для зажима оболочки (ЗВМ)	ГОСТ 1639	13080408	шт	381359,2	Для производства патронирования ВВ Алманит	

118	Мембранный клапан MGG3400050 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21150747	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
119	Кран шаровой трехходовой Ду50 с пневмоприводом (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	8481 90 0000 23031317	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
120	Кран шаровой трехходовой Ду20 с пневмоприводом (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	8481 90 0000 23031318	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
121	Пневмоцилиндр Festo DSNU-32-25-PPV-A, 196020 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	25220912	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
122	Пневмораспределитель Festo VUVG-L14-M52-MT-G18-1P3 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	8481 20 9009 25220913	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
123	Пневмораспределитель Camozzi 354-015-02 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	8481 20 9009 25220916	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
124	Пневмоцилиндр Pneumax 1391.80.1200.01 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	25220917	шт	6	Для проведение ППР линии по производству Алманит	




125	Пневмоцилиндр CP96SDB40-125C (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	25220684	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
126	Кран шаровой трехходовой с пневмоприводом VZBA-11/4*11-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C (1809656) (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	23031320	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
127	DA030401S Пневмопривод двустороннего действия DA30 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	25040378	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
128	Пневмоцилиндр DSBC-40-80-F-PPVA (1461995) (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	25220685	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
129	Пневмоцилиндр DSBC-80-125-PPVA-N3 (1383338) (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21010927	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
130	61M2P080A0125 Пневмоцилиндр (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21010928	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
131	61M2P100A0160 Пневмоцилиндр (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21010929	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	

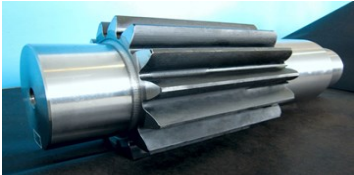

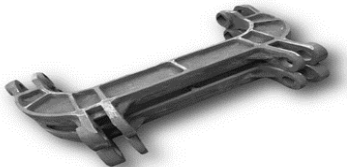



132	Пневмоцилиндр 24N2A25A050 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	21110755	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
133	Пневмопривод DAPS-0060-090-R-F0507 (533477) (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	25040346	шт	2	Для проведение ППР линии по производству Алманит	
134	Принтер штрихкода Godex ZX420i (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	25053746	шт	1	Для маркировка ВВ АЛМАНИТ диаметром ф90 мм	
135	Гидромотор (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26096665	шт	19	Для навесной оборудования СЗМ	
136	Гидромотор МТМ630С (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26088325	шт	22	Для навесной оборудования СЗМ	
137	Инжектор КамАЗ (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26094023	шт	64	Для СЗМ	

138	Рулевая тяга (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26084184	шт	20	Для СЗМ	
139	Статор насоса NM063 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26088309	шт	33	Для навесной оборудования СЗМ	
140	Статор насоса NM022 (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26088334	шт	38	Для навесной оборудования СЗМ	
141	Топливная насос высокого давления (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26087565	шт	19	Для МЗМ	
142	Тормозная камера передняя (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26086292	шт	64	Для СЗМ	
143	Энергоаккумулятор КамАЗ (ЗВМ)	В соответствии с ГОСТом производителя	26042147	шт	64	Для СЗМ	
144	Стенка задняя ковша к ЭКГ-15 ЭКГ-20	3537.01.01.001	8431 41 0000	шт	2	Стенка задняя ковша к ЭКГ-15, 20	
145	Стенка передняя ковша к ЭКГ-15; ЭКГ-20	3537.01.01.020	8431 41 0001	шт	15	Стенка передняя ковша к ЭКГ-15; ЭКГ-20	

146	Днище ковша к ЭКГ-15; ЭКГ-20	3537.01.02.001	8431 41 0002	шт	10	Днище ковша к ЭКГ-15; ЭКГ-20	
147	Рукоять 3537.02.00.000 к ЭКГ-15	3537.02.00.000	8431 49 8009	шт	1	Рукоять к ЭКГ-15	
148	Полублок возвратный к ЭКГ-15; ЭКГ-20	3537.03.02.050	8430 49 0000	шт	6	Полублок возвратный к ЭКГ-15; ЭКГ-20	
149	Полублок задний к ЭКГ-15	3537.02.00.001	8430 49 0000	шт	6	Полублок задний к ЭКГ-15	
150	Коромысло к ЭКГ-15; ЭКГ-20	3537.25.00.200	8430 49 0000	шт	6	Коромысло к ЭКГ-15; ЭКГ-20	
151	Вал-шестерня m-12 z-85 к ЭКГ-15	3537.09.01.210	8483 40 2900	шт	4	Вал шестерня редуктора	




152	Круг роликовый к ЭКГ-15	3537.05.03.000	8431 49 8009	шт	2	Роликовый круг для ЭКГ 15м	
153	Звено гусеничное к ЭКГ-15	3537.67.04.001	8431 49 2000	шт	200	Гусеничное звено	
154	Подшипник седловой к ЭКГ-15	3537.03.08.000	8483 99 0000	шт	1	Седловой подшипник	
155	Венец зубчатый m-30 z-144 к ЭКГ-15	3504.05.00.007	8483 90 8900	шт	2	Венец зубчатый m-30 z-144 к ЭКГ-15	
156	Подвеска ковша в сборе к ЭКГ-15М	3537.25.00.000-02СБ	8479 89 0000	шт	2	Подвеска ковша	

157	Вал шестерня m=12, z=14 к ЭКГ-15	3537.09.01.100	8483 90 8900	шт	6	Вал шестерня	
158	Кольцевой рельс нижний к ЭКГ-15	3537.68.05.000С6	8431 49 2000	шт	3	Нижний кольцевой рельс ЭКГ-15	
159	Коромысло к ЭКГ-15М	3537.25.00.500	8430 49 0000	шт	2	Коромысло к ЭКГ-15	
160	Колесо ведущее к ЭКГ-10	3536.05.02.061	8483 40 2100	шт	10	Ведущее колесо ЭКГ-10	
161	Звено гусеничное к ЭКГ-8	3519.05.03.004	8431 49 8001	шт	144	Звено гусеничное к ЭКГ-8	
162	Подшипник седловой в сборе к ЭКГ-10	3536.03.08.000 с6	8483 99 0000	шт	2	Подшипник седловой в сборе к ЭКГ-10	







163	Колесо опорное к ЭКГ-10	3536.05.12.100	21020420	шт	24	Для хода экскаватора	
164	Колесо натяжное к ЭКГ-10	3536.05.12.200	21020426	шт	6	Для хода экскаватора	
165	Роликовый круг к ЭКГ-10	3536.07.03.000	8431 49 8009	шт	1	Для поворота экскаватора	
166	Кольцевой рельс к ЭКГ-10	3536.13.00.004	8431 49 2000	шт	32	Для поворота экскаватора	
167	Стенка задняя ковша к ЭКГ-10	3536.01.01.001	8431 41 0000	шт	2	Стенка задняя ковша	
168	Днище ковша к ЭКГ-10	3536.01.02.000	8431 41 0002	шт	10	Днище ковша	

169	Венец зубчатый m-30 z-144 к ЭКГ-10	3533.05.00.080	8483 90 8900	шт	2	Для поворота экскаватора	
170	Вал-шестерня m-12 z-18 к ЭКГ-10	3536.22.01.001	8483 90 8900	шт	6	Вал шестерня	
171	Балка рукояти к ЭКГ-10	3536.38.01.000	8431 49 8009	шт	2	Рукоять	
172	Сателлит для экскаватора ЭКГ-10 м3	3536.11.01.004	21020123	шт	50	Сателлит z35 m8 3536.11.01.004 для ЭКГ-10	
173	Полублок возвратный для экскаватора ЭКГ-8 м3	3519.49.00.001	21020860	шт	6	Полублок возвратный 3519.49.00.001	
174	Полублок напорный к ЭКГ-10	3536.38.00.001	21024363	шт	6	Полублок напорный 3536.38.00.001 для карьерного экскаватора ЭКГ-10	

175	Вал IV в сборе с колесом зубчатым m-20 z-66 к ЭКГ-8	3519.10.03.100СБ	21027764	шт	1	Вал IV в сборе с колесом зубчатым	
176	Вал-шестерня m-22 z-65 к ЭКГ-10	3536.08.03.100СБ	21021351	шт	1	Вал-шестерня	
177	Барабан шлицевой к ЭКГ-10	3532.10.04.000-01СБ	8431 49 2000	шт	1	Барабан шлицевой	
178	Барабан разъемный шлицевой к ЭКГ-10	3532.10.00.001-01СБ	8431 49 2000	шт	1	Барабан разъемный шлицевой	
179	Привод хода левый с эл.двигателем	3572.05.10.000	21028241	шт	1	Привод хода левый с эл.двигателем	
180	Привод хода правый с эл.двигателем	3572.05.11.000	21028242	шт	1	Привод хода правый с эл.двигателем	

181	Редуктор лебедки подъема к ЭКГ-10 в сборе с барабанами, без электродвигателями	3536.22.01.000СБ	8483 40 2300	шт	1	Редуктор лебедки подъема к ЭКГ-10 в сборе с барабанами, без электродвигателями	
182	Колесо центральное к ЭКГ-10	3555.11.01.001	21023441	шт	6	Колесо центральное 3555.11.01.001. Марка стали - 34хн1м. Вес - 256 кг.	
183	Подвеска ковша к ЭКГ-8И	3519.21.00.000	21026611	шт	2	Подвеска ковша	
184	Рельс верхний к экскаватору ЭКГ-12,5	3504.13.12.000	8431 49 2000	шт	3	Рельс верхний к экскаватору	
185	Колесо зубчатое к ЭКГ-10	3536.22.01.050-01	8483 90 8909	шт	4	Колесо зубчатое	



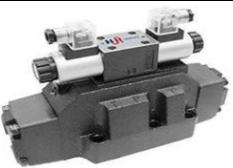



186	Вал-шестерня m-30, z-12 к ЭКГ-10	3536.11.01.002	21021287	шт	12	Вал-шестерня z-12 m-30 3536.11.01.002 для экскаватора карьерного ЭКГ-10	
187	Вал шестерня М-30, Z-12 к ЭКГ-8И	3502.11.02.214	21020003	шт	10	Вал шестерня	
188	Вал шестерня m-30, z-12 к ЭКГ-15; ЭКГ-20	3537.11.06.001	21020035	шт	15	Вал шестерня	
189	Колесо натяжное к ЭКГ-15	3537.67.01.150	21020370	шт	10	Колесо натяжное	
190	Сателлит к ЭКГ-10	3536.11.01.028	21020123	шт	40	Сателлит	
191	Поглощающий аппарат ПМК-110К-23 к ЭКГ-10 (гаситель)	В соответствии с ГОСТом производителя	8607 30 0000	шт	20	Аппарат пружинно-фрикционный поглощающий ПМК 110-К-23 с металлокерамическими элементами из материала К-23 предназначен для применения в автосцепном устройстве грузовых вагонов и обеспечения эффективной защиты вагонов и перевозимых в них грузов от действия продольных нагрузок, возникающих при маневровых работах на сортировочных горках и в переходных режимах ведения поезда.	



192	Редуктор лебедки напора к ЭКГ-10	3536.08.01.000СБ (3536.08.03.000СБ)	8483 40 2300	шт	1	Редуктор лебедки напора 3536.08.01.000	
193	Цилиндр пневматический к ЭКГ-15	3537.09.09.200	21026373	шт	20	Цилиндр пневматический 3519.09.02.100(400), вес 31 кг.	
194	Подвеска ковша в сборе к ЭКГ-15	3537.25.00.000СБ	21025573	шт	2	Подвеска ковша ЭКГ выполнена из одного полиспафта с уравнительным блоком, расположенным на поперечной трубе верхней секции стрелы. Применение новой конструкции подвески ковша снизило нагрузку на стрелу при копании. Усиленная балка рукояти с жестко закрепленными полублоками повысила пределы усталостной выносливости рукояти.	
195	Колесо центральное к ЭКГ-15	3537.67.05.005	21022800	шт	6	Колесо центральное	
196	Рельс верхний с креплением ЭКГ-15, ЭКГ-15М	3537.13.19.000СБ	21021248	компл	3	Опорно-вращательная конструкция (сварная рама, обойма с сидящими в ней рольками, цапфа)	
197	Рельс нижний с креплением ЭКГ-15, ЭКГ-15М	3537.70.08.000СБ	21021245	компл	3	Опорно-вращательная конструкция (сварная рама, обойма с сидящими в ней рольками, цапфа)	
198	Вкладыш к ЭКГ-15	3537.03.08.004	8484 20 0000	шт	28	Обеспечить минимальное трение между смежными механизмами, чтобы продлить срок службы всей конструкции.	

199	Оболочка резинокордная ЭМ 630-210 реверсивная к ЭКГ-12,5	3504.10.03.010	12030056	шт	15	Торообразные оболочки являются упругим элементом высокоэластичных муфт, предназначенных для передачи заданной величины крутящего момента между несоосно расположенными валами в механизмах с динамическими и ударными нагрузками.	
200	Оболочка резинокордная правого вращения к ЭКГ-15; 20	3504.27.02.010	12030057	шт	15	Торообразные оболочки являются упругим элементом высокоэластичных муфт, предназначенных для передачи заданной величины крутящего момента между несоосно расположенными валами в механизмах с динамическими и ударными нагрузками.	
201	Оболочка резинокордная левого вращения к ЭКГ-15; 20	3504.27.03.010	12030058	шт	15	Торообразные оболочки являются упругим элементом высокоэластичных муфт, предназначенных для передачи заданной величины крутящего момента между несоосно расположенными валами в механизмах с динамическими и ударными нагрузками.	
202	Оболочка высокоэластичная 630-150 мод.И-4-И-001074-А (Кальмакыр)	ГОСТ ТУ 38.104.224-80	21020257	шт	30	Торообразные оболочки являются упругим элементом высокоэластичных муфт, предназначенных для передачи заданной величины крутящего момента между несоосно расположенными валами в механизмах с динамическими и ударными нагрузками.	
203	Гидрораспределитель ВЕ10.44.Г24 НУХЛ4 (Кальмакыр)	ВЕ10.44.Г24 НУХЛ4	8481 20 1009	шт	20	Гидрораспределитель ВЕ 10.44.Г24 УХЛ4 применяют в системах для дистанционного управления подачей жидкости в систему. Это позволяет автоматизировать процессы и повысить точность работы. Для того, чтобы в случае поломки работа не останавливалась, в таких гидрораспределителях продублировано ручное управление.	
204	Гидрораспределитель ВЕ10.574.Г24 НУХЛ4 (Кальмакыр)	ВЕ10.574.Г24 НУХЛ4	8481 20 1009	шт	20	Гидрораспределители типа ВЕ10, являются золотниковыми распределителями с электромагнитным управлением, Ду 10 мм. Предназначены для управления клапанной гидроаппаратурой встраиваемого исполнения, а так же для управления потоками рабочей жидкости в гидравлических системах	

205	Гидроклапан предохранительный МКПВ 10/3С2Р3УХЛ4 (Кальмакыр)	МКПВ 10/3С2Р3УХЛ4	8481 20 1009	шт	20	Гидроклапан предохранительный МКПВ 10/3 С2Р3 стыкового монтажа применяются для предохранения гидросистем от перегрузки при повышении давления, поддержания установленной величины давления и дистанционной разгрузки гидравлических систем.	
206	Гидрораспределитель 1Р 203.АЛ4.44Г24Н (Кальмакыр)	1Р 203.АЛ4.44Г24Н	8481 20 1009	шт	12	Гидрораспределители 1Р203, 1Р202, 2Р203, 2Р202 золотниковые четырехлинейные с электрогидравлическим управлением предназначены для изменения направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидросистемах.	
207	Гидрораспределитель 1Р 203.АЛ4.34Г24Н (Кальмакыр)	1Р 203.АЛ4.34Г24Н	8481 20 1009	шт	12	Гидрораспределители 1Р203, 1Р202, 2Р203, 2Р202 золотниковые четырехлинейные с электрогидравлическим управлением предназначены для изменения направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидросистемах.	
208	Глубинный насос WILO TWU 10s-200-2-45-REW-40 Q-310m³/h H-53m (ПВС)	Согласно по ГОСТу производителя	8413 70 2900	шт	5	Для добычи подземной воды	
209	Глубинный насос GRUNDFOS SP-17 Q-17m³/h H-73m (ПВС)	Согласно по ГОСТу производителя	8413 70 2900	шт	5	Для добычи подземной воды	