

Объект: 04 АТЦ

Пункт Фин. плана:

Номер заявки: 107

Дата регистрации: 12 февраля 2021 г.

№ п/п	Наименование, марка оригинальность (альтернатива)	ГОСТ, ТУ, Каталожный номер, № чертежа	Ед. изм-я	Кол-во	Место установки, эксплуатации	Уд-я норма расхода (лимит)	Период расхода	Наличие на складах	Примечание (планируемая стоимость)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1,000	Komatsu PC400 №25		1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
							1 мес	нет	
15	Ковш усиленный PC400 208-934-7110 Komatsu	PC400 208-934-7110 Komatsu	шт	1,000			1 мес	нет	

Согласовано

ПОЧТА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ковш скальный усиленный экскаватора Komatsu PC-400-7-R1 (обратная лопата)
для колонны уч. Удереи АТЦ ООО «Новоангарский ОК»

1. Область применения, условия эксплуатации, горнотехнические условия.
 - 1.1. Ковш предназначен для разработки горных пород IV категории с объемным весом в целике не менее 2,8 т/м³;
 - 1.2. Условия эксплуатации: температура воздуха от +40 до -40 градусов Цельсия, высокая влажность, обильные снегопады, затяжные дожди, скорость ветра до 25 м/с, а также наличие высоких концентраций высокодисперсной пыли;
 - 1.3. Характеристика скальных пород: крепость по шкале проф. Протодьяконова 12-19 пород повышенной абразивности по шкале Барона 8-10. Характер работ: на руде с крупным негабаритом. Тип грунта: взорванная горная масса.
2. Основные технические характеристики.
 - 2.1. Базовый экскаватор Komatsu PC 400-7 (обратная лопата)
 - 2.2. Материал передний поз, кронштейн S690QL либо Hardox 450
 - 2.3. Твердость после термообработки (все элементы подвергаются интенсивному износу) HB450-500
 - 2.4. Адаптер центральный.....LK-400 (208-934-7120).....3шт
Адаптер угловой LK-400 (208-934-7180).....2шт
Коронка скальная..... LK-400 (208-70-14152).....5шт
Палец коронки..... LK-400 (09244-03036).....5шт
Межзубовая защита.....приварная либо заводская.....4шт
3. Технические требования.
 - 3.1. Конструкция ковша должна соответствовать присоединительным размерам экскаватора Komatsu PC 400-7- R1 (обратная лопата) заводской номер № Y400597;
 - 3.2. Конструкция силовой части ковша должна обеспечивать ресурс 9000 м/ч до капитального ремонта;
 - 3.3. Материал защиты ковша от абразивного износа должен обеспечивать ресурс 4500 м/ч.