

ООО «Абазинский рудник»
655731, Республика Хакасия,
.Абаза ул. Ленина 35А помещение 78
E-mail: Rh-geology@mail.ru

« 05 » 12 2019 г.

ООО Абазинский рудник объявляет тендер на закуп
Бадья проходческая БПСМ-3 -1шт
Прицепное устройство УПП-8-1шт
Цена – с доставкой до г. Абаза ул. Фестивальная 27г.
В предложении указать условия оплаты, сроки поставки.
Срок приема заявок до 31.12.19 г.
Заявки принимаются по электронной почте : Rh-geology@mail.ru, pfau@mail.ru,
rudnikabaza@mail.ru.

Начальник ОС



Архипов А.В.

/39047/2-41-08

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление
проходческих бурей типа ВПСМ

ООО "Аркада" Рязань

Наименование организации, заполняющей опросный лист

Шахта "Аркада" Рязань

Своя

Контактный телефон 8(39047) 2-94-04.

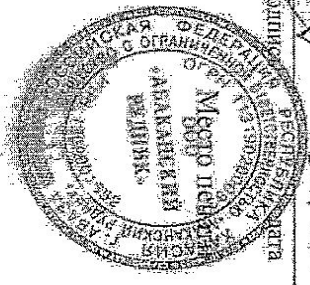
Внимание!

Опросный лист без ответов на все вопросы, подписей и печати
к исполнению не принимается, все разделы должны быть
разборчиво заполнены без исправлений

Составил Соловьев С.В. С.В. 01.02.2019.

Контактный телефон 8(39047) 2-95-14.

Утвердил Соловьев С.В. С.В. 04.01.2019.



№	Наименование	Значение
1	Обозначение бурей по ГОСТ	ГОСТ 05101-1983
2	Номинимальная вместимость бурей, м³	3
3	Грузоподъемность, т., не более	65
4	Наружный диаметр бурей, мм	1600
5	Тип применяемой рамы направляющей	Ромиколас
	- диаметр направляющих канатов, мм	54
	- расстояние по оси направляющих канатов, мм	1800
	- диаметр головного каната, мм	54.

Требуемое количество 1 шт.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на устройство прицепное проходческое УПН, УПЗ

ООО "АБРАКАДАБРА" РРР

Наименование организации, заполняющей опросный лист

Имя Александров

Служба ВРС

Контактный телефон: 8(39047) 2-94-04

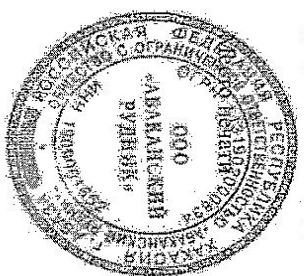
Внимание!

Опросный лист без ответов на все вопросы, подписей и печати не исполнению не принимается, все разделы должны быть разборчиво заполнены без исправлений

Составил С.В. С.В. С.В. 04.02.2009
 ФИО подпись дата

Контактный телефон: _____

Утвердил С.В. С.В. С.В. 04.02.2009
 ФИО подпись дата



№ п/п	Вопросы	Ответы
1	Фактически нагрузка на прицепное устройство, кН	4800
2	Диаметр гололового колеса, мм	54
3	Объемные показатели устройства	500-100000
4	Требуется изготовить комплект	1.

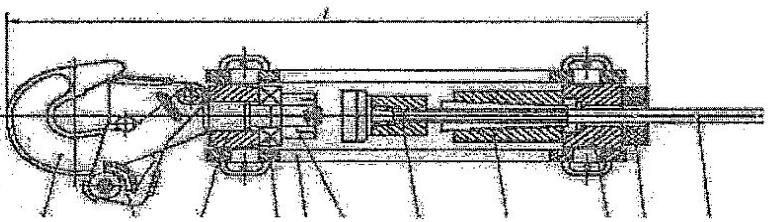
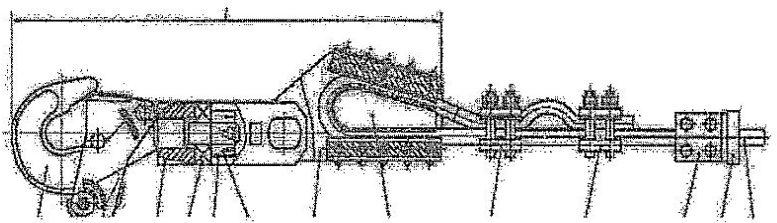


Рис. 1

Устройство прицепное проходческое УПН

Рис. 2

Устройство прицепное проходческое УПЗ