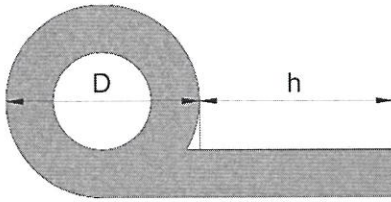


УТВЕРЖДАЮ
Менеджер ОРисП

ФИО Алимаев Т. Алимаев
«13» июня 2026 г.

Техническое задание на закупку товара
«Профиль резиновый черный Р-образный для уплотнения ворот
(D=20 мм, h=20 мм, L=3 м) со сток номером 00.03.360»

п/п №	Параметры требований закупаемых товаров (предмет закупки)	Профиль резиновый черный Р-образный для уплотнения ворот  Рисунок 1
1	Наименование/вид количество /объемы единица измерения	Профиль резиновый черный Р-образный для уплотнения ворот (D=20 мм, h=20 мм, L=3 м) применяется для герметизации и уплотнения воротных конструкций, предотвращает проникновение пыли, влаги, холодного воздуха и снижает теплопотери, обеспечивая плотное прилегание створок – в количестве 120 штук.
2	Место поставки товара	Иссык-Кульская область, Жети-Огузский район, золоторудное месторождение Кумтор.
3	Сроки (периоды) поставки товара	Две недели.
4	Требования к поставляемым товарам	Параметры профиля резиновый черный Р-образный для уплотнения ворот: - Тип – профиль резиновый Р-образный; - Назначение – для уплотнения воротных конструкций; - Цвет – черный; Геометрические параметры (обозначения согласно Рисунку 1): - D – наружный диаметр = 20 мм - h – высота ножки = 20 мм; - Длина профиля = 3000 мм; - Материал – эластичная износостойкая резина (EPDM или аналог); - Устойчивость – к атмосферным воздействиям, влаге, перепадам температур и ультрафиолету; - Эластичность – сохранение свойств при отрицательных и положительных температурах; - Поверхность – без трещин, разрывов, расслоений и иных дефектов;

		<ul style="list-style-type: none"> - Геометрия профиля – равномерная по всей длине, без деформаций; - Изделие должно обеспечивать плотное прилегание и герметичность ворот. - Товар должен быть упакован и транспортироваться с обеспечением полной сохранности, исключающей повреждения при доставке; - Соответствие стандартам – изделие должно соответствовать требованиям действующих ГОСТ (ГОСТ 5496–78).
5	Гарантийные обязательства	<ul style="list-style-type: none"> - Предоставление сертификата качества и/или соответствия на изделие; - Гарантия на сохранение эксплуатационных характеристик; - Отсутствие заводских дефектов (трещины, потеря эластичности, деформация и т. д.); - Замена товара в случае выявления дефектов в гарантийный период.

Составил:

Инженер проекта отдела ОРисП

Базылбеков А. Б.