Задвижка Ду 100 Ру 160 в комплекте с фланцами - 5шт;

Задвижка клиновая 31ЛС45НЖ ХЛ1 материал 09г2с ДУ50 Ру1,6Мпа с КОФ - 4 шт;

Задвижка клиновая 31ЛС45НЖ ХЛ1 материал 09г2с ДУ50 Ру16МПа с КОФ - 12 шт;

Задвижка клиновая 31ЛС45НЖ ХЛ1 ДУ80 Ру1,6Мпа строительная длина 210мм. Под четыре шпильки с КОФ - 2 шт;

Кран шаровый латунный внут./внутр. Ду 40мм, Ру 16, муфтовый ТУ 3742-001-47392912 - 2 шт;

'Кран шаровый муфтовый Ду25 Ру160 КШ 25/160 в комплекте - 10 шт;

'Кран шаровый латунный 1/2"-15ПМ внут./наруж. Ду15, Ру16, американка - 5шт;

'Кран шаровый приварной полнопроходной КШТ60.112 Ду50, Ру25 - 2 шт.

Место поставки - Республика Саха (Якутия), гор. Мирный, терминал ТК;

Способ доставки - автомобильный транспорт

Срок поставки - до 01.06.2022

Дроссель регулируемый прямоточный многопроходной ДРПМ 65Х160 (производство Омский НИИД/АНАЛОГИ). Максимальное рабочее давление, МПа 16; Условный проход Ду, мм по присоединительному элементу - 65; Рабочий проход регулируемый, Др, мм 0÷62; Рабочая среда жидкость, газ, Температура рабочей среды, °С от –40 до +100; Максимально допустимый перепад давления на дросселе 16 МПа; Условная пропускная способность Кvу при открытии дросселя на 42%, м3/ч 34; Габаритные размеры L х В х Н, мм исполнение II 300 х 396 х 394; Строительная длина дросселя, мм - 466 Масса без приварных

фланцев , кг, не более исполнение II 145