

Ремень: клиновидный, 8V2120, для плунжерного насоса 3GP-26/10, (8V - профиль, 2120 - длина 1/10 дюйма), внешняя длина 5384,8 мм, ширина 25мм, высота 23мм. Американский стандарт RMA/MPTA.

Ремень: клиновидный, 5V2120 (5V - профиль, 2120 - длина 1/10 дюйма), для плунжерного насоса 3GP-25/14, наружная длина 5385 мм, ширина 15мм, высота 13мм.

Ремень: клиновидный, 5V-1600, (5V - профиль, 1600 - длина 1/10 дюйма), внешняя длина 4064 мм, ширина 15мм, высота 13мм Американский стандарт RMA/MPTA

Вал карданный заднего моста УРАЛ-4320, L=821+92 мм, фланец с 4 отверстиями.

Корпус угольного фильтра, для газокompрессорной установки Дополнительная характеристика
Качество: Стальные сварные корпуса входных фильтров на Р-603 для блока регенирации этилен гликоля на УПГ-1 Количество 2.000

Подшипник качения, шариковый, радиально-упорный

Значение: Подшипник 318

54.000 Штука

Подшипник 318 шариковый радиальный однорядный подшипник открытого типа. Размеры подшипника:

Внутренний диаметр: 90 мм;

Наружный диаметр: 190 мм;

Высота: 43 мм;

Вес подшипника, не менее: 4,954 кг;

Номинальная частота вращения: 4000 оборотов в минуту;

Грузоподъемность динамическая: 143 кН.

Подшипник качения, шариковый, радиально-упорный

Значение: Подшипник 1612

12.000 Штука

Подшипник шариковый радиальный сферический двухрядный 1612. Внутренний диаметр: 60 мм;

Наружный диаметр: 130 мм;

Ширина: 46 мм;

Масса: 2,60 кг;

Грузоподъемность: 86,5 kN (динамическая);

Грузоподъемность: 37,5 kN (статическая);

Подшипник 313 шариковый радиальный однорядный для насоса марки 1Д-630. Внутренний диаметр (d): 65 мм;

Наружный диаметр (D): 140 мм;

Ширина (B): 33 мм;

Масса, не менее: 2,098 кг;

Количество шариков 8 шт;

Диаметр шарика: 23,81 мм;

Грузоподъемность статическая: 139 kN;

Грузоподъемность динамическая: 138 kN;

Номинальная частота вращения: 5300 об./мин;

Товар должен быть новым (оригинал с завода) и не являться

Подшипник 5-180308 шариковый закрытого исполнения с двумя прорезиненными защитными шайбами Внутренний диаметр (d): 40 мм

Наружный диаметр (D): 90 мм

Ширина (H): 23 мм

Масса 0,6 кг

Грузоподъемность динамическая: 42,3 кН

Грузоподъемность статическая: 24 кН

Номинальная частота вращения: 5000 об/мин.

Упаковка подшипников в соответствии с ГОСТ 520-89.