



**УРАЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество
«Уральский электрохимический комбинат»
(ОАО «УЭХК»)

ул. Дзержинского, д. 2, г. Новоуральск,
Свердловская область, Россия, 624130
Телекс: 721742 rison ru, телетайп: 348811 КОНДОР,
факс: (34370) 94141, 57333
E-mail: condor@ueip.ru, www. ueip.ru

08.05.2013 № 04-89/104

На № _____ от _____

РАЗЪСНЕНИЯ К ЗАКУПКЕ КРАНОВ ШАРОВЫХ №130506/0505/087

№ п/п	Наименование по извещению	Разъяснение
1	Кран шаровой муфтовый ФБ 39.330.015.700-00 (10нж11п) или эквивалент Ду15 Ру не ниже 1,6МПа, корпус – нержавеющая сталь, полнопроходной двухсоставной, рабочая среда – вода, рабочая температура -25С+180С, класс герметичности –А, вес – не менее 230 гр, управление ручное – рукоятка.	Допускается поставка эквивалента кранов (в том числе с фигурой 10нж13п серия Эконом); температура рабочей среды: min-не выше минус 25°С, max-не менее плюс 160 °С
2	Кран шаровой фланцевый ФБ39.010.032.000-02 или эквивалент Ду32 Ру не ниже 1,6 МПа, корпус – конструкционная сталь, полнопроходной двухсоставной, рабочая среда – вода, рабочая температура -25С+180С, класс герметичности –А, управление ручное – рукоятка.	Допускается поставка эквивалента кранов фланцевых (том числе с фигурой 10с20п1 серия Классик); материал корпуса – ст20, температура рабочей среды: min-не выше минус 25°С, max-не менее плюс 160 °С
3	Кран шаровой муфтовый ФБ39.330.025.700-00 (10нж11п) или эквивалент Ду25 Ру не ниже 1,6МПа, корпус – нержавеющая сталь, полнопроходной двухсоставной, рабочая среда – вода, рабочая температура -25С+180С, класс герметичности –А, вес – не менее 600 гр, управление ручное – рукоятка.	Допускается поставка эквивалента кранов (в том числе с фигурой 10нж13п серия Эконом); температура рабочей среды: min-не выше минус 25°С, max-не менее плюс 160 °С

С уважением,

И.о. начальника ОМТС

В.А. Кудрявцев

Родичев/34370/57223
pa108052013