



Урало-Сибирская  
литейная компания

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ООО ПКФ «УСЛК»

## ЗАПОРНАЯ АРМУТУРА

<b>Номенклатура:</b>
Задвижка клиновая 31лс45нжХЛ1 DN50 PN250, ст. 09Г2С, фланцевая с КОФ
Задвижка клиновая 31лс45нжХЛ1 DN100 PN250, ст. 09Г2С, фланцевая с КОФ
Задвижка клиновая 31с45нжУ1 DN15 PN16, ст.20, фланцевая исп.1, газ
Задвижка клиновая 31с45нжУ1 DN20 PN16, ст.20, фланцевая исп.1, газ
Задвижка клиновая 31с45нжУ1 DN15 PN25, ст.20, фланцевая исп.1, газ
Задвижка клиновая 31с45нжУ1 DN20 PN25, ст.20, фланцевая исп.1, газ
Задвижка клиновая 31лс45нжХЛ1 DN25 PN40, ст. 09Г2С, фланцевая с КОФ исп.1-1, газ
Задвижка клиновая 31лс45нжХЛ1 DN20 PN160, ст.09Г2С, муфтовая, газ
Задвижка клиновая 31лс45нжХЛ1 DN25 PN160, ст.09Г2С, муфтовая, газ
Клапан 15с68нж DN15 PN160 ст.20, фланцевый с КОФ, газ
Клапан 15с68нж DN20 PN160 ст.20, фланцевый с КОФ, газ
Клапан 15с68нж DN25 PN160 ст.20, фланцевый с КОФ, газ

<b>Номенклатура:</b>
Ответный фланец PN16 DN20 исп.1 ст. 20 ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN16 DN20 исп.2 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN16 DN32 исп.1 ст. 20 ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN16 DN32 исп.3 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN63 DN15 исп.1 ст. 20 ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN63 DN15 исп.1 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN63 DN20 исп.1 ст. 20 ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN63 DN25 исп.1 ст. 20 ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN63 DN25 исп.1 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN63 DN32 исп.1 ст. 20 ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN63 DN32 исп.1 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN160 DN20 исп.7 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN160 DN32 исп.7 ст. 20 ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN160 DN32 исп.7 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Ответный фланец PN160 DN50 исп.7 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Приварной фланец PN160 DN50 ст. 09Г2С
Заготовка фланца PN16 DN40 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Заготовка фланца PN63 DN40 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Заготовка фланца PN160 DN40 ст. 20 ГОСТ 12821-80
Заготовка фланца PN160 DN40 ст. 09Г2С ГОСТ 12821-80
Заготовка фланца DN 200 PN 16 ст.09Г2С ГОСТ 12821-80