

Приложение № \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»

Татаринцев В.Ю.

« 16 » 02 2016 г.

### Техническая спецификация

#### Кожух защитный КЗХ Ду-25

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

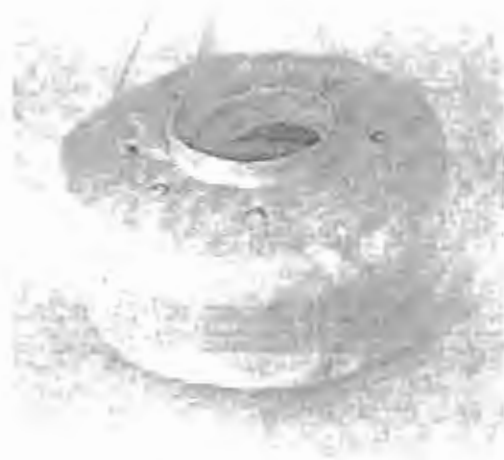
Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

От -200°С до +230°С

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 25	115*31*60



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

*Л.А. Колосов* ТОО «KSU» *В.Ю. Татаринцев*

Приложение № \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»

Гатаринцев В.Ю.

« 05 » 02 2016 г.

### Техническая спецификация

#### Кожух защитный КЗХ Ду-32

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

От -200°C до +230°C

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 32	135*39*65



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

*Эл. механик ТОО «KSU» Ш. Усербалиев*

Приложение № \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»

Татаринцев В.Ю.

« 18 » 02 2016 г.

### Техническая спецификация

Кожух защитный КЗХ Ду-50

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

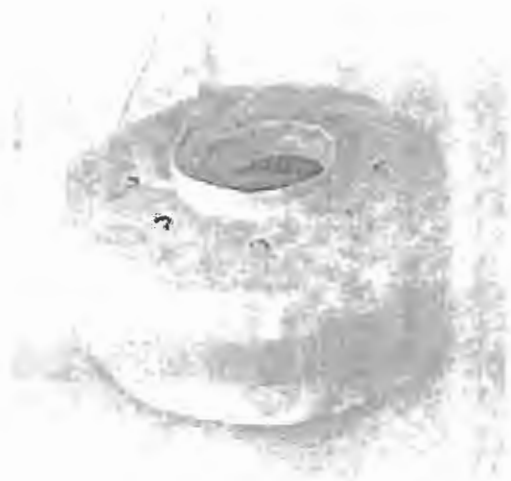
Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

От -200°C до +230°C

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 50	160*57*65



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

*Эп. механик ТОО «KSU» Л.А. Колосов*

Приложение № \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»

Татаринцев В.Ю.

« 15 » 02 2016 г.

### Техническая спецификация

#### Кожух защитный КЗХ Ду-100

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

От -200°C до +230°C

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 100	215*108*85



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

*С. механик*

*ТОО «KSU»*

*В. Ю. Татаринцев*

Приложение № \_\_\_\_\_  
Утверждаю:  
Главный инженер  
Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»  
Татаринцев В.Ю.  
« 15 / 02 » 2016 г.

### Техническая спецификация

Кожух защитный КЗХ Ду-160

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

От -200°C до +230°C

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 160	280*169*95



Главный электромеханик

*М. Механик*

Колосов Л.А.

*Колосов Л.А.*

Приложение № \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «КСУ»

Татаринцев В.Ю.

« 15 / 02 » 2016 г.

### Техническая спецификация

Кожух защитный КЗХ Ду 225

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

От -200°C до +230°C

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 225	350*232*110



Главный электромеханик

*С. Колосов*  
С. Колосов ТОО «КСУ»

Колосов Л.А.

*Л.А. Колосов*  
Л.А. Колосов

Приложение № \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»

Татаринцев В.Ю.

« 14 / » 02 2016 г.

### Техническая спецификация

Кожух защитный КЗХ Ду-250

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

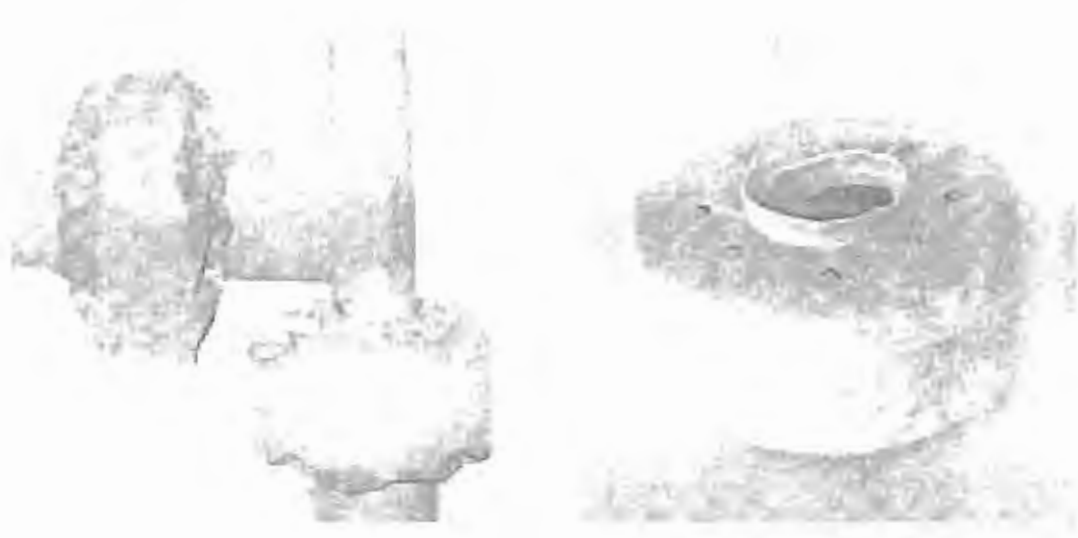
Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

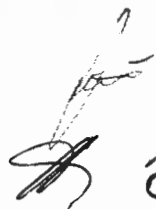
От -200°C до +230°C

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 250	405*259*115



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

 Колосов Л.А.

Приложение № \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»

Гатаринцев В.Ю.

« 15 / 02 » 2016 г.

### Техническая спецификация

#### Кожух защитный КЗХ Ду-350

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

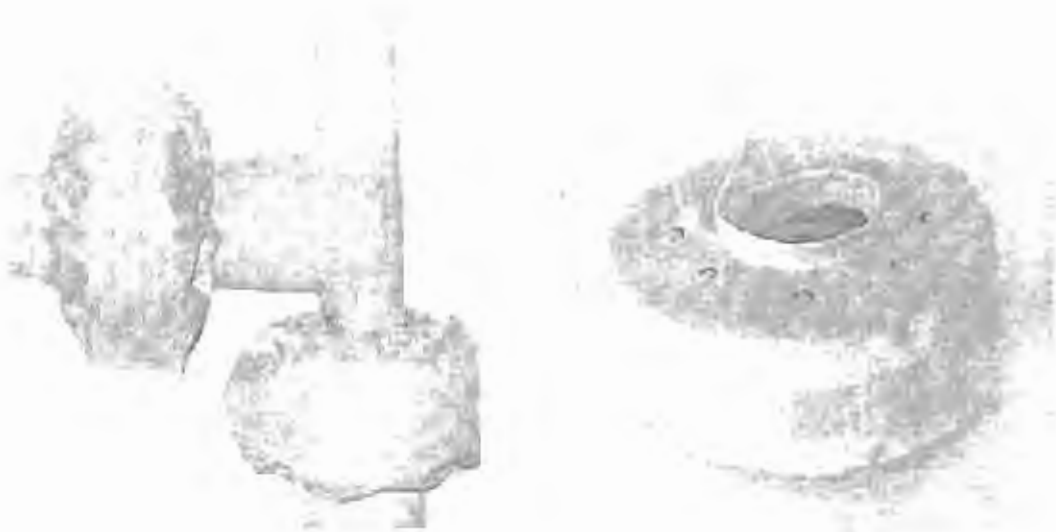
Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

От -200°C до +230°C

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 350	520*362*140



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

*Е. Колосов ТОО «KSU» Л.А. Колосов*



Приложение №

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»

Татаринцев В.Ю.

« 15 / 02 » 2016 г.

### Техническая спецификация

Кожух защитный КЗХ Ду-400

Назначение

Защита от разбрызгивания опасных химических продуктов

Выпускаются по

ТУ 2290-002-61178249-2010

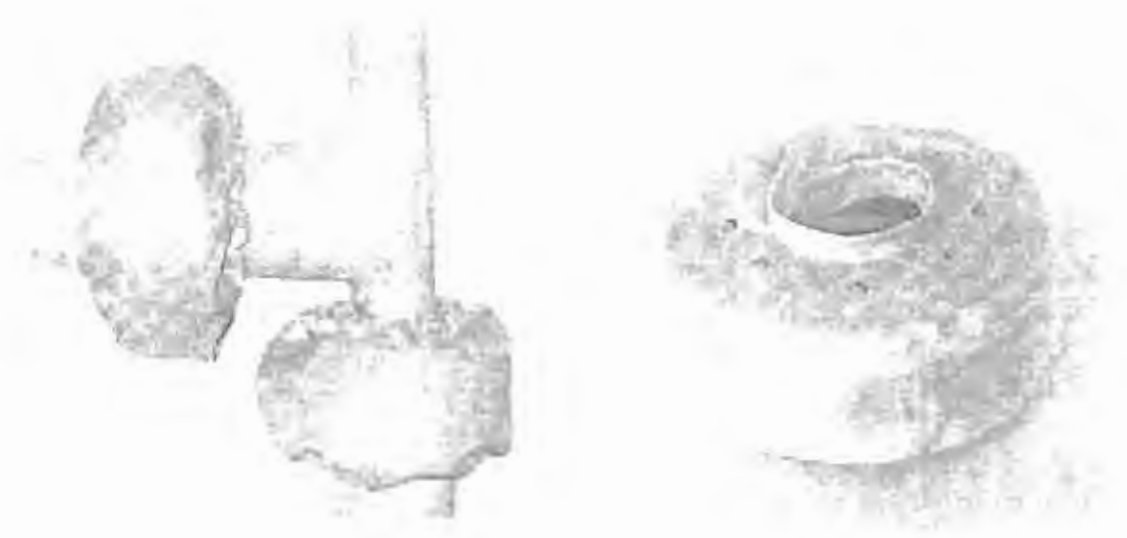
Основной материал

Фторопласт

Температура эксплуатации

От -200°C до +230°C

№ п.п	Наименование	Размер
1	Кожух КЗХ фланцевый Ду 400	580*413*160



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

*Л. Колосов ТОО «KSU»* *А. Уверзаев Т.С.*