

# 1. ЗАДВИЖКИ (ЗАПОРНЫЕ ЗАДВИЖКИ И КОМПОНЕНТЫ)



<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVFHV105X01</b>
<b>Описание</b>	8.000, дроссельная задвижка, ASTM A352 LCC, CL150, RF, GO, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-02411-E
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVCHVJ0NB08</b>
<b>Описание</b>	6.000, обратный клапан, ASTM A352 LCC, CL2500, RTJ, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-07313-E
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 1. ЗАДВИЖКИ (ЗАПОРНЫЕ ЗАДВИЖКИ И КОМПОНЕНТЫ)



<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVCGMJ0NB0A</b>
<b>Описание</b>	Заменен на PVVCHVJ0NB0A *** [PVVCGMJ0NB0A 10.000, обратный клапан, Swing, 10", CL2500, RTJ., тех. паспорт: KPO-00-PIP-DTS-01071-E PMC: F11.]
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVBNW607A08</b>
<b>Описание</b>	16.000, шаровая задвижка, ASTM A350 LF2, CL600, RTJ, FP, GO, тех. паспорт KPO-00-PIP-DTS- 04611-E
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 1. ЗАДВИЖКИ (ЗАПОРНЫЕ ЗАДВИЖКИ И КОМПОНЕНТЫ)



## МАТЕРИАЛ

PVVLHV60TD09

## Описание

8.000, проходной запорный вентиль, ASTM A352 LCC, CL600, RTJ, GO, тех.паспорт КРО-00-PIP-DTS-04212-E

## Назначение

Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании

## Применение

Используется для модернизации на объектах КПО

## Категория товаров

ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## МАТЕРИАЛ

PVVGGM601P0A

## Описание

10.000, шиберная задвижка, ASTM A352 LCC, CL600, RTJ, GO, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-04112-E

## Назначение

Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании

## Применение

Используется для модернизации на объектах КПО

## Категория товаров

ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 1. ЗАДВИЖКИ (ЗАПОРНЫЕ ЗАДВИЖКИ И КОМПОНЕНТЫ)



<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVGGMJ01P06</b>
<b>Описание</b>	4.000, шиберная задвижка, ASTM A352 LCC, CL2500, RTJ, GO, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-07112-E
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVLHV60TD08</b>
<b>Описание</b>	6.000, проходной запорный вентиль, ASTM A352 LCC, CL600, RTJ, GO, тех.паспорт КРО-00-PIP-DTS-04212-E
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 1. ЗАДВИЖКИ (ЗАПОРНЫЕ ЗАДВИЖКИ И КОМПОНЕНТЫ)



<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVGGM601P09</b>
<b>Описание</b>	8.000, шиберная задвижка, ASTM A352 LCC, CL600, RTJ, HW, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-04112-E
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVGGM101P0B</b>
<b>Описание</b>	12.000, шиберная задвижка, ASTM A352 LCC, CL150, RF, HW, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-02112-E
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 1. ЗАДВИЖКИ (ЗАПОРНЫЕ ЗАДВИЖКИ И КОМПОНЕНТЫ)



## МАТЕРИАЛ

PVVBNW107H04

## Описание

6.000, шаровая задвижка, ASTM A350 LF2, CL150, RF, RP, LO, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-02512-E

## Назначение

Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании

## Применение

Используется для модернизации на объектах КПО

## Категория товаров

ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## МАТЕРИАЛ

PVVBNW107F05

## Описание

8.000, шаровая задвижка, ASTM A350 LF2, CL150, RF, RP, GO, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-02612-E

## Назначение

Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании

## Применение

Используется для модернизации на объектах КПО

## Категория товаров

ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 1. ЗАДВИЖКИ (ЗАПОРНЫЕ ЗАДВИЖКИ И КОМПОНЕНТЫ)



<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVBNW107E06</b>
<b>Описание</b>	12.000, шаровая задвижка, ASTM A350 LF2, CL150, RF, FP, GO, тех. паспорт КРО-00-PIP-DTS-02611-E
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>PVVBGMJ0HA00</b>
<b>Описание</b>	Заменен на PVVBHWJ0HC00 *** PVVBGMJ0HA00 10.000, шаровая задвижка RP, Trunnion, 10", CL2500, RTJ, тех.паспорт: КРО-00-PIP-DTS-01088-E. PMC: F11
<b>Назначение</b>	Предназначен для открытия, закрытия или регулирования потока чего-либо при определенных условиях (повышение давления в емкости, изменение направления течения среды в трубопроводе). Более подробную информацию вы можете найти в техническом паспорте, указанном в описании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 1. КЛАПАНЫ (ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ И КОМПОНЕНТЫ)



<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>247204</b>
<b>Описание</b>	УГЛОВОЙ ШТУЦЕР: РУЧНОЙ, 4-1/16 ДЮЙМА X 5-1/8 ДЮЙМА, 6А, 10000 PSI, ФЛАНЦЕВЫЙ, с пазом под кольцевое уплотнение. Для добывающих скважин, ИД № WP-____-HV-001, в соответствии с листом технических данных КИПиА КРО-10-INS-DTS-00023-ER REV. А6 и листом технических данных механического оборудования КРО-10-МЕС-DTS-00002-Е; В КОМПЛЕКТЕ С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ ШТОКА (ПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА EX 'IA' ИВ ТЗ, СЕРТИФИКАЦИЯ ЕАС)
<b>Назначение</b>	Угловой штуцер – это механическое устройство, которое вызывает ограничение в шлейфе, вызывая либо падение давления или уменьшение скорости потока
<b>Применение</b>	Используется для модернизации объектов КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>241444</b>
<b>Описание</b>	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, СИЛЬФОННОГО ТИПА КОНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ: ФЛАНЕЦ 4»300# С ВЫСТУПОМ Х6»150# С ВЫСТУПОМ, МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ASTM A350-LF2, ШТУЦЕР: AISI 316L, ДИСК: ПОКРЫТЫЙ СТЕЛЛИТОМ AISI 316L, ДЕРЖАТЕЛЬ ДИСКА : AISI 316L TAG 5-202- PSV-013
<b>Назначение</b>	Сбросной пружинный предохранительный клапан (СППК) — это тип клапана, используемый для быстрого сброса газов с оборудования во избежание избыточного давления и потенциальных инцидентов, связанных с безопасностью процесса. СППК активируются автоматически при превышении заданных пределов давления для восстановления безопасного рабочего уровня давления в оборудовании
<b>Применение</b>	Используется для модернизации объектов КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 1. КЛАПАНЫ (ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ И КОМПОНЕНТЫ)



<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>236031</b>
<b>Описание</b>	КЛАПАН:ОТКЛ/ВЫКЛ.КЛАПАН,КОРПУС 4 ДЮЙМА ШАРОВОЙ,ПОЛНОПРОХОДНОЙ, КЛАСС 600 с пазом под кольцевое уплотнение, В КОМПЛЕКТЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ И В СООТВЕТСТВИИ С ЛИСТОМ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ: КРО-8А-INS-DTS-00010-Е и КРО-00-PIP-DTS-04621-Е
<b>Назначение</b>	Двухпозиционные клапаны — это тип клапана для регулирования расхода, который используется для запуска или остановки потока жидкости через трубу или систему
<b>Применение</b>	Используется для модернизации на объектах КПО
<b>Категория товаров</b>	ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА И МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для дополнительной  
информации:



Для получения дополнительной  
информации о паспортах товаров  
и других запросов, пожалуйста,  
обращайтесь по адресу:  
[OpenDayEvent@kpo.kz](mailto:OpenDayEvent@kpo.kz)