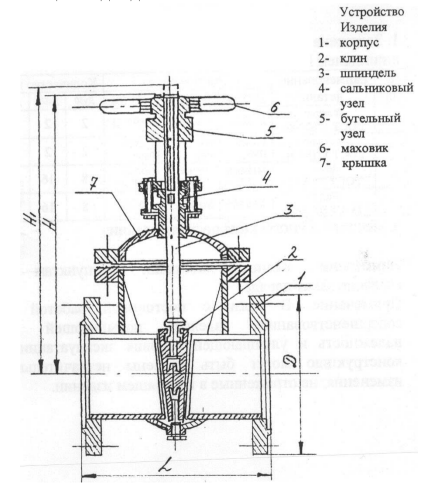
ЗАДВИЖКА С УПРУГИМ КЛИНОМ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30С65НЖ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Габаритные размеры

Размеры в мм				
Ду	Д	H	H_1	L
50	160	325	395	250
80	195	404	508	280
100	230	404	508	300

Примечание: Корпус задвижки $Д_y$ 100 имеет конусное сужение до диаметра 80 мм.

Общий вид задвижки



УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с задвижкой допускается только квалифицированный персонал, обладающий необходимыми навыками и знаниями.

Управление задвижкой при высокой температуре среды, во избежание ожогов рук, необходимо производить в рукавицах.

Разбирать и осматривать задвижку разрешается только после полного отключения трубопровода выпуска среды и обязательной установки предупредительных знаков.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Задвижки должны храниться в складских помещениях или под навесом.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед монтажом тщательно очистить проходы задвижки от возможного загрязнения. Уплотнительные поверхности корпуса, клина и присоединительных фланцев тщательно протереть.

Удаление пластичных смазок производиться протиркой поверхностей чистой ветошью, смоченной растворителями.

Допускается удалять смазку, струей горячей воды с температурой до 70^{0} С с последующей сушкой или паром.

Стропить задвижки необходимо за корпус или за крышку и следить за тем, чтобы не повредить шпиндель, маховик и другие детали.

Применение задвижки в качестве регулирующего (дросселирующего) устройства не допускается.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры задвижки.

При осмотре проверять:

- общее состояние;
- наличие смазки в резьбовой части шпинделя и бугельного узла;
 - состояние болтовых соединений;
- герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения.

Для обеспечения надежной работы задвижки и повышения ее долговечности необходимо производить своевременный и качественный ремонт.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проявление не-	Вероятная причина	Метод устранения		
исправности				
Нарушение гер-	Ослабла затяжка	Подтянуть гайки		
метичности	сальникового	сальникового фланца		
сальникового	фланца.	Сменить сальнико-		
уплотнения	Износ сальниковой	вую набивку		
	набивки			
Нарушена гер-	Ослабла затяжка	Подтянуть болты		
метичность про-	болтов.	Сменить прокладку		
кладки	Повреждена про-			
	кладка			
Нарушена гер-	Износ или повре-	Исправить уплотни-		
метичность за-	ждение уплотнит.	тельную поверх-		
твора	поверхностей	ность притиркой		

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование дет	Марка материала		
Корпус, крышка, клин		Ст 3сп	
Шпиндель	20x13		
Наплавка уплотни-	Корпуса	НП-13х15АГ13ТЮ	
тельных поверхностей	Клина	ТУ 3-145-81	

КМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Задвижка стальная с упругим клином с выдвежным шпинлелем НА 11053-М шт.

 miningesiem in t 11033 Wi mi.							
$N_{\overline{0}}$	Наименование	Обозначение			Количество, шт		
Π/Π	детали	Ду50м	$Д_{y}80$ м	$Д_{y}100м$	Д _у 50	Д _у 80	Ду100
2.	Фланец ГОСТ 12820-80	2-50-25	2-80-25	2-100A-25	2	2	2
3.	Прокладка ГОСТ 15180-86	Б-50-25 ПМБ	Б-80-25 ПМБ	Б-100-25 ПМБ	2	2	2
4.	Болт ГОСТ 7796-70	M16-6дX 55,46	M16x 75,046	M20x 80,046	8	16	16
5.	Гайка ГОСТ 5915-70	M16-6H8	M16,5C	M20,5C	8	16	16

6. Паспорт и инструкция по эксплуатации

Примечание: Комплект поставки по пунктам 2-5 согласно заказ-наряда.

Примечание: В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

<u>ПАСПОРТ</u> <u>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.</u>

Наименование изделия
Обозначение изделия
Предприятие изготовитель
Заводской номер
Дата выпуска
Назначение
Вода, пар, нефть, масло, легкие нефтепродукты.

Основные технические данные и характеристики					ики
Наименование параметра			Показатель		
Проход условный	í Д _у , мм	1.	50	80	100
Давление условное Ру, кгс/см2			25		
Температура рабочей среды t, ⁰ C			+300		
Коэффициент гидравлического со- противления			0,3		
Масса, кг., не более			22	40	43
Изготовление и поставка			ТУ26-07-1215-79		
Пропуск среды в затворе, см3/мин.			0,06	0,11	0,16
Класс герметичности			1		
Привод			Ручной		
Максимальное усилие на ма- ховике На открытие кгс.		30			
		крытие кгс.			
Особые отметки Нужно			ое Ду под	цчеркнуть	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ.

Задвижка стальная с упругим клином с выдвижным шпинделем НА11053- М соответствует техническим условиям ТУ26-07-1215-79 и признана годной для эксплуатации. Дата консервации «»
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
Предприятие-изготовитель гарантирует Работоспособность изделия в течении 18 месяцев и гарантийной наработки 600 циклов со дня ввода в эксплуатацию.
Начальник ОТК (подпись, дата)
М.П.