



## №3633-54-0 Задвижка шиберная Ду 600 Ру 4

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Запрос предложений
<b>Рубрика</b>	<b>Продажа</b>
<b>Заказчик</b>	ООО ЗАВОД "ЛГВС"
<b>Регион</b>	Новосибирская Область
<b>Город</b>	Новосибирск

#### Предмет договора

Задвижка «SP» двухсторонняя (ножевая) шиберная, полнопроходная, с не подвижным штоком, с ручным управлением (редуктор)

##### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рабочая температура: -20/+90°C

Тип корпуса: межфланцевый

Управление: ручное

Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

Номинальное давление: ДУ500-600 - Ру4, ДУ700-1200 - Ру2

Покрытие: эпоксидно-порошковое, не менее 250 мкм.

Присоединительные размеры соответствуют межосевому расстоянию Ру10.

##### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устанавливается в водопроводных станциях, станциях водоподготовки, очистных сооружениях, насосных станциях и других объектах

<b>Дата начала приема заявок</b>	22.04.2021
<b>Срок заключения договора</b>	01.05.2021 — 06.05.2021
<b>Дата окончания приема заявок</b>	27.04.2021 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	30.04.2021 / 12:00 (МСК)

#### Документация:

- Инструкция Шиберная задвижка.pdf**, 1.61Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=25612>
- Паспорт шиберная задвижка\_ISO1\_ISO2\_редуктор+штурвал\_глухое отверстие.pdf**, 0.65Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=25613>
- ДС Арматура 010 регламент.pdf**, 0.38Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=25614>