

## ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

ДОД.ОК.ИК.336/04  
ПРИЛОЖЕНИЕ 8,  
стр.1/9

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ-ТАБЛИЧЕН ВИД

за доставка на два броя шибър спирателен DN800 PN25 с ел.привод.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1	134112	Шибър спирателен, стоманен на фланци, с електропривод, DN800 PN25 тип 30с927нж съгласно технически паспорт №498.	<p>Съгласно приложения технически паспорт.</p> <p>Технически характеристики на ел. привода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Степен на защита: IP65.</li> <li>- Допустима околна температура: до 60°C,</li> <li>- Параметри на електродвигателя: 3-фазен, AC 50 Hz 380 V.</li> <li>- Режим на работа – кратковременен S 2÷10 min.</li> <li>- Клас на изолация: H.</li> <li>- Крайни изключватели : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1бр - муфтови на затваряне – с I нормално отворен</li> </ul> </li> </ul>	Бр.	2		



**ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО**

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

ДОД.ОК.ИК.336/04  
ПРИЛОЖЕНИЕ 8,  
стр.3/9

2	Резервен ел.двигател.		настроени и да бъдат отбелязани на табелката. - механичен указател за положение. - редуктор с ръчен волан с превключване и взаимна блокировка между ръчно и моторно задвижване.(волана да не се върти по време на ел.задвижване).				
3	Резервни муфтови и крайни изключватели.		Съгласно точка 1	Бр.	1		
4	Резервен модул блок за настройка на крайните положения на арматурата.		Съгласно точка 1	Бр.	1		

**ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО**  
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

ДОД.ОК.ИК.336/04  
ПРИЛОЖЕНИЕ 8,  
стр.4/9

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Преди да се включат в графа „Технически характеристики“, тези характеристики се проверяват за актуалност и при необходимост се актуализира информацията в ИД ВАН.
2. При доставка на химически продукти – смазки, лепила, уплътнителни материали, обезмаслителни, преобразуватели и др. в колона „Други изисквания“ се посочва срок на годност, съгласно съответния стандарт и изисквания към условията за съхранение.

Изготвил:

Инж.по Р :  .....

/Мирослав Игнатов/