

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка и подмяна на арматури с изтекъл ресурс в МЗ 5-ти блок: 5RU24S01; 5RN20S70; 5UA51S12,13,14,23;
5UA52S11,12,13,14,21,22,23,24

Доставка и подмяна на арматури с изтекъл ресурс в МЗ 5-ти блок: 5RU24S01

№	ИД по Infor	Наименование	Технически характеристики				М.ед.	К-во	Кл. по безопасност	Кат. по сейзимика
1		Задвижка клинова Ду250/Pу10:	- номинален диаметър – DN, [мм] – 250; - работно налягане – [MPa] – 1,0; - налягане на хидравлични изпитания – PN [MPa] – 1,7; - работна температура – T, [°C] – 150; - работна среда – пароводна смес; - управление – електрическо; - присъединяване на клиновата задвижка към тръбопроводите – чрез фланци към тръбопровод чрез фланци DN250. В нормални режими на работа, клиновите задвижки ще работят във външна среда с: - температура – 15÷50°C; - налягане – атмосферно; - влажност – ≤90%.	1	бр.	4-H			3	

Доставка и подмяна на арматури с изтекъл ресурс в МЗ 5-ти блок: 5RN20S70

№	ИД по Infor	Наименование	Технически характеристики				М.ед.	К-во	Кл. по безопасност	Кат. по сейзимика
1		Вентил Ду32/Pу15:	- номинален диаметър – DN, [мм] – 32; - работно налягане – [MPa] – 1,5; - налягане на хидравлични изпитания – PN [MPa] – 2,0; - работна температура – T, [°C] – 210; - работна среда – пароводна смес; - управление – ръчно; - присъединяване на вентила към тръбопровод – чрез заварка към	1	бр.	4-H			3	

тръбопровод $\Phi 38 \times 3$ mm от Ст.20 по ГОСТ 1050-74, изготвен по ТУ 14-3-190-82.

В нормални режими на работа, вентилите ще работят във външна среда с:

- температура – $15 \div 50^{\circ}\text{C}$;
- налягане – атмосферно;
- влажност – $\leq 90\%$.

Подмяна на арматури с изтекъл ресурс в МЗ 5-ти блок: 5UA51S12,13,14,23; 5UA52S11,12,13,14,21,22,23,24

№	ИД по Infor	Наименование	Технически характеристики			М. ед.	К-во	Кл. по безопасност	Кат. по сейзмика
			Вентил Ду15/Pu15:						
1		Вентил	<ul style="list-style-type: none"> - номинален диаметър – DN, [mm] – 15; - работно налягане – [MPa] – 0,6; - налягане на хидравлични изпитания – PN [MPa] – 0,8; - работна температура – T, [$^{\circ}\text{C}$] – 40; - работна среда – химически обезсолена вода; - управление – ръчно; - присъединяване на вентила към тръбопроводите – чрез резба DN15[1/2"]. 		12	бр.	4-Н	3	

Изготвил:

Р-л група АГЧН:
06.08.2024г. / Росен Иванов /