

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 сеизмика
1		Задвижка клинова	<p>Задвижка клинова Ду250/Ру10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинален диаметър – DN, [mm] – 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. <p>В нормални режими на работа, клиновите задвижки ще работят във външна среда с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура – 15÷50°C; - налягане – атмосферно; - влажност – ≤90%. 	1	бр.	4-Н	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 сеизмика
1		Вентил	<p>Вентил Ду32/Ру15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинален диаметър – DN, [mm] – 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-Н	3

			<p>тръбопровод ф38x3mm от Ст.20 по ГОСТ 1050-74, изготвен по ТУ 14-3-190-82.</p> <p>В нормални режими на работа, вентилите ще работят във външна среда с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура – 15÷50°C; - налягане – атмосферно; - влажност – ≤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 сензмика
1		Вентил	<p>Вентил Ду15/Ру15:</p> <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, [°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 АТСН:.....
 08.08.2024г. / Росен Иванов /