

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ

Доставка на хидроаортисьори с кат. №308256S

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандар т, нормати докумен т, каталож ен номер и др.	Клас по безопасност	Категория по сеизмика
1.	Хидроаортисьор с кат.№308256S		<p>Доставка на хидроаортисьор специален (Liseга) комплект с: специална динамична скоба № 36-580398, материал S355J2-1бр. специален хидроаортисьор №308256S-1бр.; заварена скоба №358959, материал S355J2-1бр.; планка от неръждаема стомана № 36- 580399, материал 1,4301-1бр.; датчик за ниво на маслото № LWG-0150-000-2019(Bartec Lоca Limit switch)- 1 бр.; датчик за преместване № 37-2999-1930/15L1(Novotechnik)- 1бр.; съединителна кутия № SFT-16.1/AIS1316(1.4401): F(H)=260kN, F(HZ)= 360kN, F(HS)= 0 kN, ± 54мм, ф 351мм, изолация 50мм, максимално преместване 150мм, позиция 75мм, 21/21мм, Новият ХА е към тръбопровода система планоно разхлаждане 5TQ40 и се отнася както следва:</p> <p>1. Оборудване група „В“ съгласно ПНАЭ Г-008-89 „Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок“</p> <p>2. В съответствие с т.2.9. от НП-031 -01, новият ХА е оборудване сеизмична категория I и трябва да:</p> <ul style="list-style-type: none"> • съхрани способността да изпълнява функциите, свързани с осигуряване безопасността на АЕЦ по време и след 	бр.	1		2-3 съгласно НП-001-15 „Общие положения обеспечения безопасности атомных станций“;	1 съгласно НП-031-01 "Нормы проектирования вание сейсмостойких атомных станций"

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Клас по безопасност	Категория по сеизмика
			<p>преминаването на земетресение с интензивност до МРЗ включително;</p> <ul style="list-style-type: none"> • съхрани работоспособност при земетресение с интензивност ПЗ включително и след неговото преминаване. <p>3. Новият ХА трябва да отговаря на условията на LOCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -температура - 150°C -налягане - 0,49 МРа -влажност - паро-въздушна смес -мощност на погълната доза - 104 Gy/h -обемна активност - $9,25 \cdot 10^{13}$ Вq/m 					