

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ

## Доставка на хидроамортизори с кат. №308256S

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандар т, нормати вен	Клас по безопасно ст	Стандар т, документ т, каталож ен номер и др.	Категория по сейзмика
1.		Хидроамортизор с кат. №308256S	<p>Доставка на хидроамортизор специален (Lisega) комплект с: специална динамична скоба № 36-580398, материал S355J2- 1бр. специален хидроамортизор №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 Loca Limit switch)- 1 бр.; датчик за преместване № 37-2999-1930/15L1(Novotechnik)- 1бр.; съединителна кутия № SFT-16.1/AISI316(1.4401); F(H)=260kN, F(HZ)= 360kN, F(HS)= 0 kN, ± 54mm, ф 351mm, изолация 50mm, максимално преместване 150mm, позиция 75mm, 21/21mm, Новият ХА е към тръбопроводи система планово разхлаждане 5TQ40 и се отнася както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оборудване група „В“ съгласно ПНАЭ Г-008-89 „Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок“</li> <li>2. В съответствие с т.2.9. от НП-031 -01, новият ХА е оборудване сейзмична категория 1 и трябва да: <ul style="list-style-type: none"> <li>• съхраня способността да изпълнява функциите, свързани с осигуряване безопасността на АЕЦ по време и след</li> </ul> </li> </ol>			2-3	1 согласно НП-031-01 "Нормы проектиро вания сейсмосто йских атомных станций" „Общие положения обеспечения безопасност и атомных станций“, "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок“		1 согласно НП-001-15 "Нормы проектиро вания сейсмосто йских атомных станций"

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Стандар- т, нормати- вен	Клас по безопасно- ст	Категория по сейзмика
			<p>преминаването на земетресение с интензивност до MP3 включително;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• съхрани работоспособност при земетресение с интензивност ПЗ включително и след неговото преминаване.</li> </ul> <p>3. Новият ХА трябва да отговаря на условията на LOCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-температура - 150°C</li> <li>-налягане - 0,49 MPa</li> <li>-влажност - паро-въздушна смес</li> <li>-мощност на погълната доза - 104 Gy/h</li> <li>-обемна активност - 9,25.10<sup>3</sup> Bq/m<sup>3</sup></li> </ul>				