

Опросный лист проектной потребности / Questionnaire for Design Requirements			
Код проектной позиции / Design Item Code		00SMS25AE003 00SMS25AE004 00SMS25AE005 00SMS25AE006 00SMS25AE007 00SMS25AE008 00SMS25AE009 00SMS25AE010	
Код документа / Document Code		00SMS25AE003-MDA0001	
Тип оборудования / Type of Equipment			
Тележка ручная / Hand truck			
Наименование оборудования / Description of Equipment			
Тележка ручная / Hand truck			
Разработчик организация / Developed by Company			
АО "НИАЭП" / JSC "NIAEP"			
Разработчик отдел / Developed by Department			
БКП-1/5 / ВКР-1/5			
Поля заполняются проектировщиком / Fields to be filled by the Designer		Ревизия / Revision	B01
Поля заполняются разработчиком оборудования / Fields to be filled by the Equipment Designer		Дата / Date	
Поля могут заполняться проектировщиком и уточняться разработчиком / Fields can be filled by the Designer and specified by the Developer		№ разрешения изм. / Change Authorization No	
№/No	Наименование показателя / Parameter Description	Значение / Value	Ед. изм. / UoM
<b>1 Сведения об объекте / Project Details</b>			
1.1	Объект / Project	АЭС «Руппур» / Rooppur NPP	
1.2	Блок / Unit	0	
1.3	Здание / Building	00UST	
1.4	Отметка / Elevation	согласно 00SMS-MEZ0007; п. 3.1 / as per 00SMS-MEZ0007; i. 3.1	
1.5	Помещение / Room	-	
1.6	Система / System	00SMS25	
<b>2 Характеристики места установки и исполнение в части воздействия климатических факторов / Location Features and Version Pertaining to Climatic Exposure</b>			
2.1	Тип атмосферы на объекте применения по ГОСТ 15150-69 / Type of atmosphere at the project as per GOST 15150-69	IV	
2.2	Условия хранения по ГОСТ 15150-69 / Storage conditions as per GOST 15150-69	9 (ОЖ1)	
2.3	Условия транспортирования по ГОСТ 15150-69** / Transportation conditions as per GOST 15150-69**		
2.4	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 / Climatic version as per GOST 15150-69	ТВ / TH	
2.5	Категория размещения по ГОСТ 15150-69 / Category of disposition as per GOST 15150-69	1.1	
2.6	Категория помещения по пожаро-взрывоопасности по СП 12.13130.2009 / Fire and explosion hazard related category of premises	-	-
2.7	Категория помещения по СП АС-03 / Room category as per SP AS-03	ЗСД / NCAA	-
<b>3 Нормативная база и классификация / Normative Base and Classification</b>			
3.1	Класс безопасности по ОПБ-88/97 / Safety Class as per OPB-88/97	4	
3.2	Классификационное обозначение по ОПБ-88/97 / Classification designation as per OPB-88/97	-	
3.3	Категория сейсмостойкости по НП-031-01 / Seismic stability category as per NP-031-01	III	
3.4	Группа оборудования по ПНАЭГ 7-008-89 / Equipment group as per PNAEG 7-008-89	-	
3.5	Категория обеспечения качества / Quality assurance category	QA4	

№/No	s	Наименование показателя / Parameter Description	Значение / Value	Ед. изм.* / UoM*
<b>4 Основные проектные параметры и характеристики / Main Design Parameters and Characteristics</b>				
4.1		Материал корпуса (марка) / Body material (brand)		
4.2		Грузоподъемность / Lifting capacity	0.5	tonne
4.3		Длина платформы / Platform length	630	millimeter
4.4		Ширина платформы / Platform width	400	millimeter
4.5		Тип платформы / Type of platform	Сплошная / Blind platform	
4.6		Тип колес / Type of wheels		
4.7		Количество колес / Number of wheels	4	
4.8		Диаметр колес / Wheel diameter		metr
4.9		Ширина колес / Wheel width		metr
<b>5 Массогабаритные характеристики / Weight and Size Parameters</b>				
5.1		Масса Нетто / Net weight	не более 80 / max. 80	kilogram
5.2		Масса Брутто / Gross weight		kilogram
<b>Максимальные габаритные размеры / Maximum Overall Dimensions</b>				
5.3		Максимальная габаритная высота / Maximum overall height	1500	millimeter
5.4		Максимальная габаритная ширина / Maximum overall width	400	millimeter
5.5		Максимальная габаритная длина / Maximum overall length		millimeter
<b>6 Показатели надёжности / Reliability Factors</b>				
6.1		Срок службы по ГОСТ 27.002-89 / Service life as per GOST 27.002-89	не менее 40 / min. 40	year
6.2		Ресурс по ГОСТ 27.002-89 / Useful life as per GOST 27.002-89		sec
6.3		Время до восстановления по ГОСТ 27.002-89 / Time to restore as per GOST 27.002-89	не более 10 / max. 10	hour
6.4		Наработка на отказ по ГОСТ 27.002-89 / Mean time between failures as per GOST 27.002-89	не менее 7500 / min. 7500	hour
6.5		Наработка между отказами по ГОСТ 27.002-89 / Time between failures as per GOST 27.002-89		sec
6.6		Гарантированное число циклов за срок службы (альтернатива "Срок службы") / Assured number of cycles per service life (service life, life cycle)		
6.7		Вероятность безотказной работы по ГОСТ 27.002-89 / Reliability point as per GOST 27.002-89		
<b>7 Примечание / Note</b>				
7.1		* единицы измерения, для численных значений / * units of measurement for numerical values	-	-
7.2		** в случае, если отличается от нормированных по ГОСТ 15150-69 / ** in case if there is some defference from the standards as per GOST 15150-69	-	-