



# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Детали и узлы крепления трубопроводов, экранированных шлангов, электропроводов и жгутов должны изготавливаться по документации, утверждаемой в установленном порядке.

1.2. На поверхности деталей не допускаются трещины, плены, заусенцы, риски, вмятины и повреждения, снижающие механическую прочность деталей.

1.3. На необрабатываемых поверхностях деталей, изготавливаемых штамповкой, допускаются незначительные вмятины и следы от штампов, величина которых не должна быть более половины предельных отклонений на соответствующий размер детали.

1.4. Сборочные единицы и детали крепления трубопроводов, экранированных шлангов, электропроводов жгутов должны быть работоспособны при эксплуатации и после внешних воздействий, указанных в таблице.

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение (диапазон) внешнего воздействующего фактора
Синусоидальная вибрация	Амплитуда ускорения, $m \cdot c^{-2} (g)$	98 (10)
	Максимальная амплитуда перемещения, мм	1,0
	Максимальная частота, Гц	300
Механический удар многократного действия	Максимальное ударное ускорение, $m \cdot c^{-2} (g)$	12
	Длительность действия ударного ускорения, мс	От 20 до 50
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения $m \cdot c^{-2} (g)$	98 (10)
Повышенная температура среды	Рабочая, °C	500*
	Предельная, °C	
Пониженная температура среды	Рабочая, °C	-60
	Предельная, °C	
Повышенная влажность	Относительная влажность при температуре +35 °C, %	98

1.5. Срок службы деталей и узлов креплений 10 лет.

\* В зависимости от материалов деталей и узлов крепления.

3

11283

Лит.изм.  
№ изд.

1404

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника





ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- нен- ного	заме- ненного	нового	аннули- рован- ного				

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1404