

Общий принцип заполнения

Наименование общего тома: 228-23-ТХ						
Номер	Контейнер	Текстовая часть	Графическая часть	Расчетная часть	Пуско-наладочные работы	Одиночный
1	Шифр	228-23	228-23	228-23	228-23	228-23
2	Раздел	TX TX1 ATX1.1	TX TX1 ATX1.1	TX TX1 ATX1.1	TX TX1 ATX1.1	TX TX1 ATX1.1
3	Позиция	101 116 (пусто)	101 116 (пусто)	101 116 (пусто)	101 116 (пусто)	101 116 (пусто)
4	Тип	TЧ ТЧ1	ГЧ ГЧ1	РЧ РЧ1	ПНР ПНР1	СО П П1 Па *ВОР
5	Подтип	О Т С ПЗ	(недоступен)	Р РС РПЗ	(недоступен)	(недоступен)
6	Вид	(недоступен)	ЦИМ (пусто)	(недоступен)	*ВОР	(недоступен)
7	Часть	(недоступен)	Л1 Л4...8 Л1, Л3...6, Л9	(недоступен)	(недоступен)	(недоступен)
8	Примечание	(пусто)	(пусто)	(пусто)	(пусто)	(пусто)

* ВОР в контейнере "Вид" (6) может существовать только в томах ПНР (пуско-наладочных работах)

* ВОР в контейнере "Тип" (4) может существовать только в общих томах по разделу/книге; является одиночным

Примеры группировки контейнеров

Обозначение Описание

-----	228-23-TX-101-TЧ-ПЗ
- - - - -	228-23-TX6.1-ГЧ-Л1, Л4...8, Л17
- - - - -	228-23-TX6.2-РЧ-Р
- - - - -	228-23-ATX6.8.2-ПНР-ВОР
- - - - -	228-23-ATX6.8.3-117-СО-Спецификация

(недоступен) — Контейнер не может быть заполнен

(пусто) — Контейнер может быть заполнен