

УТВЕРЖДЕНО В
ПРОИЗВОДСТВЕ
РАБОТ
УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
«р» _____ 20__ г.
ОАО «Приволжскнефтепровод»
Кучеров В.Г.

63

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
1.	Наименование и адрес проектирующей организации	-	ОАО «Гипротрубопровод» филиал «Самарাগипротрубопровод» 443020, г. Самара, ул. Ленинская, д. 25 «А»
2.	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	ОАО «Приволжскнефтепровод» 443020, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100
3.	Назначение	-	Предназначен для установки в 19 дюймовую стойку и служит каркасом для приемников аппаратуры передачи видеосигнала.
4.	Блок питания, входные параметры	-	150÷240В AC, 50 Гц
5.	Блок питания, выходные параметры	-	12В ± 5% DC, 3А
6.	Максимальное количество размещаемых приемников аппаратуры передачи видеосигнала	шт.	10
7.	Диапазон рабочих температур	°С	От +5 до +40
8.	Комплект поставки	-	— каркас для 19 дюймовой стойки – 1 шт.; — блок питания с кабелем питания – 1 шт.; — упаковочная тара – 1 шт.; — паспорт – 1 шт.
9.	Дополнительные требования	-	-

Согласовано:

Начальник отдела комплектации (ОМТС)

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

_____ (дата)


Начальник службы безопасности

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

_____ (дата)

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	0278400046		

Г.2.0000.0022-И-ЛЧ-ПМН/ГТП-552.007-КТСО.ОЛ6					
Реконструкция участка МН Куйбышев-Лисичанск на 238,0 км - 243,372 км, 243,641 км - 245,41 км					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Узел запорной арматуры				Стадия	Лист
				Р	1
Опросный лист на крейт декодеров				 ОАО «Гипротрубопровод» филиал «Самарাগипротрубопровод»	