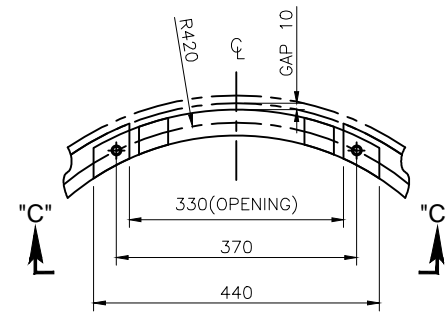
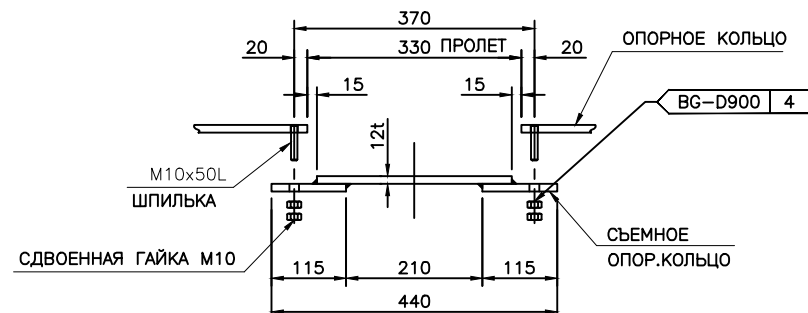


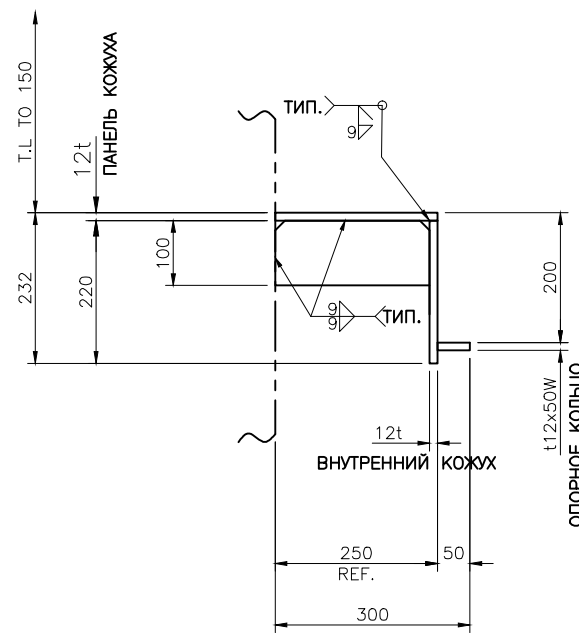
ОБЩИЙ ВИД



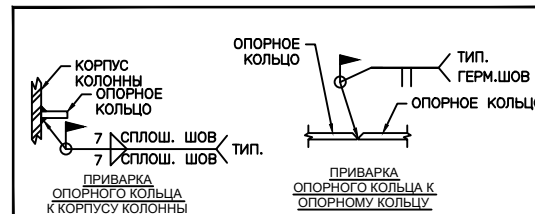
ДЕТАЛИРОВКА "В"



СЕЧЕНИЕ "С-С"



ДЕТАЛИРОВКА "А"



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕТАЛИ СВАРКИ

ПРИМЕЧАНИЕ: УКАЗАН. РАЗМЕР И ТИП СВАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ МИНИМ., ДОЛЖНЫ БЫТЬ УТОЧНЕНЫ ЗАВОДОМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ КОЛОННЫ ИЛИ МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.

Материал			
ОПИСАНИЕ	МАРКА	ТОЛЩИНА	
ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА (SPP)	SA516-70	t12	
ОПОРНОЕ КОЛЬЦО (SPR)	SA516-70	t12	
РЕБРО ЖЕСТКОСТИ (GST)	SA516-70	t12	
ГАЙКА			
БОЛТ			
A194-8			
M10			
A193-B8			
M10			
ИЗМ.			
ДАТА:			
ОПИСАНИЕ:			
РАЗР. ПРОВ. УТВ. УТВ. УТВ.			
ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ			
КОЛ.	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
2X1	ТА	ОПОРНЫЕ КОНСТР. КАПЛЕУЛОВИТЕЛЯ	КАК ПОКАЗАНО
КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: ОАО "СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС" ЯРОСЛАВЛЬ, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ			
ЗАКАЗЧИК: ОАО "СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС" ЯРОСЛАВЛЬ, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ			
ПРОЕКТ: НОВЫЕ АБСОРБЕРЫ МДЗА К-4, К-5, УСТАНОВКА Л-24/6			
НАИМЕНОВАНИЕ КОЛОННЫ: АБСОРБЕР		№ КОНТРАКТА: 56D00362/19	
№ КОЛОННЫ: К-4, К-5		ВНУТР. ДИАМ: 1400 mm	
ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАПЛЕУЛОВИТЕЛЯ			
GTC			
ПРОЦЕСС ЭКВИПМЕНТ ТЕХНОЛОГИ			
ПРОЕКТ GTC: G18213		РАЗРАБ.: JHJ	
ДАТА: 10/DEC/18		УТВ. К ИЗГОТ. JWL	
ДАТА: 10/DEC/18		ДАТА: 20/DEC/18	
ПРОВЕРИЛ: IEV		ЛИСТ №: 4 ИЗ 4	
ДЛЯ УТВЕРЖДЕНИЯ			
ЧЕРТ. GTC №: 1812563-D00		РЕД. №: 3	

ВИД СВЕРХУ ОПОРН.КОНСТРУКЦИЙ КАПЛЕУЛОВИТЕЛЯ

А.В. Пелевин

Д.С. Анисимов