

Этот документ является интеллектуальной собственностью ООО "ПРОФИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

[illegible]18192-АТХ-ОЛ-71 Коробки

\* ДЛ Я ПЕРЕДАЧИ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ ПО ФАКСУ / FOR FAX CORRESPONDANCE REFERENCE

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"	<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b> <b>SPECIFICATION</b>	ОЛ-71 SP-71
---	--	----------------

**1. УСТАНОВКА**  
 Данный опросный лист определяет поставку средств КИП и автоматики, а также вспомогательных материалов для установки ГНЭ цех№5, тит. 114/1,92/1а,92/26 ОАО "Славнефть-ЯНОС". г. Ярославль.

*The present specification defines the supply of instruments and supplementary materials for UNIT GNE, tit. 114/1,92/1a,92/26 ОАО "Slavneft-YANOS". Yaroslavl. Russia.*

**2. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ.**  
**ТЕМПЕРАТУРА.** Абсолютная максимальная - плюс 37 °С  
 Абсолютная минимальная - минус 46 °С  
 Средняя температура наиболее теплого месяца - плюс 23,2 °С  
 Средняя температура наиболее холодной пятидневки - минус 34 °С  
**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ.**  
 Наиболее теплого месяца - 74 %  
 Наиболее холодного месяца - 83 %

**CLIMATIC CONDITIONS.**  
**TEMPERATURE.** Absolute maximum - plus 37 °C  
 Absolute minimum - minus 46 °C  
 Average of the hottest month - plus 23,2 °C  
 Average of the five coldest days - minus 34 °C  
**RELATIVE HUMIDITY.**  
 The hottest month - 74%  
 The coldest month - 83%

**3. ВНЕШНЯЯ ОКРАСКА.**  
 Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам Поставщика.  
**PAINTING.**  
*The colour of the articles supplied shall be according to supplier's standards.*

**4. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
 Каждый прибор должен поставляться с техническим паспортом. Содержание технического паспорта и требования к документации указаны в 18192-114/1,92/1а,92/26-АТХ-ОЛ-00 "Требования к документации Поставщика." Перечень документов Поставщика содержится в 18192-114/1,92/1а,92/26-АТХ-ЗТП-71 "Запрос на техническое предложение"

**TECHNICAL PASSPORT AND DOCUMENTATION**  
*The each instruments must be supplied with technical passport. The contents of technical passport and requirements for technical documentation see 18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-SP-00 "Requirements for suppliers technical documentation". List of documents required from the supplier see 18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-ITP-71 "Inquiry for technical proposal"*

<b>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА</b>  <b>JUNCTION BOX</b>	<b>18192-114/1,92/1а,92/26-АТХ-ОЛ-71</b>  <b>18192-114/1,92/1а,92/26-АТХ-SP-71 (*)</b>	ЛИСТ PAGE	ИЗМ. REV.
		2	0

## 5. САЛЬНИКИ.

Кабельные вводы должны быть металлическими и иметь переход на металлорукав или иметь возможность крепления и заземления брони кабеля. Металлорукав герметичный в ПВХ оболочке:

МПГ 15  $D_{\text{наружный}}=20,6$  мм,  $D_{\text{внутренний}}=13,9$  мм;

МПГ 18  $D_{\text{наружный}}=23,6$  мм,  $D_{\text{внутренний}}=16,9$  мм;

МПГ 20  $D_{\text{наружный}}=25,7$  мм,  $D_{\text{внутренний}}=18,7$  мм;

2 МПГ 22  $D_{\text{наружный}}=27,5$  мм,  $D_{\text{внутренний}}=20,7$  мм.

МПГ 25  $D_{\text{наружный}}=32,7$  мм,  $D_{\text{внутренний}}=23,7$  мм.

МПГ 38  $D_{\text{наружный}}=44,2$  мм,  $D_{\text{внутренний}}=36,4$  мм.

МПГ 50  $D_{\text{наружный}}=61,1$  мм,  $D_{\text{внутренний}}=46,5$  мм.

Все сальники должны быть закрыты пробками.

Поверхности под уплотнительные прокладки, а также сами прокладки будут защищены от коррозии смазкой. Во избежание прилипания резиновые и другие прокладки будут также защищены.

## 6. ПОСТАВКА.

Клеммы заземления будут поставлены в комплекте с гайками и шайбами.

Если кабельные вводы будут поставлены отдельно, то отверстия коробок должны быть закрыты. Для специальных резьбовых деталей (например, в составе оборудования во взрывобезопасном исполнении) будет поставлено 5 наборов ключей.

### SUPPLY.

*Grounding terminals shall be supplied with their washes and nuts.*

*In case cable inputs are dispatched separately, all the box openings should be carefully sealed. Manufacturer should supply five sets of special tools (for instance in the set of explosion-proof equipment).*

## 7. КОМПОНОВКА.

Места расположения кабельных вводов, клеммников и болтов заземлений являются схематичными. Их точное расположение должно быть отображено на чертежах Поставщика.

### LOCATION.

*The location of cable glands, terminals and grounding connections is schematic. Actual positions should be shown on the Supplier's drawings.*

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

JUNCTION BOX

18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-ОЛ-71

18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-SP-71 (\*)

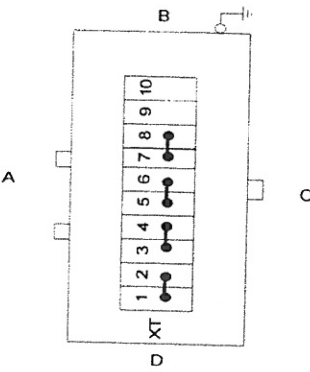
ЛИСТ ИЗМ.  
 PAGE REV.

3 0

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"		<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>				ОЛ-71 SP-71	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ GENERAL DATA							
ВЗРЫВОЗАЩИТА EXPLOSION PROOF	КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ/ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС		IIA-T6		ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА		
	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER-PROOF		IP 54 min		B-1 <input type="checkbox"/> B-1a <input type="checkbox"/> B-1r <input checked="" type="checkbox"/>		
	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ CLIMATIC ZONE		УХЛ 1				
	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FLAME - PROOF		Exe <input checked="" type="checkbox"/>				
КОРПУС HOUSING	ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ INTRINSICALLY-SAFE		Exi <input type="checkbox"/>				
	X УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК S X <input type="checkbox"/>		МЕТАЛЛ METAL <input checked="" type="checkbox"/>		АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ <input checked="" type="checkbox"/>		
C X RESISTANT TO HYDROCARBONS				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ <input type="checkbox"/>			
МАРКИРОВОЧ. ПЛАСТИНА MARKING PLATE		ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAINLESS STEEL PLATE <input checked="" type="checkbox"/>					
МАРКИРОВКА MARKING		ПОЗИЦИЯ INDEX СМ. ПОЗИЦИИ SEE INDEXES					
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА		НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ <input checked="" type="checkbox"/>		КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (1) <input checked="" type="checkbox"/>			
ИСПОЛНЕНИЕ DESIGN	ДРЕНАЖНЫЙ ВЕНТИЛЬ DRAIN VALVE		ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>				
	СТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ DRAIN TRAY		ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>				
	КЛЕММЫ TERMINALS	ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUNDING		ВНУТРЕННЯЯ INTERNAL <input checked="" type="checkbox"/>		ВНЕШНЯЯ EXTERNAL <input checked="" type="checkbox"/>	
		ТИП TYPE		ПРОХОДНАЯ TRANSIT <input type="checkbox"/>		СЕЧЕНИЕ SECTION 4 mm <sup>2</sup>	
УСТАНОВКА INSTALLATION		WAGO (CAGE CLAMP) или Phoenix Contact (ST)					
ШАГ (мм) STEP (mm)		DIN-рейка		ПЕРЕМЫЧКИ			
		6		КОЛИЧЕСТВО NUMBER		6	
ПОЗИЦИИ INDEXES		РАСПОЛОЖЕНИЕ ARRANGEMENT					
KC5008-1							
KC5008-2							
KC5008-3							
KC5008-4							
KC5008-5							
KC5008-6							
KC5008-7							
KC5008-8							
KC5008-9							
KC5008-10							
KC5008-11							
KC5008-12							
KC5008-13							
KC5009-1							
KC5009-2							
KC5009-3							
KC5009-4							
KC5009-5							
KC5009-6							
ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DETAIL CHARACTERISTICS							
КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ CABLE INPUTS							
КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ NUMBER - ARRANGEMENT		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм) OUTSIDE DIAMETER CABLE (mm)		ТИП МЕТАЛЛОУКАВА		ТИП КАБЕЛЯ CABLE TYPE	
KC5001						В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ IN ACCORDANCE WITH NORM	
KC5002							
KC HA6							
KC HA7							
KC HA8		1 - A (M20x1,5)		12,0		КВВЭБнг(A) 4x1,0	
ВЫХОДЫ OUTPUTS							
		1 - C (M20x1,5)		10,6		МПГ20	
						КВВЭнг(A) 4x1,0	
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES: (1) КОРОБКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ							
Общее количество: 24							
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ							
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX				18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-ОЛ-71		ЛИСТ PAGE	ИЗМ. REV.
				18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-SP-71 (*)		4	0

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ"		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			ОЛ-71 SP-71	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ GENERAL DATA						
ВЗРЫВОЗАЩИТА EXPLOSION PROOF	КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ	IIA-T6		ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА	B-1 <input type="checkbox"/> B-1a <input type="checkbox"/> B-1r <input checked="" type="checkbox"/>	
	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС	IP 54 min				
	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER-PROOF	УХЛ 1				
	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ CLIMATIC ZONE	Exe				
	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FLAME - PROOF	Exi				
КОРПУС HOUSING	ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ INTRINSICALLY-SAFE	X				
	УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК S X	<input type="checkbox"/>	МЕТАЛЛ METAL	<input checked="" type="checkbox"/>	АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ	
				<input type="checkbox"/>	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	
МАРКИРОВОЧ. ПЛАСТИНА MARKING PLATE	C X RESISTANT TO HYDROCARBONS					
	ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAINLESS STEEL PLATE					
МАРКИРОВКА MARKING	ПОЗИЦИЯ INDEX					
	СМ. ПОЗИЦИИ SEE INDEXES					
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ		<input checked="" type="checkbox"/>	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ		<input checked="" type="checkbox"/> (1)
	ДРЕНАЖНЫЙ ВЕНТИЛЬ DRAIN VALVE		<input type="checkbox"/>	ДА YES		<input type="checkbox"/> НЕТ NO
ИСПОЛНЕНИЕ DESIGN	СТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ DRAIN TRAY		<input type="checkbox"/>	ДА YES		<input type="checkbox"/> НЕТ NO
	КЛЕММЫ TERMINALS	ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUNDING	<input checked="" type="checkbox"/>	ВНУТРЕННЯЯ INTERNAL		<input checked="" type="checkbox"/> ВНЕШНЯЯ EXTERNAL
		ТИП TYPE	WAGO (CAGE CLAMP) или Phoenix Contact (ST)		ПРОХОДНАЯ TRANSIT	
		УСТАНОВКА INSTALLATION	DIN-рейка		СЕЧЕНИЕ SECTION	
		ШАГ (мм) STEP (mm)	6		43	
ПОЗИЦИИ INDEXES		РАСПОЛОЖЕНИЕ ARRANGEMENT				
KC65						
KC67						
ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DETAIL CHARACTERISTICS						
КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ CABLE INPUTS						
КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ NUMBER - ARRANGEMENT		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм) OUTSIDE DIAMETER CABLE (mm)	ТИП МЕТАЛЛОЛУКАВА	ТИП КАБЕЛЯ CABLE TYPE	В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ IN ACCORDANCE WITH NORM	
ВХОДЫ INPUTS						
8 - A (M20x1,5)		10,6		КВВЭнг(A) 4x1,0		
ВЫХОДЫ OUTPUTS						
1 - C (M32x1,5)		21,1		КВВГЭнг(A)-LS 27x1,5		
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES: (1) КОРОБКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ						
Общее количество: 2						
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ						
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX			18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-ОЛ-71 18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-SP-71 (*)		ЛИСТ PAGE	ИЗМ. REV.
					5	0

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"		<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>				<b>ОЛ-71 SP-71</b>	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ GENERAL DATA							
ВЗРЫВОЗАЩИТА EXPLOSION PROOF	КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ/ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС		IIA-T6		ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА		
	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER-PROOF		IP 54 min		B-1 <input type="checkbox"/> B-1a <input type="checkbox"/> B-1r <input checked="" type="checkbox"/>		
	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ CLIMATIC ZONE		УХЛ 1				
	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FLAME - PROOF		Exe <input checked="" type="checkbox"/>				
КОРПУС HOUSING	УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК S X <input type="checkbox"/>		МЕТАЛЛ METAL <input checked="" type="checkbox"/>		АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ <input checked="" type="checkbox"/>		
	C X RESISTANT TO HYDROCARBONS				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ <input type="checkbox"/>		
МАРКИРОВОЧ. ПЛАСТИНА MARKING PLATE	ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAINLESS STEEL PLATE <input checked="" type="checkbox"/>						
МАРКИРОВКА MARKING	ПОЗИЦИЯ СМ. ПОЗИЦИИ INDEX SEE INDEXES						
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	НИКЕЛИРОВАННАЯ ПАТУНЬ <input checked="" type="checkbox"/>		КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (1) <input checked="" type="checkbox"/>				
ИСПОЛНЕНИЕ DESIGN	ДРЕНАЖНЫЙ ВЕНТИЛЬ DRAIN VALVE		ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>				
	СТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ DRAIN TRAY		ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>				
	ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUNDING		ВНУТРЕННЯЯ INTERNAL <input checked="" type="checkbox"/>		ВНЕШНЯЯ EXTERNAL <input checked="" type="checkbox"/>		ПРОХОДНАЯ TRANSIT <input type="checkbox"/>
	ТИП TYPE		WAGO (CAGE CLAMP) или Phoenix Contact (ST)				
	УСТАНОВКА INSTALLATION		DIN-рейка		ПЕРЕМЫЧКИ		
	ШАГ (mm) STEP (mm)		6		КОЛИЧЕСТВО NUMBER		30
ПОЗИЦИИ INDEXES		РАСПОЛОЖЕНИЕ ARRANGEMENT					
КС66							
ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DETAIL CHARACTERISTICS							
КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ CABLE INPUTS							
КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ NUMBER - ARRANGEMENT		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм) OUTSIDE DIAMETER CABLE (mm)		ТИП МЕТАЛЛОРУКАВА		ТИП КАБЕЛЯ CABLE TYPE	
5 - A (M20x1,5)		10,6				КВВЭнг(A) 4x1,0	
ВХОДЫ INPUTS							
1 - C (M32x1,5)		19,4				КВВЭнг(A)-LS 19x1,5	
ВЫХОДЫ OUTPUTS							
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES: (1) КОРОБКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ							
Общее количество: 1							
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ							
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX				18192-114/1,92/1a,92/26-АТХ-ОЛ-71		ЛИСТ PAGE	
				18192-114/1,92/1a,92/26-АТХ-SP-71 (*)		ИЗМ. REV.	
						6 0	

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"		<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>				ОЛ-71 SP-71	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ GENERAL DATA							
ВЗРЫВОЗАЩИТА EXPLOSION PROOF	КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ/ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС		IIA-T6 IP 54 min		ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА		B-1 <input type="checkbox"/> B-1a <input type="checkbox"/> B-1r <input checked="" type="checkbox"/>
	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER-PROOF						
	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ CLIMATIC ZONE		УХЛ 1				
	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FLAME - PROOF		Exe <input checked="" type="checkbox"/> Exi <input type="checkbox"/>				
	ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ INTRINSICALLY-SAFE						
КОРПУС HOUSING	УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК S X <input type="checkbox"/>		МЕТАЛЛ METAL <input checked="" type="checkbox"/>		АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ <input checked="" type="checkbox"/>		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ <input type="checkbox"/>
	C X RESISTANT TO HYDROCARBONS						
МАРКИРОВОЧ. ПЛАСТИНА MARKING PLATE	ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAINLESS STEEL PLATE <input checked="" type="checkbox"/>						
МАРКИРОВКА MARKING	ПОЗИЦИЯ CM. ПОЗИЦИИ INDEX SEE INDEXES						
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ <input checked="" type="checkbox"/>		КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (1) <input checked="" type="checkbox"/>				
ИСПОЛНЕНИЕ DESIGN	ДРЕНАЖНЫЙ ВЕНТИЛЬ DRAIN VALVE		ДА YES <input type="checkbox"/> НЕТ NO <input checked="" type="checkbox"/>				
	СТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ DRAIN TRAY		ДА YES <input type="checkbox"/> НЕТ NO <input checked="" type="checkbox"/>				
	КЛЕММЫ TERMINALS	ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUNDING		ВНУТРЕННЯЯ INTERNAL <input checked="" type="checkbox"/> ВНЕШНЯЯ EXTERNAL <input checked="" type="checkbox"/>		ПРОХОДНАЯ TRANSIT <input type="checkbox"/>	
		ТИП TYPE		WAGO (CAGE CLAMP) или Phoenix Contact (ST)		СЕЧЕНИЕ SECTION 4 mm <sup>2</sup>	
		УСТАНОВКА INSTALLATION		DIN-рейка		ПЕРЕМЫЧКИ DA YES <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ NO <input type="checkbox"/>	
ШАГ (мм) STEP (mm)		6		КОЛИЧЕСТВО NUMBER 10			
ПОЗИЦИИ INDEXES	РАСПОЛОЖЕНИЕ ARRANGEMENT						
KC68							
ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DETAIL CHARACTERISTICS							
КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ CABLE INPUTS							
КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ NUMBER - ARRANGEMENT		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм) OUTSIDE DIAMETER CABLE (mm)	ТИП МЕТАЛЛОПРУКАВА	ТИП КАБЕЛЯ CABLE TYPE	В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ IN ACCORDANCE WITH NORM		
2 - A (M20x1,5)		10,6		КВВЭнг(A) 4x1,0			
ВХОДЫ INPUTS							
1 - C (M20x1,5)		11,3		КВВЭнг(A)-LS 4x1,5			
ВЫХОДЫ OUTPUTS							
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES: (1) КОРОБКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ							
Общее количество: 1							
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ							
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX				18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-ОЛ-71 18192-114/1,92/1a,92/26-ATX-SP-71 (*)		ЛИСТ PAGE 7	ИЗМ. REV. 0