

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

This document is the intellectual property of ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ", and shall not be disclosed to orders or reproduced in any manner without its permission

Согласовано			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Разраб. <i>Designed</i>	E. Zaytseva	08.17
Проверил <i>Checked</i>	S. Babkin	08.17
Н.контр. <i>Verified</i>	E. Kalinina	08.17
Нач. отд. <i>Chief of dep.</i>	V. Galanin	08.17
Утвердил <i>Approved</i>	E. Kurochkin	08.17

Стадия/Stage	Лист / Page	Листов / Amount
Р	1	7

ПРОМХИМ

ПРОЕКТ

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ SPECIFICATION	ОЛ-71 SP-71						
<p>1. УСТАНОВКА</p> <p>Данный опросный лист определяет поставку средств КИП и автоматики, а также вспомогательных материалов для установки КМ-2 С-400, титул 30 ОАО "Славнефть-ЯНОС". г. Ярославль.</p> <p>UNIT</p> <p><i>The present specification defines the supply of instruments and supplementary materials for KM-2 C-400 Unit, 30 title OAO "Slavneft-YANOS". Yaroslavl. Russia.</i></p> <p>2. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА. Абсолютная максимальная - +37 °C Абсолютная минимальная - -46 °C Средняя температура наиболее теплого месяца - +23,2 °C Средняя температура наиболее холодной пятидневки - -34 °C</p> <p>ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ. Наиболее теплого месяца - 74 % Наиболее холодного месяца - 83 %</p> <p>CLIMATIC CONDITIONS.</p> <p>TEMPERATURE. Absolute maximum - +37 °C Absolute minimum - -46 °C Average of the hottest month - +23,2 °C Average of the five coldest days - -34 °C</p> <p>RELATIVE HUMIDITY. The hottest month - 74% The coldest month - 83%</p> <p>3. ВНЕШНЯЯ ОКРАСКА</p> <p>Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам Поставщика.</p> <p>PAINTING</p> <p><i>The colour of the articles supplied shall be according to supplier's standards.</i></p> <p>4. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ДОКУМЕНТАЦИЯ</p> <p>Каждый прибор должен поставляться с паспортом производителя по ГОСТ 2.610-2006. Перечень документов Поставщика указан в 18908-30-АТХ2-ЗТП-71 "Запрос на техническое предложение".</p> <p>TECHNICAL PASSPORT AND DOCUMENTATION</p> <p><i>The each instruments must be supplied with passport manufacturer according to GOST 2.610-2006.</i></p> <p><i>The list of documents of the Supplier specified in the 18908-30-ATX2-ITP-71 "Inquiry for technical proposal".</i></p>								
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX	18908-30-АТХ2-ОЛ-71 18908-30-АТХ2-SP-71	<table border="1"> <tr> <td>ЛИСТ</td> <td>ИЗМ.</td> </tr> <tr> <td>PAGE</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	ЛИСТ	ИЗМ.	PAGE	REV.	2	0
ЛИСТ	ИЗМ.							
PAGE	REV.							
2	0							

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ SPECIFICATION	ОЛ-71 SP-71
<p>5. САЛЬНИКИ.</p> <p>Кабельные вводы должны быть металлическими и иметь переход на металлорукав или иметь возможность крепления и заземления брони кабеля. Металлорукав герметичный в ПВХ оболочке:</p> <p>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; 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.</p> <p>Все кабельные вводы должны быть закрыты техзаглушками. Поверхности под уплотнительные прокладки, а также сами прокладки будут защищены от коррозии смазкой. Во избежание прилипания резиновые и другие прокладки будут также защищены.</p> <p>6. ПОСТАВКА.</p> <p>Клеммы заземления будут поставлены в комплекте с гайками и шайбами.</p> <p>Если кабельные вводы будут поставлены отдельно, то отверстия коробок должны быть закрыты защитной пробкой. Для специальных резьбовых деталей (например, в составе оборудования во взрывобезопасном исполнении) будет поставлено 5 наборов ключей.</p> <p>SUPPLY.</p> <p><i>Grounding terminals shall be supplied with their washes and nuts.</i></p> <p><i>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).</i></p> <p>7. КОМПОНОВКА.</p> <p>Места расположения кабельных вводов, клеммников и болтов заземлений являются схематичными. Их точное расположение должно быть отображено на чертежах Поставщика.</p> <p>LOCATION.</p> <p><i>The location of cable glands, terminals and grounding connections is schematic. Actual positions should be shown on the Supplier's drawings.</i></p>		
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX	18908-30-ATX2-ОЛ-71 18908-30-ATX2-SP-71	ЛИСТ PAGE 3 ИЗМ REV. 0

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				ОЛ-71 SP-71	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ GENERAL DATA							
ВЗРЫВОЗАЩИТА EXPLOSION PROOF		КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ/ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС		IIA-T3		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 type="checkbox"/>			
		ИСКРБЕЗОПАСНЫЙ INTRINSICALLY-SAFE		Exi <input checked="" type="checkbox"/>			
КОРПУС HOUSING		УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК <input type="checkbox"/>		МЕТАЛЛ <input checked="" type="checkbox"/>		АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ <input checked="" type="checkbox"/>	
						НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ <input type="checkbox"/>	
МАРКИРОВОЧ. ПЛАСТИНА MARKING PLATE		СТОЙКИЙ К УГЛЕВОДОРОДАМ RESISTANT TO HYDROCARBONS					
		ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAINLESS STEEL PLATE					
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА		НИКЕЛИРОВАННАЯ ПАТУНЬ <input checked="" type="checkbox"/>		КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ <input checked="" type="checkbox"/>		(1)	
ИСПОЛНЕНИЕ DESIGN		УСТРОЙСТВО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭКРАНОВ КАБЕЛЯ G (изолирована от корпуса)		ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>			
		ШИНА НЕЙТРАЛИ N (изолирована от корпуса)		ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>			
		ДРЕНАЖНЫЙ ВЕНТИЛЬ DRAIN VALVE		ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>			
		ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUNDING		ВНУТРЕННЯЯ <input type="checkbox"/> ВНЕШНЯЯ <input checked="" type="checkbox"/>		ПРОХОДНАЯ <input type="checkbox"/>	
		ТИП TYPE		WAGO (CAGE CLAMP) или Phoenix Contact (ST)		СЕЧЕНИЕ SECTION 4 mm ²	
		УСТАНОВКА INSTALLATION		ДИН-рейка		ПЕРЕМЫЧКИ <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>	
		ШАГ (мм) STEP (mm)		6		КОЛИЧЕСТВО NUMBER 10	
ПОЗИЦИИ INDEXES		РАСПОЛОЖЕНИЕ ARRANGEMENT					
JBAi400-291D							
JBAi400-292D							
JBAi400-294D							
JBAi400-298D							
JBAi400-300D							
JBAi400-304D							
JBAi400-308D							
JBAi400-309D							
JBAi400-322D							
ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ							
КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм)		ТИП МЕТАЛЛОРУКАВА		ТИП КАБЕЛЯ	
						В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ	
ВХОДЫ							
4 - C (M20x1,5)		8-17		ОЭКнг(A)-LS		4 x 1,0 i	
ВЫХОДЫ							
1 - C (M25x1,5)		11-17		ОЭнг(A)-LS		4 x 2 x 1,0 i	
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES:							
1 - КОРОБКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ, ТЕХЗАГЛУШКАМИ И ПРОБКАМИ.							
2 - ОЭ - ОБЩИЙ ЭКРАН; ОЭК - ОБЩИЙ ЭКРАН, С БРОНЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК							
Общее количество: 9							
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ							
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX				18908-30-ATX2-ОЛ-71 18908-30-ATX2-SP-71			
				ЛИСТ PAGE 4		ИЗМ. REV. 0	

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ"		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				ОЛ-71 SP-71								
ОБЩИЕ ДАННЫЕ GENERAL DATA														
ВЗРЫВОЗАЩИТА EXPLOSION PROOF	КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ/ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС	IIA-T3 IP 54 min УХЛ 1		ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА	B-1	B-1a	B-1r							
	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER-PROOF													
	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ CLIMATIC ZONE	Eхe												
	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FLAME - PROOF	Eхi												
КОРПУС HOUSING	УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК STRENGTHENED PLASTIC	МЕТАЛЛ METAL	АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ											
	СТОЙКИЙ К УГЛЕВОДОРОДАМ RESISTANT TO HYDROCARBONS		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ											
МАРКИРОВОЧ. ПЛАСТИНА MARKING PLATE	ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAINLESS STEEL PLATE	МАРКИРОВКА MARKING	ПОЗИЦИЯ INDEX	СМ. ПОЗИЦИИ SEE INDEXES										
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЬЦ	(1)											
ИСПОЛНЕНИЕ DESIGN	УСТРОЙСТВО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭКРАНОВ КАБЕЛЯ G (изолирована от корпуса)	ДА YES	НЕТ NO	ВНУТРЕННЯЯ ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ РЕ	ДА YES	НЕТ NO								
	ШИНА НЕЙТРАЛИ N (изолирована от корпуса)	ДА YES	НЕТ NO	СТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ DRAIN TRAY	ДА YES	НЕТ NO								
	ДРЕНАЖНЫЙ ВЕНТИЛЬ DRAIN VALVE	ДА YES	НЕТ NO	ВНУТРЕННЯЯ INTERNAL	ВНЕШНЯЯ EXTERNAL	ПРОХОДНАЯ TRANSIT	СЕЧЕНИЕ SECTION							
	ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUNDING	ТИП TYPE	WAGO (CAGE CLAMP) или Phoenix Contact (ST)		ПЕРЕМЫЧКИ ДА YES	НЕТ NO	4 mm ²							
КЛЕММЫ TERMINALS	УСТАНОВКА INSTALLATION	ШАГ (мм) STEP (mm)	DIN-рейка	КОЛИЧЕСТВО NUMBER	10									
ПОЗИЦИИ INDEXES	РАСПОЛОЖЕНИЕ ARRANGEMENT													
JBAi400-290D														
JBAi400-293D														
JBAi400-295D														
JBAi400-299D														
JBAi400-301D														
JBAi400-306D														
JBAi400-307D														
JBAi400-310D														
JBAi400-311D														
JBAi400-312D														
JBAi400-313D														
JBAi400-314D														
JBAi400-315D														
JBAi400-316D														
JBAi400-317D								ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
JBAi400-318D								КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ						
JBAi400-319D	КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм)	ТИП МЕТАЛЛОРУКАВА	ТИП КАБЕЛЯ	В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ									
JBAi400-320D	ВХОДЫ													
JBAi400-321D	2 - C (M20x1,5)	8-17		ОЭКнг(A)-LS 4 x 1,0 i										
JBAi400-323D														
	ВЫХОДЫ													
	1 - C (M20x1,5)	6-12	МПГ 20	ОЭнг(A)-LS 2 x 2 x 1,0 i										
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES:														
1 - КОРОБКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ, ТЕХЗАГЛУШКАМИ И ПРОБКАМИ.														
2 - ОЭ - ОБЩИЙ ЭКРАН; ОЭК - ОБЩИЙ ЭКРАН, С БРОНЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК														
Общее количество: 20														
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ														
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX				18908-30-АТХ2-ОЛ-71 18908-30-АТХ2-SP-71		ЛИСТ PAGE	ИЗМ. REV							
						5	0							

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				ОЛ-71 SP-71		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ GENERAL DATA								
ВЗРЫВОЗАЩИТА EXPLOSION PROOF	КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ / ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС		IIA-T3 IP 54 min		ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА		B-1 <input type="checkbox"/> B-1a <input type="checkbox"/> B-1r <input checked="" type="checkbox"/>	
	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER-PROOF		УХЛ 1					
	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ CLIMATIC ZONE		Exe <input type="checkbox"/>					
	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FLAME-PROOF		Exi <input checked="" type="checkbox"/>					
КОРПУС HOUSING	УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК <input type="checkbox"/> МЕТАЛЛ <input checked="" type="checkbox"/>		АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ <input checked="" type="checkbox"/>					
	СТОЙКИЙ К УГЛЕВОДОРОДАМ RESISTANT TO HYDROCARBONS		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ <input type="checkbox"/>					
МАРКИРОВОЧ. ПЛАСТИНА MARKING PLATE	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		(1)			
ИСПОЛНЕНИЕ DESIGN	УСТРОЙСТВО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭКРАНОВ КАБЕЛЯ G (изолирована от корпуса)		ДА <input checked="" type="checkbox"/> YES	НЕТ <input type="checkbox"/> NO				
	ШИНА НЕЙТРАЛИ N (изолирована от корпуса)		ДА <input type="checkbox"/> YES	НЕТ <input checked="" type="checkbox"/> NO				
	ДРЕНАЖНЫЙ ВЕНТИЛЬ DRAIN VALVE		ДА <input type="checkbox"/> YES	НЕТ <input checked="" type="checkbox"/> NO				
	КЛЕММЫ TERMINALS	ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUNDING	ВНУТРЕННЯЯ INTERNAL	<input 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					
ШАГ (мм) STEP (mm)		6		КОЛИЧЕСТВО NUMBER		10		
ПОЗИЦИИ INDEXES		РАСПОЛОЖЕНИЕ ARRANGEMENT						
JBAi400-296D								
JBAi400-302D								
JBAi400-305D								
ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ								
КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм)	ТИП МЕТАЛЛУКАВА	ТИП КАБЕЛЯ	В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ			
ВХОДЫ								
5 - C (M20x1,5)		8-17		ОЭКнг(A)-LS 4 x 1,0 i				
ВЫХОДЫ								
1 - C (M25x1,5)		11-17	МПГ 25	ОЭнг(A)-LS 5 x 2 x 1,0 i				
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES:								
1 - КОРОБКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ, ТЕХЗАГЛУШКАМИ И ПРОБКАМИ.								
2 - ОЭ - ОБЩИЙ ЭКРАН; ОЭК - ОБЩИЙ ЭКРАН, С БРОНЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК								
Общее количество: 3								
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ								
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX				18908-30-ATX2-ОЛ-71		ЛИСТ PAGE	ИЗМ. REV.	
				18908-30-ATX2-SP-71		6	0	

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" ООО "PROMCHIMPROEKT"		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				ОЛ-71 SP-71	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ GENERAL DATA							
ВЗРЫВОЗАЩИТА EXPLOSION PROOF	КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ/ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС		IIA-T3		ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА		B-1 <input type="checkbox"/> B-1a <input type="checkbox"/> B-1r <input checked="" type="checkbox"/>
	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ WEATHER-PROOF		IP 54 min				
	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ CLIMATIC ZONE		УХЛ 1				
	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FLAME - PROOF		Exe <input type="checkbox"/>				
	ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ INTRINSICALLY-SAFE		Exi <input checked="" type="checkbox"/>				
КОРПУС HOUSING	УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК STRENGTHENED PLASTIC <input type="checkbox"/>		МЕТАЛЛ METAL <input checked="" type="checkbox"/>		АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ <input checked="" type="checkbox"/>		
					НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ <input type="checkbox"/>		
МАРКИРОВОЧ. ПЛАСТИНА MARKING PLATE МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	СТОЙКИЙ К УГЛЕВОДОРОДАМ RESISTANT TO HYDROCARBONS				МАРКИРОВКА MARKING		
	ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAINLESS STEEL PLATE				ПОЗИЦИЯ INDEX		
ИСПОЛНЕНИЕ DESIGN	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ <input checked="" type="checkbox"/>		КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ <input checked="" type="checkbox"/>		(1)		
	УСТРОЙСТВО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭКРАНОВ КАБЕЛЯ G (изолирована от корпуса)		ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>				
	ШИНА НЕЙТРАЛИ N (изолирована от корпуса)		ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>		ВНУТРЕННЯЯ ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ PE		
	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"/>		ПРОХОДНАЯ TRANSIT		
КЛЕММЫ TERMINALS	ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUNDING		ВНУТРЕННЯЯ INTERNAL <input type="checkbox"/>		ВНЕШНЯЯ EXTERNAL <input checked="" type="checkbox"/>		СЕЧЕНИЕ SECTION
	ТИП TYPE		WAGO (CAGE CLAMP) или Phoenix Contact (ST)		4 mm ²		
	УСТАНОВКА INSTALLATION		DIN-рейка				
	ШАГ (mm) STEP (mm)		6		КОЛИЧЕСТВО NUMBER		
						14	
ПОЗИЦИИ INDEXES		РАСПОЛОЖЕНИЕ ARRANGEMENT					
JBAi400-303D							
ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ							
КОЛИЧЕСТВО - РАСПОЛОЖЕНИЕ		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм)		ТИП МЕТАЛЛОРУКАВА		ТИП КАБЕЛЯ	
ВХОДЫ							
7 - C (M20x1,5)		8-17		ОЭКнг(A)-LS 4 x 1,0 i			
ВЫХОДЫ							
1 - C (M25x1,5)		11-17		МПГ 25		ОЭнг(A)-LS 7 x 2 x 1,0 i	
ПРИМЕЧАНИЯ: NOTES:		1 - КОРОБКА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ, ТЕХЗАГЛУШКАМИ И ПРОБКАМИ. 2 - ОЭ - ОБЩИЙ ЭКРАН; ОЭК - ОБЩИЙ ЭКРАН, С БРОНЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК					
Общее количество:		1					
МОДЕЛЬ / ИЗГОТОВИТЕЛЬ							
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА JUNCTION BOX				18908-30-ATX2-ОЛ-71 18908-30-ATX2-SP-71		ЛИСТ PAGE 7	
						ИЗМ. REV. 0	