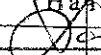


Цех №13

ОАО "Славнефть-ЯНОС"
участок "Парки смещения"

Тит.46/2

[illegible]

Изменения				Согласовано						Утв.
Изм.	Дата	Отдел		Отдел	Отдел	Отдел	Отдел	Отдел	Отдел	Дир. Проекта
		Исполнил	Нач. Отдела							
1	09.15	Кондратьева	Шушкин							
				<div><div>Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» К ПРОИЗВОДСТВУ Начальник ОПНР  (подпись, расшифровка) 11 09 20 15 ③</div></div>						

1	-	-	688-15	Кондратьева	09.15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кондратьева		Кондратьева	05.15
Проверил		Гудыма		Гудыма	05.15
Н.контроль		Комаров П.		П. Комаров	05.15
Нач.отдела		Гудыма		Гудыма	05.15
ГИП		Бараев		Бараев	05.15

18694-46/2-ЭМ.ОЛ1

Электрический привод задвижки

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6

ПРОМХИМ

ПРОЕКТ

Согласовано:

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ	
1	ПОЗИЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: EUV6455, EUV6465, EUV6453, EUV6466, EUV6425, EUV6424		КОЛИЧЕСТВО: 6 ШТ.		
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	НОРМЫ ***		ПРАВИЛА ***	
3		ЗАКАЗ ***		ИЗГОТОВИТЕЛЬ ***	
4		УСТАНОВКА:	ВНУТРЕННЯЯ <input type="checkbox"/>	НАРУЖНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>	
5		Т° ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -46/+37 °C		ВЛАЖНОСТЬ 84/74 %	
6	ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ	ТИП ЗОНЫ	B-Ia	КАТЕГОРИЯ В/О СМЕСИ II B	Т° ВОСПЛАМЕНЕНИЯ T3
7		ТИП АРМАТУРЫ: см. лист 6, таблица 1			
8		№ СПЕЦИФИКАЦИИ: -			
9		ТИПОРАЗМЕР:	Ду(DN) 400 мм	Рy(PN) 16 кгс/см²	
10		НАЗНАЧЕНИЕ:	РЕГУЛИРУЮЩАЯ <input type="checkbox"/>	ЗАПОРНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>	
11		РЕЖИМ РАБОТЫ	S4=25 % <input type="checkbox"/>	S4=50 % <input type="checkbox"/>	
12		S2=15(10) мин <input type="checkbox"/>	S2=30 мин <input type="checkbox"/>		
13		КОЛ-ВО ЗАПУСКОВ В ЧАС менее 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>		
14	ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ до 120 с				
15	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:	НАПРЯЖЕНИЕ 3ф ~380 В ±10%	ЧАСТОТА 50 Гц ±0,8%	
16		ИСПОЛНЕНИЕ ПРИВОДА	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ <input type="checkbox"/>	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ <input checked="" type="checkbox"/>	
17			АТОМНОЕ <input type="checkbox"/>	ШАХТНОЕ (PB ExedI) <input type="checkbox"/>	МОРСКОЕ <input type="checkbox"/>
18		ЗАЩИТА ПО IP	IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/>	IP68 (при угрозе затопления) <input type="checkbox"/>	
19		ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ	KN (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/>	KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/>	KX (экстремально агрессивная среда) <input type="checkbox"/>
20		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ:	КОНЦЕВЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
21			ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
22			МОМЕНТНЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
23		ИНДИКАТОР РАБОТЫ ПРИВОДА (БЛИНКЕР)	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
24		МЕХАНИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
25		ЗАЩИТНАЯ ТРУБА ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ШТОКА АРМАТУРЫ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
26		ДИСТАНЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ	RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/>	ПОТЕНЦИОМЕТР <input type="checkbox"/>	MWG (только с AC) <input type="checkbox"/>
27		КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
28		ТИП СИЛОВОГО КАБЕЛЯ*	БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/>		НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>
29	НАР. ДИАМЕТР/ КОЛ-ВО		Ø 13-15 / 1 ШТ.;		
30	ТИП КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ**	БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/>		НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>	
31		НАР. ДИАМЕТР/ КОЛ-ВО	Ø 12-14 / 1 ШТ.;		
32	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (если известна)				
33	МОДЕЛЬ (если известна)				
34	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
35		ТИП БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	ЭЛЕКТРОМЕХ. <input type="checkbox"/>	ЭЛЕКТРОННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>	ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>
36		ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/>	ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/>	
37		ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ПРИВОДА	ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/>	ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/>	
38		МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	КНОПКИ откр./стоп/закрыть <input checked="" type="checkbox"/>	СЕЛЕКТОР местн./стоп/дист. <input type="checkbox"/>	
39		ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	24 В DC <input checked="" type="checkbox"/>	4-20 мА <input type="checkbox"/>	Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/>
40			DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/>	Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/>	
41		ДУБЛИРОВАНИЕ ПО ЦИФРОВОЙ ШИНЕ	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
42		МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	НА ПРИВОДЕ <input checked="" type="checkbox"/>	НАСТЕННЫЙ <input type="checkbox"/>	
43		ПРИМЕЧАНИЯ: 1. * - кабельный ввод для небронированного кабеля ВВГнг(А)-LS 4x2,5 с возможностью присоединения кабеля в металлорукаве, гибком шланге Dн металлорукава=25,7мм.			
44	2. * - кабельный ввод для небронированного кабеля КуПс-ОЭнг(А)-LS 10x1,0 с возможностью присоединения кабеля в металлорукаве, гибком шланге Dн металлорукава=25,7мм.				
	3. *** - заполняется поставщиком оборудования.				
		18694-46/2-ЭМ.ОЛ1		Лист 2	
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	
				Дата	

ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ	
1	ПОЗИЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: EUV6464			КОЛИЧЕСТВО: 1 ШТ.	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	НОРМЫ ***		ПРАВИЛА ***	
3		ЗАКАЗ ***		ИЗГОТОВИТЕЛЬ***	
4		УСТАНОВКА:	ВНУТРЕННЯЯ <input type="checkbox"/>	НАРУЖНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>	
5		Т° ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-46/+37 °C	ВЛАЖНОСТЬ 84/74 %	
6	ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ	ТИП ЗОНЫ	B-Ia	КАТЕГОРИЯ В/О СМЕСИ IIB	
7		Т° ВОСПЛАМЕНЕНИЯ T3			
8		ТИП АРМАТУРЫ:	см. лист 6, таблица 1		
9		№ СПЕЦИФИКАЦИИ:	-		
10	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА	ТИПОРАЗМЕР:	Ду(DN) 300 мм	Рy(PN) 16 кгс/см ²	
11		НАЗНАЧЕНИЕ:	РЕГУЛИРУЮЩАЯ <input type="checkbox"/>	ЗАПОРНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>	
12		РЕЖИМ РАБОТЫ	S4=25 % <input type="checkbox"/>	S4=50 % <input type="checkbox"/>	
13		РЕЖИМ РАБОТЫ	S2=15(10) мин <input type="checkbox"/>	S2=30 мин <input type="checkbox"/>	
14		КОЛ-ВО ЗАПУСКОВ В ЧАС	менее 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>	
15		ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ	до 120 с		
16	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:	НАПРЯЖЕНИЕ 3ф ~380 В ±10%	ЧАСТОТА 50 Гц ±0,8%	
17		ИСПОЛНЕНИЕ ПРИВОДА	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ <input type="checkbox"/>	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ <input checked="" type="checkbox"/>	
18			АТОМНОЕ <input type="checkbox"/>	ШАХТНОЕ (PB ExedI) <input type="checkbox"/>	МОРСКОЕ <input type="checkbox"/>
19		ЗАЩИТА ПО IP	IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/>	IP68 (при угрозе затопления) <input type="checkbox"/>	
20		ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ	KN (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/>	KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/>	
21		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ:	КХ (экстремально агрессивная среда) <input type="checkbox"/>		
22			КОНЦЕВЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
23			ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
24			МОМЕНТНЫЕ	ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/>	СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
25		ИНДИКАТОР РАБОТЫ ПРИВОДА (БЛИНКЕР)	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
26		МЕХАНИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
27		ЗАЩИТНАЯ ТРУБА ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ШТОКА АРМАТУРЫ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
28	ДИСТАНЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ	RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/>	ПОТЕНЦИОМЕТР <input type="checkbox"/>		
29		MWG (только с АС) <input type="checkbox"/>			
30	КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
31	ТИП СИЛОВОГО КАБЕЛЯ*	БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/>	НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>		
32		НАР. ДИАМЕТР/ КОЛ-ВО	Ø ____ / ____ ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.; Ø 13-15 / 1 ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.		
33	ТИП КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ**	БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/>	НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>		
34		НАР. ДИАМЕТР/ КОЛ-ВО	Ø ____ / ____ ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.; Ø 12-14 / 1 ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.		
35	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (если известна)				
36	МОДЕЛЬ (если известна)				
37	ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
38		ТИП БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	ЭЛЕКТРОМЕХ. <input type="checkbox"/>	ЭЛЕКТРОННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>	
39		ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/>	ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/>	
40		ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ПРИВОДА	ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/>	ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/>	
41		МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	КНОПКИ откр./стоп/закрыть <input checked="" type="checkbox"/>	СЕЛЕКТОР местн./стоп/дист. <input type="checkbox"/>	
42		ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	24 В DC <input checked="" type="checkbox"/>	4-20 мА <input type="checkbox"/>	
43			Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/>	Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/>	
44			DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/>	Fieldbus Foundation (AC) <input type="checkbox"/>	
45		ДУБЛИРОВАНИЕ ПО ЦИФРОВОЙ ШИНЕ	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	
46		МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	НА ПРИВОДЕ <input checked="" type="checkbox"/>	НАСТЕННЫЙ <input type="checkbox"/>	
47	ПРИМЕЧАНИЯ: 1. * - кабельный ввод для небронированного кабеля ВВГнг(А)-LS 4x2,5 с возможностью присоединения кабеля в металлорукаве, гибком шланге Dн металлорукава=25,7мм.				
48	2. ** - кабельный ввод для небронированного кабеля CuPe-ОЭнг(А)-LS 10x1,0 с возможностью присоединения кабеля в металлорукаве, гибком шланге Dн металлорукава=25,7мм.				
49	3. *** - заполняется поставщиком оборудования.				

ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ				ОЛ
1 ПОЗИЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: EUV6454		КОЛИЧЕСТВО: 1 ШТ.				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	2 НОРМЫ ***		ПРАВИЛА ***			
	3 ЗАКАЗ ***		ИЗГОТОВИТЕЛЬ***			
	4 УСТАНОВКА:	ВНУТРЕННЯЯ <input type="checkbox"/>		НАРУЖНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>		
	5 Т° ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-46/+37 °С		ВЛАЖНОСТЬ 84/74 %		
	ТИП ЗОНЫ	B-Ia	КАТЕГОРИЯ В/О СМЕСИ	IIB		Т° ВОСПЛАМЕНЕНИЯ T3
ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ	6 ТИП АРМАТУРЫ:	см. лист 6, таблица 1				
	8 № СПЕЦИФИКАЦИИ:	-				
	9 ТИПОРАЗМЕР:	Ду(DN)	350 мм	Ру(PN)	16 кгс/см ²	
	10 НАЗНАЧЕНИЕ:	РЕГУЛИРУЮЩАЯ <input type="checkbox"/>		ЗАПОРНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>		
	11 РЕЖИМ РАБОТЫ	S4=25 % <input type="checkbox"/>		S4=50 % <input type="checkbox"/>		
		S2=15(10) мин <input type="checkbox"/>		S2=30 мин <input type="checkbox"/>		
КОЛ-ВО ЗАПУСКОВ В ЧАС менее 1 <input checked="" type="checkbox"/>		ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>				
13	ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ		до 120 с			
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА	15 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:	НАПРЯЖЕНИЕ 3ф ~380 В ±10%		ЧАСТОТА 50 Гц ±0,8%		
	16 ИСПОЛНЕНИЕ ПРИВОДА	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ <input type="checkbox"/>		ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ <input checked="" type="checkbox"/>		
		АТОМНОЕ <input type="checkbox"/>		ШАХТНОЕ (PB ExedI) <input type="checkbox"/> МОРСКОЕ <input type="checkbox"/>		
	18 ЗАЩИТА ПО IP	IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/>		IP68 (при угрозе затопления) <input type="checkbox"/>		
	19 ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ	KN (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/>		KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда) <input type="checkbox"/>		
	20 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ:	КОНЦЕВЫЕ		ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/>		СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
		ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ		ОДИНОЧНЫЕ <input type="checkbox"/>		СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
		МОМЕНТНЫЕ		ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/>		СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>
	23 ИНДИКАТОР РАБОТЫ ПРИВОДА (БЛИНКЕР)	ДА <input checked="" type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>		
	24 МЕХАНИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>		
	25 ЗАЩИТНАЯ ТРУБА ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ШТОКА АРМАТУРЫ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>		
	26 ДИСТАНЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ	RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/>		ПОТЕНЦИОМЕТР <input type="checkbox"/> MWG (только с АС) <input type="checkbox"/>		
	27 КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>		
	28 ТИП СИЛОВОГО КАБЕЛЯ*	БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/>		НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>		
29	НАР. ДИАМЕТР/ КОЛ-ВО	Ø ____ / ____ ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.; Ø 13-15 / 1 ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.				
30 ТИП КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ**	БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/>		НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>			
31	НАР. ДИАМЕТР/ КОЛ-ВО	Ø ____ / ____ ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.; Ø 12-14 / 1 ШТ.; Ø ____ / ____ ШТ.				
32	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (если известна)					
33	МОДЕЛЬ (если известна)					
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	34 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>		
	35 ТИП БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	ЭЛЕКТРОМЕХ. <input type="checkbox"/>		ЭЛЕКТРОННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>		ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>
	36 ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/>		ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/>		
	ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ПРИВОДА	ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/>		ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/>		
	37 МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	КНОПКИ откр./стоп/закрыть <input checked="" type="checkbox"/>		СЕЛЕКТОР местн./стоп/дист. <input type="checkbox"/>		
	38 ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	24 В DC <input checked="" type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/>		Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/> Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/>		
		DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/>		Fieldbus Foundation (AC) <input type="checkbox"/>		
	40 ДУБЛИРОВАНИЕ ПО ЦИФРОВОЙ ШИНЕ	ДА <input type="checkbox"/>		НЕТ <input type="checkbox"/>		
41	МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ		НА ПРИВОДЕ <input checked="" type="checkbox"/>		НАСТЕННЫЙ <input type="checkbox"/>	
42	ПРИМЕЧАНИЯ: 1. * - кабельный ввод для небронированного кабеля ВВГнг(A)-LS 4х2,5 с возможностью присоединения кабеля в металлорукаве, гибком шланге Dн металлорукава=25,7мм.					
43	2. * - кабельный ввод для небронированного кабеля КуПв-ОЭнг(A)-LS 10х1,0 мм с возможностью присоединения кабеля в металлорукаве, гибком шланге Dн металлорукава=25,7мм.					
44	3. *** - заполняется поставщиком оборудования.					

							18694-46/2-ЭМ.ОЛ1	Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ
1	ПОЗИЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: EUV6403			КОЛИЧЕСТВО: 1 ШТ.
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	НОРМЫ *** ПРАВИЛА ***		
3		ЗАКАЗ *** ИЗГОТОВИТЕЛЬ ***		
4		УСТАНОВКА: ВНУТРЕННЯЯ <input type="checkbox"/> НАРУЖНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>		
5		Т° ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -46/+37 °C ВЛАЖНОСТЬ 84/74 %		
6		ТИП ЗОНЫ В-Ia КАТЕГОРИЯ В/О СМЕСИ IIB Т° ВОСПЛАМЕНЕНИЯ T3		
7	ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ	ТИП АРМАТУРЫ: см. лист 6, таблица 1		
8		№ СПЕЦИФИКАЦИИ: -		
9		ТИПОРАЗМЕР: Ду(DN) 200 мм Ру(PN) 16 кгс/см ²		
10		НАЗНАЧЕНИЕ: РЕГУЛИРУЮЩАЯ <input type="checkbox"/> ЗАПОРНАЯ <input checked="" type="checkbox"/>		
11		РЕЖИМ РАБОТЫ S4=25 % <input type="checkbox"/> S4=50 % <input type="checkbox"/> S2=15(10) мин <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> КОЛ-ВО ЗАПУСКОВ В ЧАС менее 1 <input checked="" type="checkbox"/> ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>		
12	ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ до 120 с			
13	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: НАПРЯЖЕНИЕ 3ф ~380 В ±10% ЧАСТОТА 50 Гц ±0,8%		
14		ИСПОЛНЕНИЕ ПРИВОДА ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ <input type="checkbox"/> ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ <input checked="" type="checkbox"/>		
15		АТОМНОЕ <input type="checkbox"/> ШАХТНОЕ (РВ ExedI) <input type="checkbox"/> МОРСКОЕ <input type="checkbox"/>		
16		ЗАЩИТА ПО IP IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> IP68 (при угрозе затопления) <input type="checkbox"/>		
17		ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ KN (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда) <input type="checkbox"/>		
18		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ: КОНЦЕВЫЕ ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/> СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/> ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОДИНОЧНЫЕ <input type="checkbox"/> СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/> МОМЕНТНЫЕ ОДИНОЧНЫЕ <input checked="" type="checkbox"/> СДВОЕННЫЕ <input type="checkbox"/>		
19		ИНДИКАТОР РАБОТЫ ПРИВОДА (БЛИНКЕР) ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>		
20		МЕХАНИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>		
21		ЗАЩИТНАЯ ТРУБА ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ШТОКА АРМАТУРЫ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>		
22		ДИСТАНЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> ПОТЕНЦИОМЕТР <input type="checkbox"/> MWG (только с AC) <input type="checkbox"/>		
23		КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>		
24		ТИП СИЛОВОГО КАБЕЛЯ* БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/> НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>		
25		ТИП КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ** БРОНИРОВАННЫЙ <input type="checkbox"/> НЕБРОНИРОВАННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/>		
26		СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (если известна)		
27		МОДЕЛЬ (если известна)		
28	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>		
29		ТИП БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХ. <input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРОННЫЙ <input checked="" type="checkbox"/> ДРУГОЙ <input type="checkbox"/>		
30		ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/> ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/>		
31		ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ПРИВОДА ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА <input checked="" type="checkbox"/> ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА <input type="checkbox"/>		
32		МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КНОПКИ откр./стоп/закрыть <input checked="" type="checkbox"/> СЕЛЕКТОР местн./стоп/дист. <input type="checkbox"/>		
33		ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ 24 В DC <input checked="" type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/> Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/> DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/> Fieldbus Foundation (AC) <input type="checkbox"/>		
34		ДУБЛИРОВАНИЕ ПО ЦИФРОВОЙ ШИНЕ ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>		
35		МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ НА ПРИВОДЕ <input checked="" type="checkbox"/> НАСТЕННЫЙ <input type="checkbox"/>		
36	ПРИМЕЧАНИЯ: 1. * - кабельный ввод для небронированного кабеля ВВГнг(A)-LS 4х2,5 с возможностью присоединения кабеля в металлорукаве, гибком шланге Дн металлорукава=25,7мм.			
37	2. * - кабельный ввод для небронированного кабеля КуПс-ОЭнг(A)-LS 10х1,0 мм с возможностью присоединения кабеля в металлорукаве, гибком шланге Дн металлорукава=25,7мм.			
38	3. *** - заполняется поставщиком оборудования.			
39				
40				
41				
42				
43				
44				

Таблица 1

Позиция обору- дования	Тип	Dy, мм.	Py, кгс/см ²	Обо- значе- ние	Тип при- соедини- тельного места под привод	Номиналь- ный крутя- щий момент (Н*м)	Максималь- ный ход ар- матуры, мм
EUV6455	ЗКЛ	400	16	M3	Тип В по ОСТ 26- 07-763-73	280	1250
EUV6453	ЗКЛ	400	16	M3	Тип В по ОСТ 26- 07-763-73	280	1430
EUV6454	ЗКЛ	350	16	M3	Тип В по ОСТ 26- 07-763-73	280	1430
EUV6465	ЗКЛ	400	16	M3	Тип В по ОСТ 26- 07-763-73	280	1250
EUV6466	ЗКЛ	400	16	M3	Тип В по ОСТ 26- 07-763-73	280	1430
EUV6464	ЗКЛ	300	16	M3	Тип В по ОСТ 26- 07-763-73	280	1530
EUV6425	ЗКЛ	400	16	ЗИ6	Тип В по ОСТ 26- 07-763-73	280	1250
EUV6424	ЗКЛ	400	16	ЗИ6	Тип В по ОСТ 26- 07-763-73	280	1250
EUV6403	ЗКЛ	200	16	-	-	200	720

1	-	Зам.	688-15	Колос	09.15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

18694-46/2-ЭМ.ОЛ1

Лист

6