

Опросный лист на реле давления
Data sheet on pressure switch



Каспийский Трубопроводный Консорциум
Caspian Pipeline Consortium



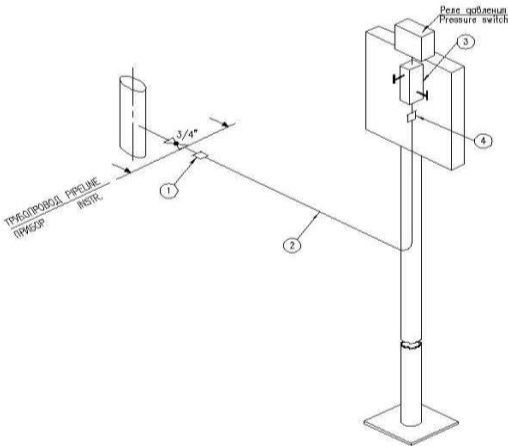
ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ
GIPROVOSTOKNEFT

1	R-PD-19-0030	УИ-2153	15.10
Изм.КТК/ Rev.CPC	Номер контракта/ Contract number	Номер УИ/ MoC number	Дата выпуска Date of issue
1	15.10	Утверждено для закупки Approved For Purchase	<i>Albert</i> <i>Kasatkina</i> <i>MBI</i>
Изм. Rev	Дата Date	Описание изменений Revision Description	Внес изм. Revised
			Проверил Check
			Утвердил Approved
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date
Согласовано		Agreed	
		15.10	НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM
Перевел Translated	Прончук	<i>MBI</i>	15.10
Нормоконтр. Rf code Cntl	Поликашина	<i>MBI</i>	15.10
Утвердил Approve	Князькин	<i>MBI</i>	15.10
Нач.отдела Head of Dpt	Задохин	<i>MBI</i>	17.10
Гл. спец. Chf. Spec.	Артюшин	<i>MBI</i>	15.10
Проверил Check	Касаткина	<i>Kasatkina</i>	15.10
Разработал Dsng	Мазепенко	<i>Albert</i>	15.10
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date

МАРИНСКАЯ ТЕРМИНАЛЬ. НАШЕЛЬНЫЕ СОУРУЖЕНИЯ. INSTALLATION OF ADDITIONAL PRESURE CONTROL UNIT AND SRS							
PLATFORM OF THE PRESSURE CONTROL UNIT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Stage</td> <td style="width: 20%;">Sheet No</td> <td style="width: 60%;">Tot.Shts</td> </tr> <tr> <td>DD</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Stage	Sheet No	Tot.Shts	DD	1	3
Stage	Sheet No	Tot.Shts					
DD	1	3					
Data sheet on pressure switch	JSC GIPROVOSTOKNEFT Samara 2021						
DBN-19-0030-11.4-42-72J-5033							
МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ. БЕРЕГОВЫЕ СОУРУЖЕНИЯ. МОНТАЖ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УРД И ССД							
ПЛОЩАДКА УЗЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Стадия</td> <td style="width: 20%;">Лист</td> <td style="width: 60%;">Листов</td> </tr> <tr> <td>РД</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РД	1	3
Стадия	Лист	Листов					
РД	1	3					
Опросный лист на реле давления							
АО ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ Самара 2021							

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ DATA SHEET FOR PRESSURE SWITCH						ЛИСТ 2 ИЗ 3 SHEET 2 OF 3
						Для заполнения производителями
1	No сх.труб.обвязки и КИП P&ID Number		DBN19003011.44226J5002			To be filled in by Manufacturer
2	Тип: Type:		Давл Press			
3	Уставка: Setting:		На заводе/Внутр. Factory Set/Internal			
4	Зона чувст.: Dead Band:		Регулир Adj.			
5	Элемент Element		Пружинно-поршневой Spring-piston			
6	Материал элем.: Element Mtl		Нерж.сталь Stainless steel			
7	Соединен.-NPT Connection-NPT:		1/2" 1/2"			
8	Монтаж: Mounting:		Местн. / Защелка Local / Snap			
9	Колич.: Quantity:		Одинар./1ф2н Single / SPDT			
10	Ном.хар-ки: Rating:		1A / =24В / Гц Amps / VDC / Hz			
11	Диапазон окружающих температур, °C: Ambient temperature range, °C:		от минус 26 до плюс 39 from minus 26 to plus 39			
12	Нагрузка Load:		Неиндукт. Non-Inductive			
13	Взрывозащ. Explosion proof		EEx d II CT6			
14	Степень защиты корпуса Enclosure protection degree		IP 66			
15	Изготовитель и No модели Manufacturer & Model No.					
Ред. Rev.	Кол. Quan.	Обозначение Tag No.	Парамет.среды Process ConditionДавл. Press.кПа (kPa)	Уставка Set Point Сигнал Signal кПа(kPa)	Назначение Service	
1	1	PSHN-0422	0 - 1400	1400	На на общем коллекторе после регулирующей арматуры PCV0422/0423/ 0424 On the common collector after the control valve PCV0422/0423/ 0424	
Примечания:						Для заполнения производителями
1.	Прибор поставляется в комплекте с уплотнительным сальниковыми вводом взрывозащищенного исполнения для бронированного кабеля (диаметр внешней оболочки кабеля 11,3...13,9 мм). Неиспользуемые вводы должны быть закрыты заглушками взрывозащищенного исполнения, IP66.					
2.	Прибор поставляется в комплекте с монтажными материалами, указанными таблице монтажной схемы на рисунке 1.					
Notes:						To be filled in by Manufacturer
1.	Instrument in package with unarmoured cable gland, (cable OD 11,3...13,9 mm). Unused inlets to close with explosion-protected caps. IP66					
2.	The device is supplied complete with the mounting materials specified in the wiring diagram table in Figure 1.					

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Штатный трубный разъем 3/4" NPT x 1/2" NPT Male tube connector	1	D=100 мм mm
2	Трубка 1/2" Tubing	1,5 м m	
3	Двухвентильный трехходовый блок 1/2" Two-vent three-way 1/2" block	1	С соединительной пластиной With connecting plate
4	Штатный трубный разъем 1/2" NPT x 1/2" Male tube connector	1	

Рисунок 1- Монтажная схема реле давления
Figure 1-Composition of the pressure gauge valve block