

Перв. прим.	РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.73				Установка манометра реле давления малогабаритного РД-Г-4; РД-Г-5; РД-Г-6 с резьбой G1/2																																																																												
	Справ. N																																																																																
Подп. и дата	Инв. N дубл.	Взам. инв. N	Подпись и дата	Инв. N подл.	<div><div><div>поз.1 Реле давления малогабаритное РОСМА-РД-Г-4-; 5-; 6- (модель) G1/2 наруж- (резьба присоединения) 2 (нержавеющая сталь) (материал корпуса) 1- (NBR); 4- (HNBR) (материал мембраны) Pg9- (электрическое присоединение) 3 (контакт SPDT) (0,1...0,5 МПа); (0,1...1 МПа); (1...2 МПа); (2...5 МПа); (0,03...0,15 МПа); (0,3...0,6 МПа); (0,3...1 МПа); (0,5...2 МПа); (1,5...5 МПа); (3...10 МПа); (5...15 МПа);(10...20 МПа); (рабочий диапазон) ВВ- (на повышение давления); ВН- (на понижение давления) (направление срабатывания) - (настраиваемая); 4 (фиксированная) (уставка)</div><div><div>поз.2 Клапан игольчатый РОСМА SS-2R</div><div>поз.3 Бобышка приварная (угл. или нерж.сталь) РОСМА БП-КР-40-G1/2</div><div>Трубопровод</div></div><div><div><div>47</div><div>77</div><div>83</div><div>G1/2</div><div>G1/2</div><div>S</div></div></div></div></div>																																																																												
<div>1. Неуказанные предельные отклонения размеров H14, h14, ±t2/2 2. Сварку производить электродами Э42, Э42А,Э46,Э46А, Э50А по ГОСТ 9467-75, согласно правилам Гостехнадзора и СНиП 3.05.03-85.</div>																																																																																	
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.73</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>N докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="2" rowspan="4">Установка приборов КИП и А Реле давления малогабаритное РД-Г с резьбой G1/2</td><td>Лит.</td><td>Масса</td><td>Масштаб</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td>Абраменко</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Пров.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Т. контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td>Лист</td><td>Листов</td><td>1</td></tr><tr><td>Н. контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3">3АО РОСМА</td></tr><tr><td>Утв.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td></tr></table>										РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.73				Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИП и А Реле давления малогабаритное РД-Г с резьбой G1/2		Лит.	Масса	Масштаб	Разраб.	Абраменко							Пров.								Т. контр.															Лист	Листов	1	Н. контр.							3АО РОСМА			Утв.													
					РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.73																																																																												
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИП и А Реле давления малогабаритное РД-Г с резьбой G1/2		Лит.	Масса	Масштаб																																																																								
Разраб.	Абраменко																																																																																
Пров.																																																																																	
Т. контр.																																																																																	
							Лист	Листов	1																																																																								
Н. контр.							3АО РОСМА																																																																										
Утв.																																																																																	
					Копировал				Формат А3																																																																								