



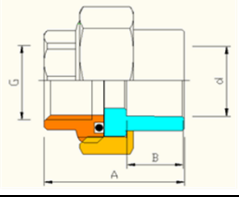
ООО «РТП»

140326, Московская обл., Егорьевский район, с. Лелечи, дом 61Б

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Соединительные детали комбинированные разъемные ГОСТ 32415-2013 ТУ 2248-003-78044889-2013

1. Муфта комбинированная разъемная (Американка) ВР 40х1 1/4 Арт: 10623 - партия № МК40/250722 – Июля 2022г – количество 5000 шт;

1	Внешний вид, маркировка 	На поверхности муфт не допускаются, раковины, трещины. Внешний вид изделий должен соответствовать НТД, контрольному образцу.	Внешний вид и качество поверхности соответствуют контрольному образцу. Маркировка имеется.				
2	Конструкция, размеры						
2.1	Соединения выполняются на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357 (ISO 228, EN 10226). Уплотнительные кольца – EPDM. Геометрические размеры соответствуют требованиям НТД.						
3	Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию	Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристиках. Накладные гайки необходимо подтягивать не реже, чем 1 раз в 6 месяцев. При появлении течи из-под накладной гайки, следует проверить целостность уплотнительного кольца. В случае его растрескивания или разрыва, кольцо следует заменить.					
4	При монтаже фитингов запрещается прикладывать к ним крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблице:						
	Резьба, дюймы	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	Предельный крутящий момент (резьба), Нм	30	40	60	80	120	150
	Предельный крутящий момент (накладная гайка), Нм	25	28	30	40	50	60

№	Характеристика	Значение
1	Номинальное давление, бар	Ø20, 25, 25, 40, 50, 63 – PN 25; Ø32 – PN 20;
2	Максимальная температура рабочей среды, °C	95
3	Тип резьбы на комбинированных соединителях	Трубная по ГОСТ6357, класс «В»
4	Диапазон наружных диаметров, соединяемых труб, мм	20-63
5	Материал пластикового элемента	ППР-80
6	Материал штуцера и накладной гайки	Латунь ЛС-59-1, никелированная
7	Материал компенсационного кольца	EPDM
8	Минимальная температура хранения, °C	-30

Заключение:

1. Муфта комбинированная разъемная (Американка) ВР 40х1 1/4 Арт:10623

Соответствуют требованиям НТД (ГОСТ 32415-2013 ТУ 2248-003-78044889-2013), с учетом протокола лабораторных испытаний №1578 от 13.07.2022г.

Старший контролер ОТК



25 Июля 2022г