

Исх-НДЦ-№0348 от 22.03.2021

Crane Instrumentation & Sampling d.b.a Hoke Inc.
Director of Engineering and Quality
Kent Jackson

В ответ на ваш запрос б/н от 11.01.2021 г. о необходимости обязательного подтверждения соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" продукции изготавливаемой Crane Instrumentation & Sampling d.b.a Hoke Inc.:

№ п/п	Наименование продукции	Максимальное допустимое рабочее давление, (МПа)	Номинальный диаметр, (мм)	Агрегатное состояние и группа среды
1	Клапаны обратные невозвратные, серия CVH, 6100,6200,691F	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
2	Манифольды, 2-х 3-х, и 5 -и клапанные, серий 81, 82, GP82, 83, GP83, 85, GP85, 86, HM25, HM68, HM8, HBDBB7V	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
3	Манифольды, серия 81, 82, GP82, 83, GP83, 85, GP85, 86, HM25, HM68, HM8, HBDBB7V	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
4	Предохранительный клапан, серия R6000	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
5	Игольчатые клапаны, серия 1300, 1500, 1600, 1700, 1900, 2100,2200,2219,2300,2400, 2700,2800,3700,3800,3900, 4600	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
6	Шаровые клапаны, серия 70, 71,72, 7223, 7510, 7520,76, 79, 7C, 7D, 7E, 7F, 7G, 7EF, 7FF	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
7	Шаровые клапаны, серия 7G	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
8	Шаровые клапаны, серия D, DV-1, DV, DBA, DBB, DV-5, D1, T, T1, 7223D, 7.	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
9	Шаровые вентили общего применения, Flomite, 71, Rotoball 72, Ultramite 70, Selectomite 71&76, Selectomite 76, Multimite 79	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
10	Шаровые вентили, серия 7c	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
11	Регулирующие клапаны, серия CVH, XVH, 6100/6200, 691F, R6000,6600,6300, 1500,6800	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
12	Манифольд общего применения, 2-х, 3-х, 5-х вентильные, Trifold, Rotofold, Pentafold	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2

№ п/п	Наименование продукции	Максимальное допустимое рабочее давление, (МПа)	Номинальный диаметр, (мм)	Агрегатное состояние и группа среды
13	Клапаны цилиндрические, серии 1700, 1900, 2400, 3700/3800	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
14	Запорный вентиль, серия 7300	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
15	Запорный вентиль, серия 7400	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
16	Фитинги, Gyrolok	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
17	Регуляторы, серия PR-1, PR-2, PR-5, PR-7, PR-7LF, PR-7ULF, PR-9, PR-11, PR-50, PR-56, PR-57, PR-59, CPT-1, CPR-5, MR, SPR, BP-3, BP-6, BP-8, BP-8LF, BP-60, BP-66, CBP-3, LB-1, SBPR, CY1-1, CYL-2, CYL-3, CYL-20, CYL-21, CC-2, COM-1, COM-2B, COM-2P, HPR-2 Steam, HPR-2 Electric, HPR-2XW Steam, HPR-2XW Electric, CV Steam, CV Electric, DHR Steam, DHR Electric, MV-1, 1NG, HXR, D1-50, D1-56, D1-57, D1-59	По каталогу производителя	≤ 25	Жидкие и газовые среды группы 1 и 2
18	Цилиндр, серия 2H, 4HS, 6HS, 8HS, 4HD, 6HD, 8HD, HS4, HS8, 8L	Технические характеристики цилиндров принимают значения, удовлетворяющие одному из следующих пунктов: 1) вместимость менее 0,001 м3; 2) максимально допустимое рабочее давление не более 0,05 МПа; 3) произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа х м3, не более 0,0025.		Жидкие и газовые среды группы 1 и 2

сообщаем следующее: вышеуказанная продукция не требует обязательного подтверждения соответствия техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (Решение Совета ЕЭК от 02.07.2013 №41) Разъяснение подготовлено на основании документов на вышеуказанную продукцию, представленных Crane Instrumentation & Sampling d.b.a Hoke Inc.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия указанной продукции согласно законодательству Российской Федерации, а также в рамках Таможенного союза.

Руководитель органа
по сертификации продукции
продукции АО НДЦ НПФ «Русская Лаборатория»



Вязовский О.С.