



Центр ПроФЭкс

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
(ООО Центр «ПрофЭкс»)  
Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

**ООО «ФЕСТО-РФ»**

Адрес: 119607, Россия, город Москва, Мичуринский  
проспект, дом 49,  
ОГРН: 1027739703661

№ 01-11/322 от 18.03 2015 г.

На № 24877-1/412 от 26.11.2014г.

*Информационное письмо.*

Орган по сертификации продукции ООО Центр «ПрофЭкс» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ32) информирует Вас о том, что в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (с изменениями), указанная Вами продукция не подлежит подтверждению соответствия, а так же не является объектом обязательного подтверждения соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 (с изменениями), техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 (с изменениями), техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 г. № 41 (с изменениями):

№	Наименование	Код ТН ВЭД
1.	Адаптер монтажный, типы: DR***; Винт, типы: MFH***, JH***, MVH***; Вставка, типы: MFH***, MVH***; Втулка, типы: MFH***, MVH***; Глушитель, типы: А***, АМТС***, АМТЕ***, СРА14***, СРV10***, СРV14***, U***, UC***, UO***, UOM***, VAD***, VADM***, VADMI***, UOMS***, UOS***, LFU***; Держатель, типы: MFH***, MVH***; Диск, типы: DSR***; Диск разделительный, типы: NSC***; Дублер ручной, типы: VAOH***, АНВ***, НАВ***; Заглушка, типы: V*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 0 мм, рабочее давление 0 МПа); Замок распределителя, типы: Q***; Золотник типы: VL***; Картридж, типы: VAVC***; Картридж насоса вакуумного, типы: VN***; Картридж эжектора, типы: VN***;	8481900000



## Центр ПроФЭкс

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПроФЭкс»

(ООО Центр «ПроФЭкс»)

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

1.	<p>Коллектор, типы:</p> <p>СРЕ18*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>СРV10*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>VUVB*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>МРА1*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>CDSV*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>CDSV5.0*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>CDVI*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>CDVI5.0*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>СРХ*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>GRO*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>МНА1*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>МНА2*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>VABF*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>VAME*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа),</p> <p>VMРА1*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа)</p>	8481900000
----	--	------------





## Центр ПроФЭкс

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПроФЭкс»

(ООО Центр «ПроФЭкс»)

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

1.	<p>МПа), VMPA2*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), VMPAF*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), VMPAL*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), ZR*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), ZVA*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), VABS*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), VABF*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), VABM*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), CPA10*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), CPA14*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), CPE10*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), CPE14*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), CPE18*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), MНJ9*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа); Кольцо фиксатора, типы: DHTG***; Кнопка, типы: H***, PR***, T***, AT***, P***;</p>	8481900000
----	--	------------



## Центр ПроФЭкс

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПроФЭкс»

(ООО Центр «ПроФЭкс»)

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

1.	<p>Коллектор, типы: VABM*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), PRS*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), VABM*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа);</p> <p>Компенсатор высоты, типы: VAL***; Комплект адаптера, типы: DASB***, HAPB***; Комплект изнашивающих частей, типы: VZBB***; Комплект плит торцевых, типы: EP***, NAV***, NEV***, TAP***; Комплект плиты монтажной, типы: NEV***, HAPB***; Корпус, типы: MFH***, MVH***, JMFH***; Крепление, типы: MPA1***, CDSV***, CDSV5.0***, CDVI***, CDVI5.0***, CPE18***, CPX***, GRO***, MHA1***, MHA2***, VABF***, VAME***, VMPA1***, VMPA2***, VMPAF***, VMPAL***, VUVB***, ZP***, ZVA***, PAL***, VABS***, VABF***, VABM***; Крышка: CPV10***, LR***, VAD***, VADM***, VADMI***, VMPA***, VMPA1***, VMPA2***, CPA10***, LR***, VAMC***, VAD***, CPE14***, EAMM***, AK***, LR***, MPAL***; Крышка смотровая, типы: AK***; Лист металлический, типы: MFH***, MVH***; Модуль соединения, типы: MS4***, MS6***, MS9***, MS12***; Модуль диска магнитного, типы: VADM***, VADMI***; Модуль закрывающий, типы: AK***; Плита отключения давления, типы: VABF***, VMPA1***; Модуль плиты монтажной, типы: PRS***, CPE18***, CPPSC1***, MPA1***, CDSV***, CDSV5.0***, CDVI***, CDVI5.0***, CPE18***, CPX***, GRO***, MHA1***, MHA2***, VABF***, VAME***, VMPA1***, VMPA2***, VMPAF***, VMPAL***, VUVB***, ZP***, ZVA***, VAVE***, VIGM***, VIGI***, VABS***, VABF***, VABM***; Модуль питания, типы: VABF***, VMPAL***; Модуль плиты торцевой, типы: SLM***; Модуль разветвления, типы: FR***, FRZ***; Модуль разветвления вращающийся, типы: GF***; Мультиполь, типы: CPV10***; Набор для подключения питания, типы: VABF***; Набор изнашивающихся частей, типы: VADMI***, VAPB***, VAD***, BMEH***, H***, JMFH***, VL/MC***, LRP***, MS6***, VAPB***, VZWM***, MCH***, DNGL/DNUL***, DNGL***;</p>	8481900000
----	---	------------





# Центр ПроФЭкс

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПроФЭкс»

(ООО Центр «ПроФЭкс»)

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

1.	<p>DNUL***, MN1H***, MFH***, MVH***; Набор клапана с электроуправлением, типы: MFH***, MVH***; Набор крышки, типы: PBL***; Набор монтажный, типы: VMPA***; Набор плиты монтажной, типы: NEV***; Набор плиты-заглушки, типы: VABV***; Набор пневмоострова, типы: VMPA***; Набор соединений, типы: PBL***; Переключатель многопозиционный, типы: N***, NR***, MPAL***; Планка монтажная, типы: CPV10***, CPV14***, PAL***; Плита, типы: SLM***, BCPE***, PRSB***, VMPAL***, DHTG***, CPV10***, CPV14***, CPV18***, VMPA***, VMPA1***, VMPA2***, MPA1***, CDSV***, CDSV5.0***, CDVI***, CDVI5.0***, CPE18***, CPX***, GRO***, MHA1***, MHA2***, VABF***, VAME***, VMPA1***, VMPA2***, VMPAF***, VMPAL***, VUVB***, ZP***, ZVA***, VADMI***, IPM***, PAL***, VABS***, VABF***, VABM***; Плита адаптерная, типы: DASB***, TPS.F***, TPS.F07.06***, TPS.F10.06***; Плита дроссельная, типы: GRO***, VABF***; Плита катушки, типы: MFH***, MVH***; Плита закрывающая, типы: CDVI5.0***, PRMEB***, MHP2***, CPE18***, CPV10***, PRSB***, PALB***, VMPA1***, VADMI***; Плита монтажная, типы: MPAL***, PBL***, MFH***, MVH***, VMPAL***, NEV***, APL***, MHA3***, MHP4***, MPAL***, MPL***, MS6***, NAU***, NAS***, MHA1***, MHA2***, MHA4***, MHP1***, MHP2***, MHP3***, APL***, AS***, AW***, CAS***, CPX***, FLP***, HSM***, LRBAS***, MS12***, MS4***, MS6***, MS9***, NVF3***, PBL***, PRS***, CPA10***, CPA14***, CPE10***, CPE14***, CPE18***, NAV***, NAVW***, NAW***, MPAL***, VABV***, VMPA2***, MHA1***, MHA2***, MHA4***; Плита монтажная индивидуальная, типы: MHA1***, NAS***, NAU***, NAS***, MHA1***, MHA2***, MHA4***, MHP1***, MHP2***, MHP3***, NAVW***; Плита монтажная электрическая, типы: CAPC***, VAVE***; Плита монтажная угловая, типы: NAV***, NAVW***, NAW***; Плита питания, типы: PAL***, MPA***; Плита промежуточная, типы: MPA1***, CDSV***, CDSV5.0***, CDVI***, CDVI5.0***, CPE18***, CPX***, GRO***, MHA1***, MHA2***, VABF***, VAME***, VMPA1***, VMPA2***, VMPAF***, VMPAL***, VUVB***, ZP***, ZVA***, IEZP***, VABS***, VABF***, VABM***, NZV***, VABF***; Плита, типы: CPA14***; Плита регулятора, типы: VABF***; Плита стопорная, типы: SLM***;</p>	8481900000
----	--	------------



## Центр ПроФэкс

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПроФэкс»  
(ООО Центр «ПроФэкс»)  
Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

1.	<p>Плита торцевая, типы: CPA14***, CPV18***, VABE***, VMFA***, VMPAL***, CPE10***, CPE14***, CPV10***, CDSV***, CDSV5.0***, CDVI***, CDVI5.0***, CPV14***, CPX***, IEPR***, SLM***, CPE18***;</p> <p>Плита управления, типы: VAOP***;</p> <p>Плита-заглушка, типы: PRSB***, NDV***, MHAPI***, CPL***, VABB***, PALB***, CPA10***, CPV14***;</p> <p>Плунжер, типы: MFH***, MVH***;</p> <p>Подшипник шариковый, типы: MFH***, MVH***;</p> <p>Покрытие, типы: MFH***, MVH***;</p> <p>Поршень, типы: MFH***, MVH***, JH***, LR***, MCH***;</p> <p>Поршень клапана, типы: MCH***;</p> <p>Привод, типы: MFH***, MVH***;</p> <p>Профиль, типы: PAL***;</p> <p>Пружина коническая, типы: MFH***, MVH***;</p> <p>Пружина сжатия, типы: MFH***, MVH***;</p> <p>Разделитель, типы: VABD***;</p> <p>Рама панели, типы: PZVT***;</p> <p>Рейка, типы: PAL***;</p> <p>Розетка, типы: MFH***, MVH***;</p> <p>Ролик игольчатый, типы: AR***;</p> <p>Рукоятка поворотная, типы: LR***, LFR***, MS4***, MS6***, MS9***, MS12***;</p> <p>Рукоятка регулировочная, типы: LR***, LFR***, MS4***, MS6***, MS9***, MS12***;</p> <p>Рычаг, типы: VAON***, AH***;</p> <p>Рычаг ролика, типы: AR***;</p> <p>Рычаг роликовый односторонний, типы: AL***;</p> <p>Сопло, типы: VN*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа), MFH*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа);</p> <p>Сопло приемное, типы: VN*** (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,1 до 26 мм, рабочее давление от 0 до 1,6 МПа);</p> <p>Седло клапана, типы: LRP***;</p> <p>Стержень, типы: FVS***, AF***;</p> <p>Струйный датчик, типы: RFL***, RML***, SD***, SFL***, SML***;</p> <p>Трубка направляющая якоря, типы: KPL***, KPL.M.ANKER O.SP:D03***, KPL.M.ANKER O.SPULE;</p> <p>Трубка направляющая, типы: D03***, MCH***;</p> <p>Трубка якорная, типы: MFH***;</p>	8481900000
----	--	------------





## Центр ПроФЭкс

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПроФЭкс»  
(ООО Центр «ПроФЭкс»)  
Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

	Тумблер, типы: АН***; Уплотнение, типы: MVH***, MFH***; Усик приводной, типы: AF***; Усилитель расхода, типы: MPPE***; Фланец, типы: DHTG*** ( <i>рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 0 мм, рабочее давление 0 МПа</i> ); Шар, типы: D5401***; Шестерня, типы: DRQ***; Шток, типы: ASK***; Шток рычага качающегося, типы: ASS***; Якорь, типы: MCH***;	
2.	Обдувочные пневмопистолеты, типы: LSP***;	8481809908
где «*» звёздочки - цифры от 0 до 9 или буквы от А до Z, обозначающие модификацию изделия не влияющую на показатели безопасности.		

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Разъяснение подготовлено на основании документов, предоставленных заявителем:  
Контракт № 2014.01.01 от 18.12.2014г. между  
продавцом: "Festo AG & Co. KG",  
Ruiter Strasse 82, D-73734 Esslingen, Germany, Германия,  
и покупателем: ООО «ФЕСТО-РФ»,  
119607, Российская Федерация, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 49.

Генеральный директор  
ООО Центр «ПроФЭкс»



 Я. А. Козлова