



EAC



**АДАПТЕР  
для подключения СО/ПД к МПВ  
АДАПТЕР 2.0 МПВ**

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.72861/24 от 18.03.2024

**Этикетка  
АВЕ 143.012.000 ЭТ**



Исправления не допускаются

**АДАПТЕР 2.0 МПВ**

Дата продажи _____		Продавец _____	
--------------------	--	----------------	--

feedback@averon.ru

25-01

www.averon.ru



EAC



**АДАПТЕР  
для подключения СО/ПД к МПВ  
АДАПТЕР 2.0 МПВ**

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.72861/24 от 18.03.2024

**Этикетка  
АВЕ 143.012.000 ЭТ**



Исправления не допускаются

**АДАПТЕР 2.0 МПВ**

Дата продажи _____		Продавец _____	
--------------------	--	----------------	--

feedback@averon.ru

25-01

www.averon.ru



EAC



**АДАПТЕР  
для подключения СО/ПД к МПВ  
АДАПТЕР 2.0 МПВ**

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.72861/24 от 18.03.2024

**Этикетка  
АВЕ 143.012.000 ЭТ**



Исправления не допускаются

**АДАПТЕР 2.0 МПВ**

Дата продажи _____		Продавец _____	
--------------------	--	----------------	--

feedback@averon.ru

25-01

www.averon.ru



EAC



**АДАПТЕР  
для подключения СО/ПД к МПВ  
АДАПТЕР 2.0 МПВ**

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.72861/24 от 18.03.2024

**Этикетка  
АВЕ 143.012.000 ЭТ**



Исправления не допускаются

**АДАПТЕР 2.0 МПВ**

Дата продажи _____		Продавец _____	
--------------------	--	----------------	--

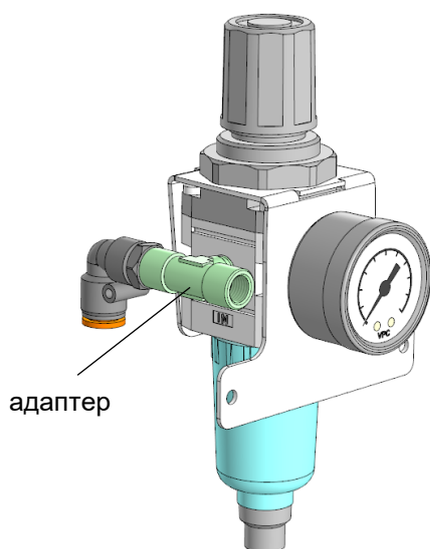
feedback@averon.ru

25-01

www.averon.ru

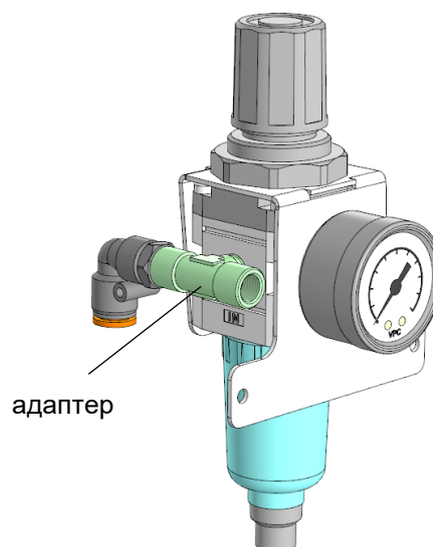
**АДАПТЕР 2.0 МПВ** (далее адаптер) – предназначен для подключения обдувочного сопла или пневмодолота к пескоструйным аппаратам.

Установите адаптер в модуль подготовки воздуха (**МПВ**) вместо углового входного штуцера. С одной стороны соедините адаптер с входным штуцером (подача сжатого воздуха), с другой – штуцером сопла обдувочного (**СО**) или пневмодолота (**ПД**).



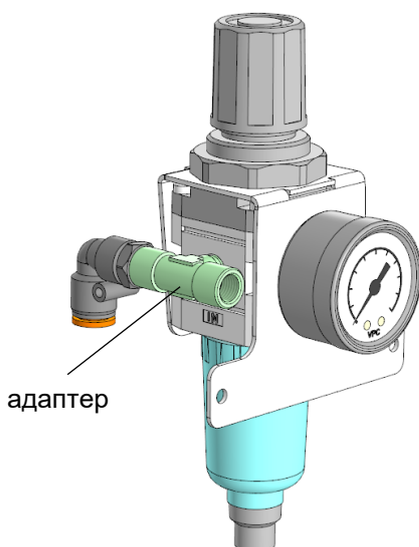
**АДАПТЕР 2.0 МПВ** (далее адаптер) – предназначен для подключения обдувочного сопла или пневмодолота к пескоструйным аппаратам.

Установите адаптер в модуль подготовки воздуха (**МПВ**) вместо углового входного штуцера. С одной стороны соедините адаптер с входным штуцером (подача сжатого воздуха), с другой – штуцером сопла обдувочного (**СО**) или пневмодолота (**ПД**).



**АДАПТЕР 2.0 МПВ** (далее адаптер) – предназначен для подключения обдувочного сопла или пневмодолота к пескоструйным аппаратам.

Установите адаптер в модуль подготовки воздуха (**МПВ**) вместо углового входного штуцера. С одной стороны соедините адаптер с входным штуцером (подача сжатого воздуха), с другой – штуцером сопла обдувочного (**СО**) или пневмодолота (**ПД**).



**АДАПТЕР 2.0 МПВ** (далее адаптер) – предназначен для подключения обдувочного сопла или пневмодолота к пескоструйным аппаратам.

Установите адаптер в модуль подготовки воздуха (**МПВ**) вместо углового входного штуцера. С одной стороны соедините адаптер с входным штуцером (подача сжатого воздуха), с другой – штуцером сопла обдувочного (**СО**) или пневмодолота (**ПД**).

