

# Устройства подготовки сжатого воздуха модульного монтажа

## Серия AC-XLN01

	Модель	Присоединительный размер						
		M5	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"
<b>AC-XLN01</b> Фильтр + Регулятор + Маслораспылитель → <a href="#">с.2</a>	AC2000		•	•				
	AC3000			•	•			
	AC4000				•	•	•	
	AC5000						•	•
<b>AC-XLN01</b> Фильтр-регулятор + Маслораспылитель → <a href="#">с.4</a>	AC2010		•	•				
	AC3010			•	•			
	AC4010				•	•	•	
	AC5010						•	•
<b>AF-XLN01</b> Фильтр → <a href="#">с.6</a>	AF1000	•						
	AF2000		•	•				
	AF3000			•	•			
	AF4000				•	•	•	
	AF5000						•	•
<b>AR-XLN01</b> Регулятор → <a href="#">с.8</a>	AR1000	•						
	AR2000		•	•				
	AR3000			•	•			
	AR4000				•	•	•	
	AR5000						•	•
<b>AW-XLN01</b> Фильтр-регулятор → <a href="#">с.10</a>	AW2000		•	•				
	AW3000			•	•			
	AW4000				•	•	•	
	AW5000						•	•
<b>AL-XLN01</b> Маслораспылитель → <a href="#">с.12</a>	AL2000		•	•				
	AL3000			•	•			
	AL4000				•	•	•	
	AL5000						•	•
<b>VHS-XLN01</b> Ручной запорный клапан → <a href="#">с.16</a>	VHS2000			•				
	VHS3000			•	•			
	VHS4000				•	•		
	VHS5000						•	•



Принадлежности → [с.14](#)

# Фильтр + Регулятор + Маслораспылитель

## Серия AC-XLN01



Номер для заказа

AC **2000** — **F02** **D** — XLN01

①                      ②                      ③

	Обознач.	Описание	①				
			Типоразмер				
			2000	3000	4000	5000	
②	Присоединение	F01	G1/8"	•	—	—	—
		F02	G1/4"	•	•	—	—
		F03	G3/8"	—	•	•	—
		F04	G1/2"	—	—	•	—
		F06	G3/4"	—	—	•	•
		F10	G1"	—	—	—	•
③	Отвод конденсата	—	Кран	•	•	•	•
		D	Авт. конденсатоотводчик (Н.О.)	•	•	•	•

\* Переходная деталь Y\*L-XLN01 и манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа переходной детали и манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности для модульного монтажа.

### Принадлежности для модульного монтажа (для отдельного заказа)

Модель	AC2000	AC3000	AC4000	AC4000-F06	AC5000
Переходная деталь с Т-образным крепёжным угольником	Y20L-XLN01	Y30L-XLN01	Y40L-XLN01	Y50L-XLN01	Y60L-XLN01
Манометр	G36-10-01-XLN01 (Присоединение G1/8")		G46-10-02-XLN01 (Присоединение G1/4")		

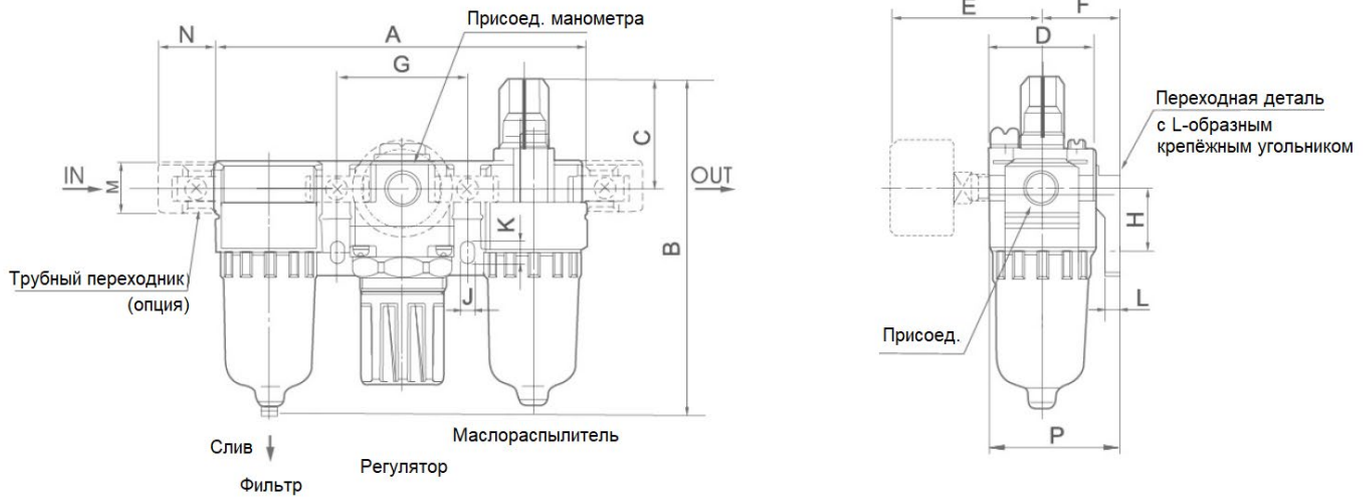
### Технические характеристики

Модель	AC2000	AC3000	AC4000	AC5000
Фильтр	AF2000	AF3000	AF4000	AF5000
Регулятор	AR2000	AR3000	AR4000	AR5000
Маслораспылитель	AL2000	AL3000	AL4000	AL5000
Рабочая среда	Сжатый воздух			
Максимальное рабочее давление	1.0 МПа			
Испытательное давление	1.5 МПа			
Диапазон регулировки давления, МПа	0.05 ~ 0.85 МПа			
Рабочая температура	5 ~ 60 °C			
Тонкость фильтрации	5 мкм			
Номинальный расход, норм. л/мин <sup>1</sup>	500	1700	3000	4000
Рекомендуемое качество масла	Класс 1 (ISO VG32)			
Присоединение	G1/8", G1/4"	G1/4", G3/8"	G3/8", G1/2", G3/4"	G3/4", G1"
Материал корпуса	Алюминий			
Материал резервуара	Поликарбонат			
Защитный колпак	Без колпака	С защитным колпаком: углеродистая сталь		

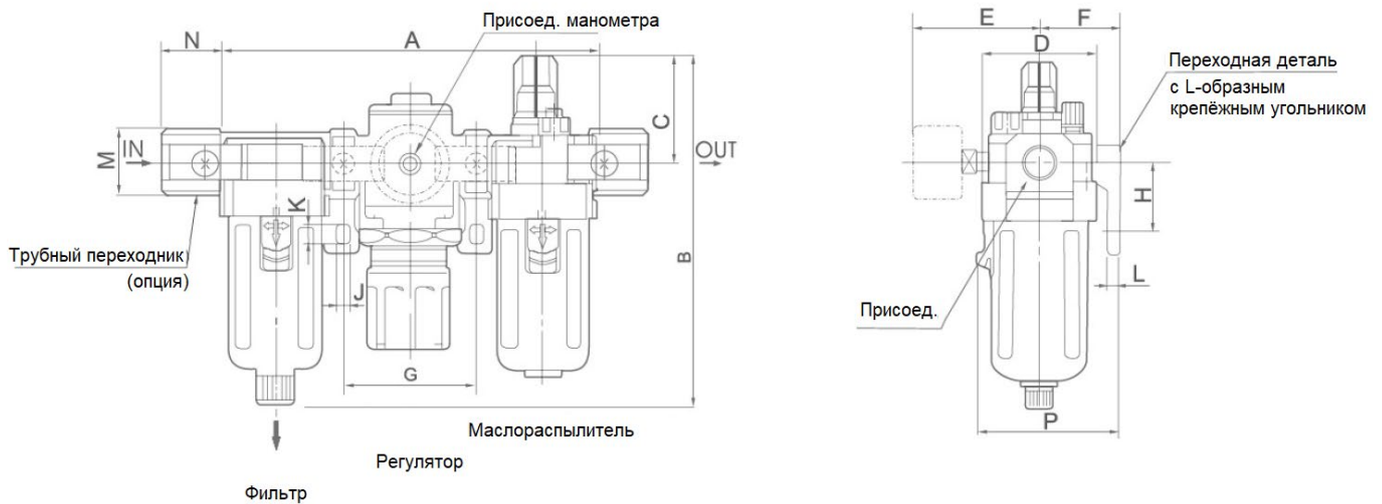
<sup>1</sup> Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

Размеры

AC2000



AC3000 ~ AC5000



[мм]

Модель	Присоед.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
AC2000	G1/8", G1/4"	140	128.5	38	40	56.8	30	50	24	5.5	8.5	5	22	23	50
AC3000	G1/4", G3/8"	181	166	38	53	60.8	41	64	35	7	11	7	34.2	26	70.5
AC4000	G3/8", G1/2"	238	201	41	70	65.5	50	84	40	9	13	7	42.2	33	88
AC4000-F06	G3/4"	253	201	40.5	70	69.5	50	89	40	9	13	7	46.2	36	88
AC5000	G3/4", G1"	300	276	48	90	75.5	70	105	50	12	16	10.5	55.5	40	115

# Фильтр-регулятор + Маслораспылитель Серия AC-XLN01



Номер для заказа

AC **2010** — **F02** **D** — XLN01  
 ①                      ②                      ③

	Обознач.	Описание	①				
			Типоразмер				
			2010	3010	4010	5010	
②	Присоединение	F01	G1/8"	•	—	—	—
		F02	G1/4"	•	•	—	—
		F03	G3/8"	—	•	•	—
		F04	G1/2"	—	—	•	—
		F06	G3/4"	—	—	•	•
		F10	G1"	—	—	—	•
③	Отвод конденсата	—	Кран	•	•	•	•
		D	Авт. конденсатоотводчик (Н.О.)	•	•	•	•

\* Переходная деталь Y\*T-XLN01 и манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа переходной детали и манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности для модульного монтажа.

## Принадлежности для модульного монтажа (для отдельного заказа)

Модель	AC2010	AC3010	AC4010	AC4010-F06	AC5010
Переходная деталь с Т-образным крепёжным угольником	Y20T-XLN01	Y30T-XLN01	Y40T-XLN01	Y50T-XLN01	Y60T-XLN01
Манометр	G36-10-01-XLN01 (Присоединение G1/8")		G46-10-02-XLN01 (Присоединение G1/4")		

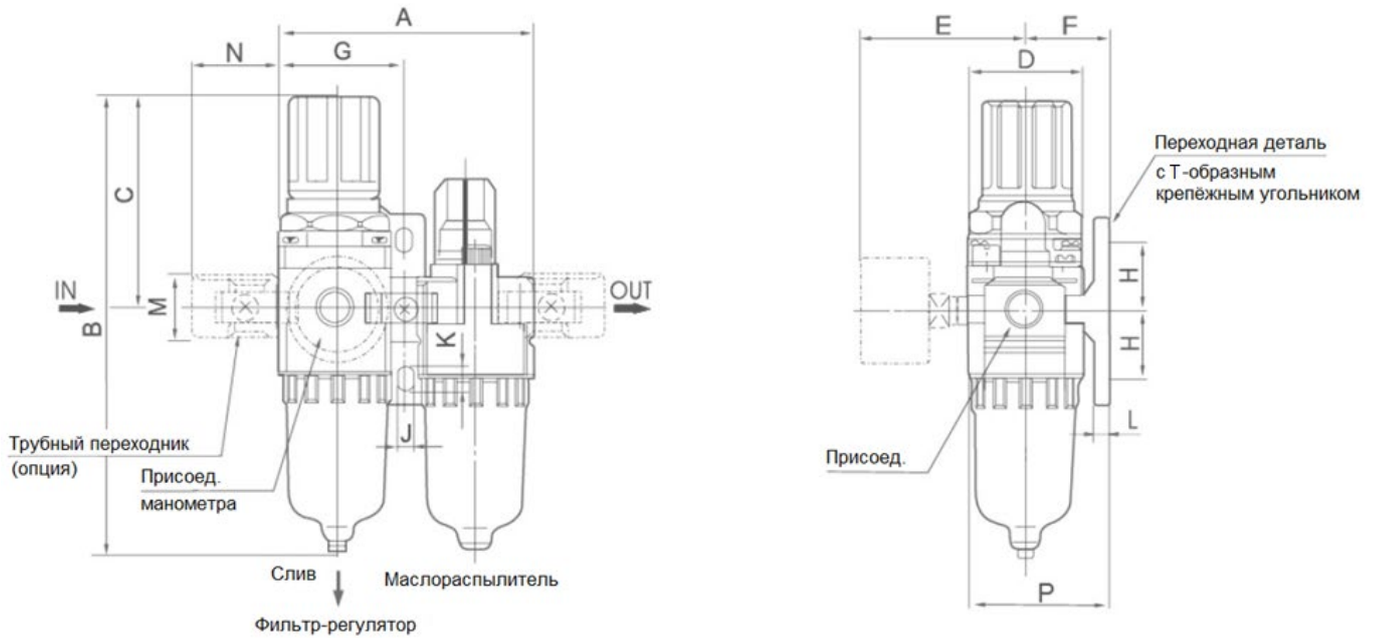
## Технические характеристики

Модель	AC2010	AC3010	AC4010	AC5010
Фильтр-регулятор	AW2000	AW3000	AW4000	AW5000
Маслораспылитель	AL2000	AL3000	AL4000	AL5000
Рабочая среда	Сжатый воздух			
Максимальное рабочее давление	1.0 МПа			
Испытательное давление	1.5 МПа			
Диапазон регулировки давления, МПа	0.05 ~ 0.85 МПа			
Рабочая температура	5 ~ 60 °C			
Тонкость фильтрации	5 мкм			
Номинальный расход, норм. л/мин <sup>1</sup>	500	1700	3000	4000
Рекомендуемое качество масла	Класс 1 (ISO VG32)			
Присоединение	G1/8", G1/4"	G1/4", G3/8"	G3/8", G1/2", G3/4"	G3/4", G1"
Материал корпуса	Алюминий			
Материал резервуара	Поликарбонат			
Защитный колпак	Без колпака	С защитным колпаком: углеродистая сталь		

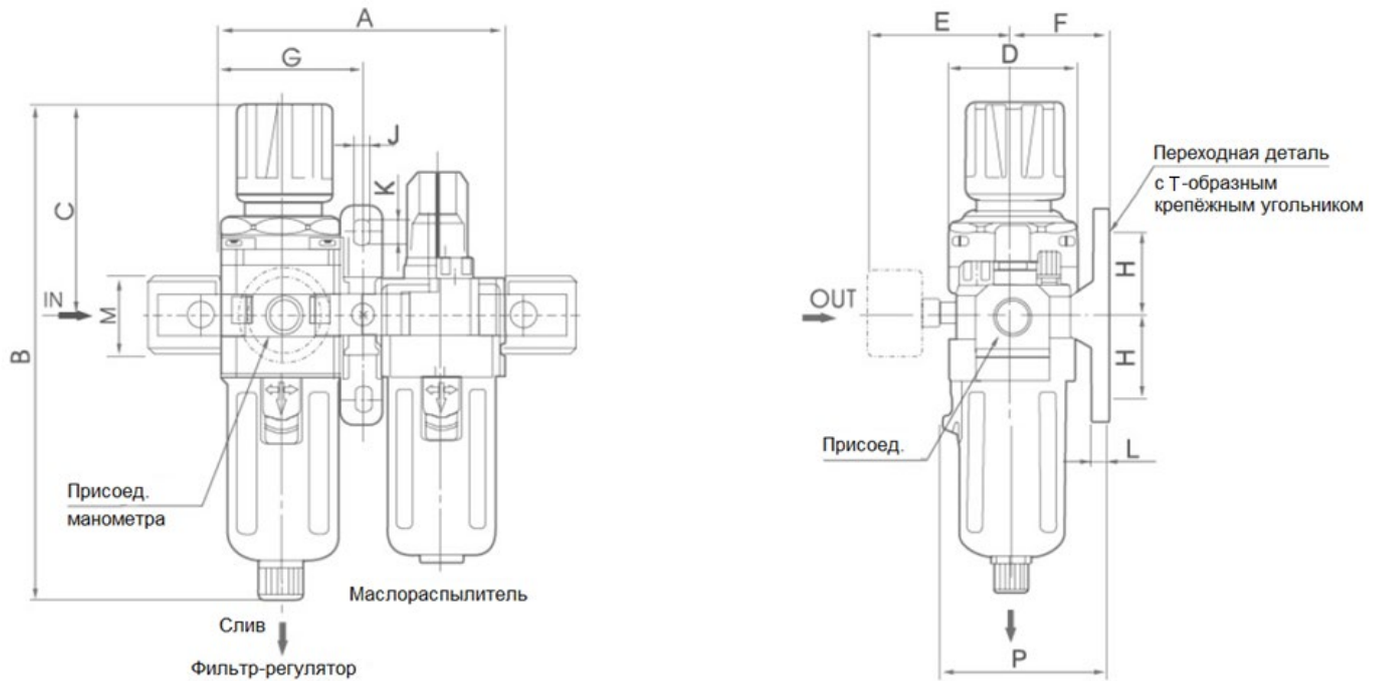
1 Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

Размеры

AC2010



AC3010 ~ AC5010



[мм]

Модель	Присоед.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
AC2010	G1/8", G1/4"	90	164.5	78	40	56.8	30	45	24	5.5	8.5	5	22	23	50
AC3010	G1/4", G3/8"	117	211	92.5	53	60.8	41	58.5	35	7	11	7	34.2	26	70.5
AC4010	G3/8", G1/2"	154	262	112	70	70.5	50	77	40	9	13	7	42.2	33	88
AC4010-F06	G3/4"	164	267	114	70	70.5	50	82	40	9	13	7	46.2	36	88
AC5010	G3/4", G1"	195	338	116	90	75.5	69.8	97.5	50	12	16	10.5	55.5	40	115

# Фильтр

## Серия AF-XLN01



Номер для заказа

**AF** **2000** — **F02** **D** — **XLN01**

①                      ②                      ③

	Обознач.	Описание	①					
			Типоразмер					
			1000	2000	3000	4000	5000	
②	Присоединение	<b>M5</b>	M5 x 0.8	•	—	—	—	—
		<b>F01</b>	G1/8"	—	•	—	—	—
		<b>F02</b>	G1/4"	—	•	•	—	—
		<b>F03</b>	G3/8"	—	—	•	•	—
		<b>F04</b>	G1/2"	—	—	—	•	—
		<b>F06</b>	G3/4"	—	—	—	•	•
③	Отвод конденсата	—	Кран	•	•	•	•	•
		<b>D</b>	Авт. конденсатоотводчик (H.O.)	—	•	•	•	•

\* Внимание! Крепёжный угольник не входит в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

### Принадлежности (для отдельного заказа)

Модель	AF1000	AF2000	AF3000	AF4000	AF4000-F06	AF5000
Крепёжный угольник <sup>1</sup>	—	BA2A-XLN01	BA3A-XLN01	BA4A-XLN01	BA5A-XLN01	BA6A-XLN01
Фильтрующий элемент, 5 мкм (сменная деталь)	AF1000-5-EL-XLN01 <sup>2</sup>	AF2000-5-EL-XLN01	AF3000-5-EL-XLN01	AF4000-5-EL-XLN01 / AF4000D-5-EL-XRT01 <sup>3</sup>		AF5000-5-EL-XLN01
Резервуар в сборе	По запросу					

1 Винты не входят в комплект поставки.

2 Материал – бронза.

3 Только для AF4000: фильтрующий элемент AF4000D-5-EL-XRT01 предназначен для фильтра AF4000-□D-XLN01 (с авт. конденсатоотводчиком), а AF4000-5-EL-XLN01 (без авт. конденсатоотводчика) предназначен для AF4000-□-XLN01. Для остальных типоразмеров номер для заказа фильтрующего элемента в зависимости от наличия автоматического конденсатоотводчика не меняется.

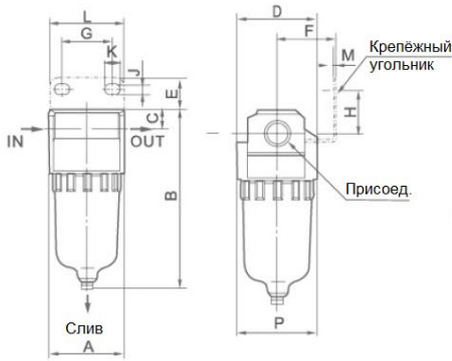
### Технические характеристики

Модель	AF1000	AF2000	AF3000	AF4000	AF4000-F06	AF5000
Рабочая среда	Сжатый воздух					
Максимальное рабочее давление	1.0 МПа					
Испытательное давление	1.5 МПа					
Рабочая температура	5 ~ 60 °C					
Тонкость фильтрации	5 мкм					
Номинальный расход, норм. л/мин <sup>1</sup>	110	750	1500	4000	6000	7000
Присоединение	M5 x 0.8	G1/8", G1/4"	G1/4", G3/8"	G3/8", G1/2"	G3/4"	G1"
Материал корпуса	Алюминий					
Материал резервуара	Поликарбонат					
Защитный колпак	Без колпака			С защитным колпаком: сталь		
Вес	0.15 кг	0.17 кг	0.39 кг	0.64 кг	0.66 кг	1.43 кг

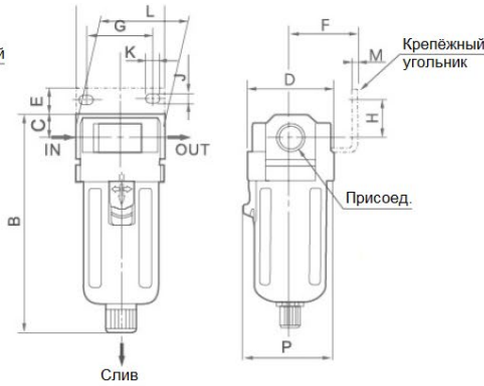
1 Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

Размеры

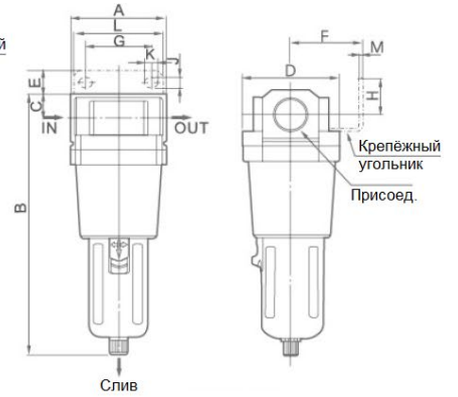
AF1000 ~ AF2000



AF3000 ~ AF4000



AF5000



[мм]

Модель	Присоед.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P
AF1000	M5 x 0.8	25	66	7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5
AF2000	G1/8", G1/4"	40	97.5	11	40	17	30	27	22	5.4	8.4	40	2.3	40
AF3000	G1/4", G3/8"	53	132.5	14	53	16	41	40	23	6.5	8	53	2.3	56
AF4000	G3/8", G1/2"	70	168.5	18	70	17	50	54	26	8.5	10.5	70	2.3	73
AF4000-F06	G3/4"	75	172.5	20	70	14	50	54	25	8.5	10.5	70	2.3	73
AF5000	G3/4", G1"	90	247.5	24	90	23	66.5	66	35	11	13	90	3.2	90

Присоединение для слива конденсата

Модель		AF1000	AF2000-F01 AF2000-F02	AF3000-F02 AF3000-F04	AF4000-F04	AF4000-F06	AF5000-F06 AF5000-F10
Присоединение для слива конденсата	Кран	7.8 мм, M8 x1 нажимной	7.8 мм, M8 x1 нажимной	Внутр. R1/8"	Внутр. R1/8"	Внутр. R1/8"	Внутр. R1/8"
	Авт. конденсато-отводчик	—	G1/8"	R1/8"	R1/8"	R1/8"	R1/8"

# Регулятор давления

## Серия AR-XLN01



Номер для заказа

AR **2000** – **F02** – XLN01

①

②

		Обознач.	Описание	①				
				Типоразмер				
				1000	2000	3000	4000	5000
②	Присоединение	<b>M5</b>	M5 x 0.8	•	—	—	—	—
		<b>F01</b>	G1/8"	—	•	—	—	—
		<b>F02</b>	G1/4"	—	•	•	—	—
		<b>F03</b>	G3/8"	—	—	•	•	—
		<b>F04</b>	G1/2"	—	—	—	•	—
		<b>F06</b>	G3/4"	—	—	—	•	•
		<b>F10</b>	G1"	—	—	—	—	•

\* Крепёжный угольник и круглый манометр входят в комплект поставки (регулятор давления с обратным клапаном «К» поставляется с несъёмным квадратным манометром). Для отдельного заказа крепёжного угольника и круглого манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

### Принадлежности (для отдельного заказа)

Модель	AR1000	AR2000	AR3000	AR4000	AR5000
Крепёжный угольник <sup>1</sup>	—	BA2-XLN01	BA3-XLN01	BA4-XLN01	
Манометр	G27-10-R1-XLN01 (Присоединение G1/16")	G36-10-01-XLN01 (Присоединение G1/8")		G46-10-02-XLN01 (Присоединение G1/4")	

<sup>1</sup> Гайка не входит в комплект поставки крепёжного угольника.

### Технические характеристики

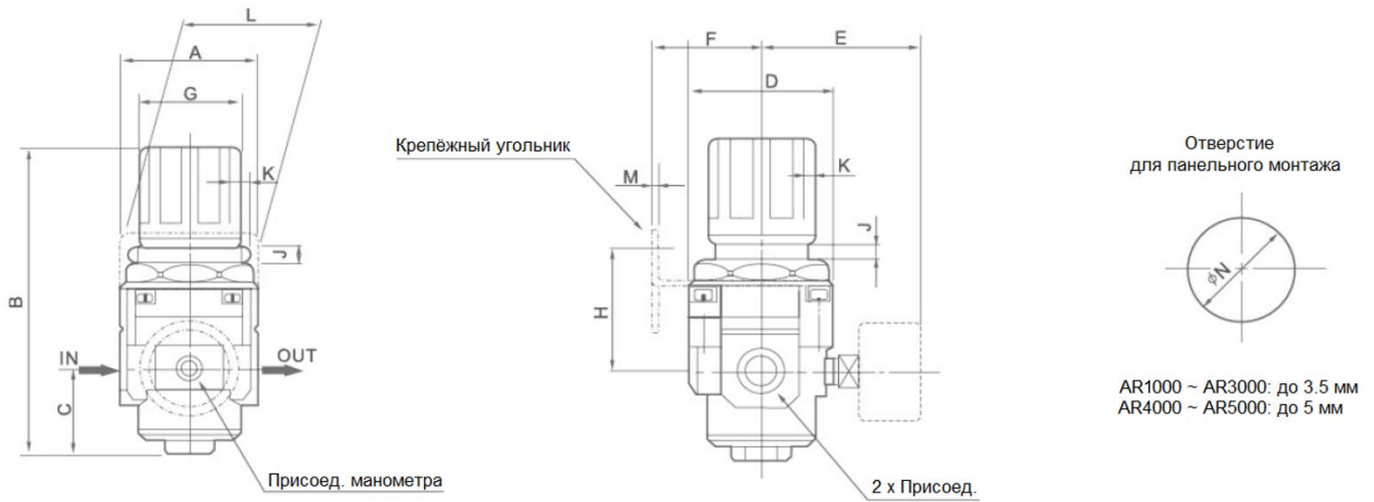
Модель	AR1000	AR2000	AR3000	AR4000	AR5000
Рабочая среда	Сжатый очищенный воздух				
Максимальное рабочее давление	0.7 МПа	1.0 МПа			
Испытательное давление	1.5 МПа				
Диапазон регулировки давления	0.05 ~ 0.7 МПа	0.05 ~ 0.85 МПа			
Рабочая температура	5 ~ 60 °C				
Номинальный расход, норм. л/мин <sup>2</sup>	100	550	2500	6000	8000
Присоединение	M5 x 0.8	G1/8", G1/4"	G1/4", G3/8"	G3/8", G1/2", G3/4"	G1"
Присоединение манометра	G1/16"	G1/8"		G1/4"	
Резьба для гаек панельного монтажа	—	M32 x 1.5	M42 x 1.5	M52 x 1.5	
Материал корпуса	Алюминий				
Вес	0.1 кг	0.35 кг	0.58 кг	1.11 кг (1.17 кг) <sup>3</sup>	1.52 кг

<sup>2</sup> Номинальный расход указан при 0.7 МПа.

<sup>3</sup> В круглых скобках приведен вес для AR4000-F06.

Размеры

AR1000 ~ 5000



[мм]

Модель	Присоед.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	øN
<b>AR1000</b>	M5	25	61.5	11	25	26	25	—	30	4.5	6.5	40	2	20.5
<b>AR2000</b>	G1/8", G1/4"	40	95	17	40	56.8	30	—	44	5.4	15.4	55	2.3	33.5
<b>AR3000</b>	G1/4", G3/8"	53	127.5	35	53	60.8	39	—	46	6.5	8	53	2.3	42.5
<b>AR4000</b>	G3/8", G1/2"	70	149.5	37.5	70	69.5	49.5	49	54	8.5	10.5	70	2.3	52.5
<b>AR4000-F06</b>	G3/4"	75	154	40.5	70	69.5	49.5	49	55.5	.5	10.5	70	2.3	52.5
<b>AR5000</b>	G3/4", G1"	90	168	48	90	75.5	49.5	49	62	8.5	10.5	70	2.3	52.5

# Фильтр-регулятор

## Серия AW-XLN01



Номер для заказа

**AW** **2000** — **F02** **D** — **XLN01**

①                      ②                      ③

		Обознач.	Описание	①			
				Типоразмер			
				2000	3000	4000	5000
②	Присоединение	F01	G1/8"	•	—	—	—
		F02	G1/4"	•	•	—	—
		F03	G3/8"	—	•	•	—
		F04	G1/2"	—	—	•	—
		F06	G3/4"	—	—	•	•
		F10	G1"	—	—	—	•
③	Отвод конденсата	—	Кран	•	•	•	•
		D	Авт. конденсатоотводчик (Н.О.)	•	•	•	•

\* Крепёжный угольник и манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника и манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

### Принадлежности (для отдельного заказа)

Модель	AW2000	AW3000	AW4000	AW5000
Крепёжный угольник <sup>1</sup>	BA2-XLN01	BA3-XLN01	BA4-XLN01	
Фильтрующий элемент, 5 мкм (сменная деталь)	AF2000-5-EL-XLN01	AF3000-5-EL-XLN01	AF4000-5-EL-XLN01 / AF4000D-5-EL-XRT01 <sup>2</sup>	AF5000-5-EL-XLN01
Манометр	G36-10-01-XLN01 (Присоединение G1/8")		G46-10-02-XLN01 (Присоединение G1/4")	
Резервуар в сборе	По запросу			

1 Гайка не входит в комплект поставки крепежного угольника.

2 Только для AW4000: фильтрующий элемент AF4000D-5-EL-XRT01 предназначен для фильтр-регулятора AW4000-□D-XLN01 (с авт. конденсатоотводчиком), а AF4000-5-EL-XLN01 (без авт. конденсатоотводчика) предназначен для AW4000-□-XLN01. Для остальных типоразмеров номер для заказа фильтрующего элемента в зависимости от наличия автоматического конденсатоотводчика не меняется.

### Технические характеристики

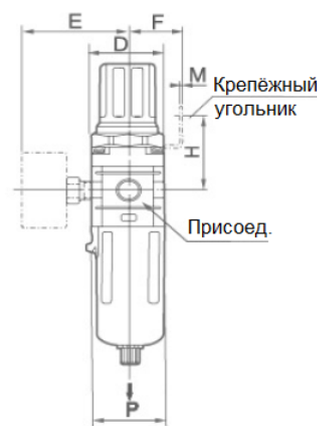
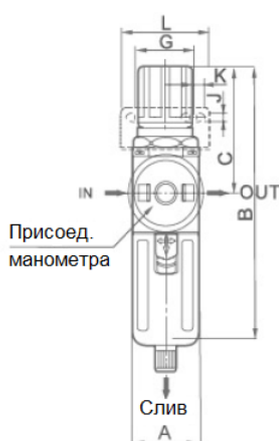
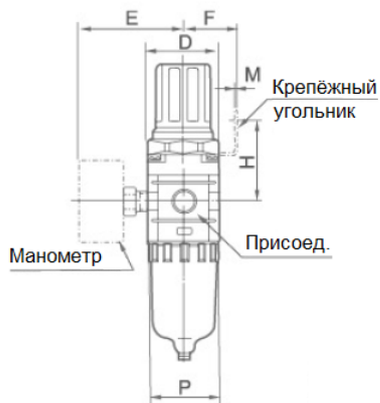
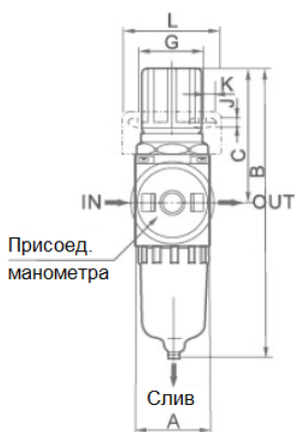
Модель	AW2000	AW3000	AW4000	AW4000-F06	AW5000
Рабочая среда	Сжатый воздух				
Максимальное рабочее давление	1.0 МПа				
Испытательное давление	1.5 МПа				
Диапазон регулировки давления	0.05 МПа ~ 0.85 МПа				
Рабочая температура	5 ~ 60 °C				
Тонкость фильтрации	5 мкм				
Номинальный расход, норм. л/мин <sup>3</sup>	550	2000	4000	4500	5000
Присоединение	G1/8", G1/4"	G1/4", G3/8"	G3/8", G1/2"	G3/4"	G3/4", G1"
Присоединение манометра	G1/8"			G1/4"	
Резьба для гаек панельного монтажа	M32 x 1.5	M42 x 1.5	M52 x 1.5		
Материал корпуса	Алюминий				
Материал резервуара	Поликарбонат				
Защитный колпак	Без колпака		С защитным колпаком: сталь		
Вес	0.44 кг	0.75 кг	1.46 кг	1.51 кг	2.34 кг

3 Номинальный расход указан при 0.7 МПа.

Размеры

AW2000

AW3000 ~ 5000



Отверстие для панельного монтажа

Отверстие для панельного монтажа



Толщина панели AW2000: до 5 мм

Толщина панели AW3000: до 3.5 мм  
AW4000 ~ AW5000: до 5 мм

Внимание! Промежуточный отвод не может быть смонтирован непосредственно перед и после фильтра-регулятора AW-XLN01.

[мм]

Модель	Присоед.	A	B <sup>1</sup>	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	øN	P
AW2000	G1/8", G1/4"	40	164.5 (195)	78	40	56.8	30	34	43.5	5.4	15.4	55	2.3	33.5	40
AW3000	G1/4", G3/8"	53	211 (220)	92.5	53	60.8	39	40	46	6.5	8	53	2.3	42.5	56
AW4000	G3/8", G1/2"	70	262 (-)	112	70	70.5	49.2	54	53.5	8.5	10.5	70	2.3	52.5	73
AW4000-F06	G3/4"	75	267 (-)	114	70	70.5	49.2	54	55.5	8.5	10.5	70	2.3	52.5	73
AW5000	G3/4", G1"	90	338 (350)	116	90	75.5	49.5	54	62	8.5	10.5	70	2.3	52.5	90

<sup>1</sup> В круглых скобках указана высота для исполнения с автоматическим конденсатоотводчиком.

Присоединение для слива конденсата

Модель		AW2000-F01 AW2000-F02	AW3000-F02 AW3000-F04	AW4000-F03 AW4000-F04	AW4000-F06	AW5000-F06 AW5000-F10
Присоединение для слива конденсата	Кран	7.8 мм, M8 x1 нажимной	Внутр. R1/8"	Внутр. R1/8"	Внутр. R1/8"	Внутр. R1/8"
	Авт. конденсатоотводчик	G1/8"	R1/8"	R1/8"	R1/8"	R1/8"

# Маслораспылитель

## Серия AL-XLN01



Номер для заказа

AL **2000** — **F02** — XLN01

①

②

		Обознач.	Описание	①			
				Типоразмер			
				2000	3000	4000	5000
②	Присоединение	F01	G1/8"	•	—	—	—
		F02	G1/4"	•	•	—	—
		F03	G3/8"	—	•	•	—
		F04	G1/2"	—	—	•	—
		F06	G3/4"	—	—	•	•
		F10	G1"	—	—	—	•

\* Внимание! Крепёжный угольник не входит в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

**Принадлежности** (для отдельного заказа)

Модель	AL2000	AL3000	AL4000	AL4000-F06	AL5000
Крепёжный угольник <sup>1</sup>	BA2A-XLN01	BA3A-XLN01	BA4A-XLN01	BA5A-XLN01	BA6A-XLN01

<sup>1</sup> Гайка и винты не входят в комплект поставки.

**Технические характеристики**

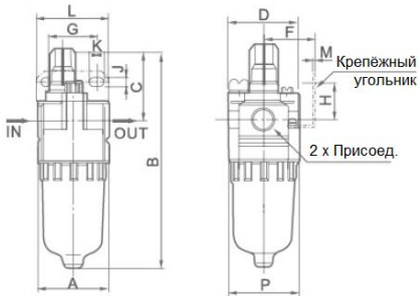
Модель	AL2000	AL3000	AL4000	AL4000-F06	AL5000-F06	AL5000-F10
Присоединение	G1/8", G1/4"	G1/4" G3/8"	G3/8" G1/2"	G3/4"	G3/4"	G1"
Рабочая среда	Сжатый очищенный воздух					
Максимальное рабочее давление	1.0 МПа					
Испытательное давление	1.5 МПа					
Рабочая температура	5 ~ 60 °C					
Рекомендуемое качество масла	Класс 1 (ISO VG32)					
Номинальный расход, норм. л/мин <sup>1</sup>	800	1700	5000	6300	7000	9000
Объём резервуара, см <sup>3</sup>	25	50	130		130	
Минимальный расход, при котором возможно распыление, норм. л/мин	15	30 40	40 50	50	190	190
Материал корпуса	Алюминий					
Материал резервуара	Поликарбонат					
Защитный колпак	Без колпака	С защитным колпаком: углеродистая сталь				
Вес	0.18 кг	0.37 кг	0.66 кг	0.66 кг	1.43 кг	1.43 кг

\* Пополнение масла возможно только после сброса давления.

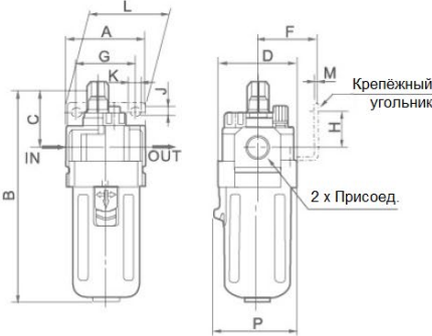
<sup>1</sup> Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

Размеры

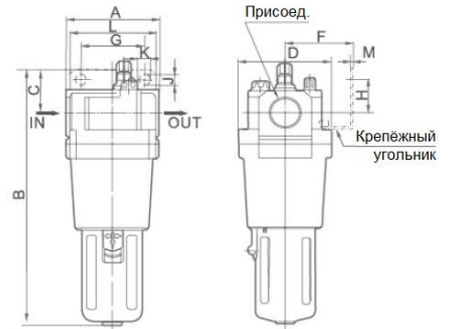
AL1000 ~ AF2000



AL3000 ~ AF4000



AL5000



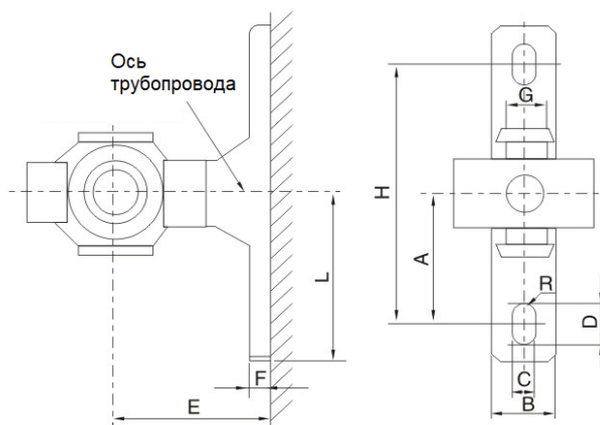
[мм]

Модель	Присоединение	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	P
AL2000	G1/8", G1/4"	40	122	38	40	30	27	22	5.4	8.4	40	23	40
AL3000	G1/4", G3/8"	53	142	38	53	41	40	23	6.5	8	53	2.3	56
AL4000	G3/8", G1/2"	70	177	41	70	50	54	26	8.5	10.5	70	2.3	73
AL4000-F06	G3/4"	75	177	39	70	50	54	25	8.5	10.5	70	2.3	73
AL5000	G3/4", G1"	90	254	45	90	66.5	66	35	11	13	90	3.2	90

# Принадлежности для AC-XLN01

## Переходная деталь с Т-образным крепёжным угольником

Материал: алюминий. Винты не входят в комплект поставки.

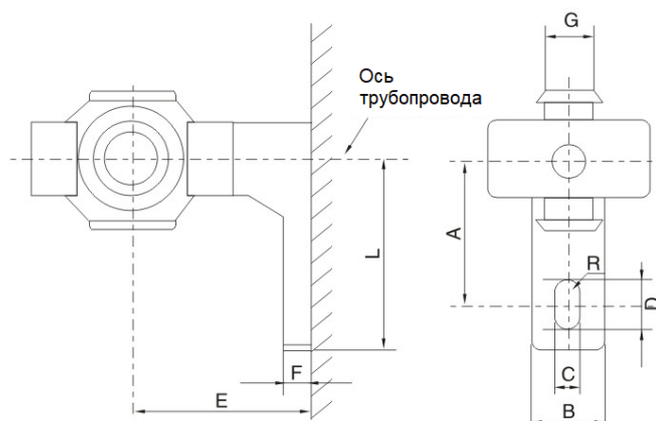


[мм]

Номер для заказа	A	B	C	D	E	F	G	H	R	L	Для типоразмера
<b>Y20T-XLN01</b>	24	15	5.5	3	30	5	10	48	2.75	33	<b>AC2010</b>
<b>Y30T-XLN01</b>	35	16	7	4	40	7	11	70	3.5	45	<b>AC3010</b>
<b>Y40T-XLN01</b>	40	22	9	4	50	7	14	80	4.5	50	<b>AC4010</b>
<b>Y50T-XLN01</b>	40	22	9	4	50	7	14	80	4.5	50	<b>AC4010-F06</b>
<b>Y60T-XLN01</b>	50	23	12	4	69	10.5	15	100	6	63	<b>AC5010</b>

## Переходная деталь с L-образным крепёжным угольником

Материал: алюминий. Винты не входят в комплект поставки.

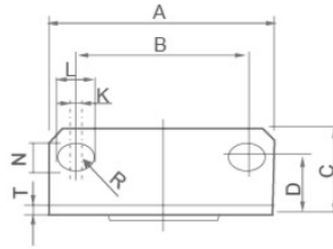
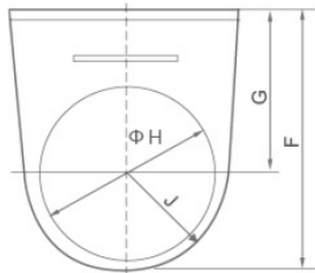


[мм]

Номер для заказа	A	B	C	D	E	F	G	R	L	Для типоразмера
<b>Y20L-XLN01</b>	24	15	5.5	8.5	30	5	10	2.75	33	<b>AC2000</b>
<b>Y30L-XLN01</b>	35	16	7	11	41	7	11	3.5	45	<b>AC3000</b>
<b>Y40L-XLN01</b>	40	22	9	13	50	7	14	4.5	50	<b>AC4000</b>
<b>Y50L-XLN01</b>	40	22	9	13	50	7	14	4.5	50	<b>AC4000-F06</b>
<b>Y60L-XLN01</b>	50	23	12	16	69.8	10.5	15	6	63	<b>AC5000</b>

## Крепёжный угольник для серий AR и AW

Материал: углеродистая сталь. Винты и гайка не входят в комплект поставки.

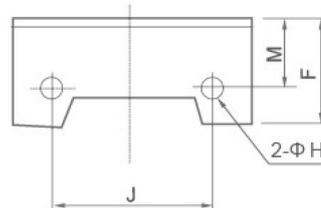
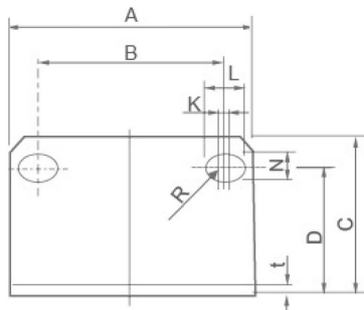


[мм]

Номер для заказа	A	B	C	D	F	G	øH	J	K	L	N	R	T	Для типоразмера
<b>BA2-XLN01</b>	55	34	25	19	50	30	33.5	20	1.0	15.4	5.4	2.7	2.3	<b>AR2000, AW2000</b>
<b>BA3-XLN01</b>	53	40	21.1	14	64	39	42.5	25	1.5	8	6.5	3.25	2.3	<b>AR3000, AW3000</b>
<b>BA4-XLN01</b>	70	54	27	18	79.2	49.2	52.5	30	2	10.5	8.5	4.26	2.3	<b>AR4000/4000-F06, AW4000/4000-F06 AR5000, AW5000</b>

## Крепёжный угольник для серий AF и AL

Материал: углеродистая сталь. Винты не входят в комплект поставки.



[мм]

Номер для заказа	A	B	C	D	F	øH	J	K	L	M	N	R	T	Под винт	Для типоразмера
<b>BA2A-XLN01</b>	40	27	33	27	18	4.5	26	3	8.4	14	5.4	2.7	2.3	M4 x 8	<b>AF2000, AL2000</b>
<b>BA3A-XLN01</b>	53	40	39	32	22.5	4.5	35	1.5	8	19	6.5	3.25	2.3	M4 x 8	<b>AF3000, AL3000</b>
<b>BA4A-XLN01</b>	70	54	47	38	31.5	5.5	47	2	10.5	20	8.5	4.25	2.3	M5 x 10	<b>AF4000, AL4000</b>
<b>BA5A-XLN01</b>	70	54	47	38	27.5	5.5	47	2	10.5	20	8.5	4.25	2.3	M5 x 10	<b>AF4000-F06, AL4000-F06</b>
<b>BA6A-XLN01</b>	90	66	64	52	43	6.5	60	2	13	29	11	5.5	3.2	M6 x 10	<b>AF5000, AL5000</b>

### 3/2 Ручной запорный клапан VHS

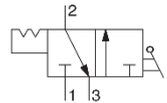
Ручной запорный клапан обеспечивает простоту сброса остаточного давления из линии. Конструкция позволяет осуществить блокировку в положении выхлопа.



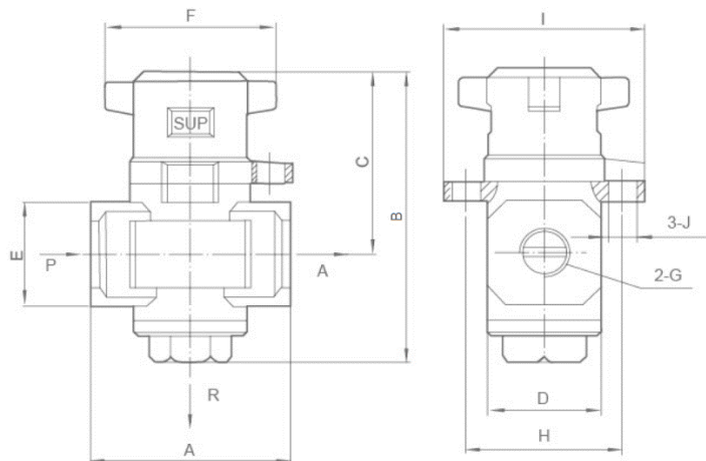
Номер для заказа	Присоед. резьба		Пропускная способность		Вес, г
	Вход, Выход	Выхлоп	Вход → Выход	Выход → Выхлоп	
			Cv	Cv	
VHS2000-F02-XLN01	G1/4"	G1/8"	0.7	0.8	115
VHS3000-F02-XLN01	G1/4"	G1/4"	0.8	0.7	254
VHS3000-F03-XLN01	G3/8"		1.7	1.6	250
VHS4000-F03-XLN01	G3/8"	G3/8"	2	2	373
VHS4000-F04-XLN01	G1/2"		3	2	357
VHS5000-F06-XLN01	G3/4"	G1/2"	4.3	2.9	989
VHS5000-F10-XLN01	G1"		6.7	2.9	945

#### Технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух
Рабочее давление	0.1 ~ 1.0 МПа
Температура рабочей среды	-5 ~ 60°C (при низких температурах использовать осушенный воздух)
Угол поворота рукоятки	90°
Материал корпуса	Алюминий



#### Размеры



[мм]

Модель	Типоразмер для модульного монтажа	A	B	C	D	E	F	H	I	øJ
VHS2000	AC2000	40	59	39	28	22	40	32	41	6
VHS3000	AC3000	53	78	49	30	28	45	41.5	53	7.5
VHS4000	AC4000	70	84	52	36	36	45	41.5	53	7.5
VHS5000	AC5000	90	136	72	54	48	68	77	90	8.5