

# Тегулятор давлениа со встроеным манометром Нильтр-регулятор со встроеным манометром

New

RoHS



## Прозрачный резервуар

Улучшенная устойчивость к воздействию окружающей среды благодаря двухслойной конструкции

\* Типоразмер от 30 и выше



Улучшенная обзорность благодаря размещению манометра в крышке рукоятки



**ACG/ARG/AWG**

**SMC**

CAT.ES40-70A

# ЛомБактность, легкое обслуживание

■ Пространство для монтажа: уменьшено на 30 мм \* ёля ASG30-B

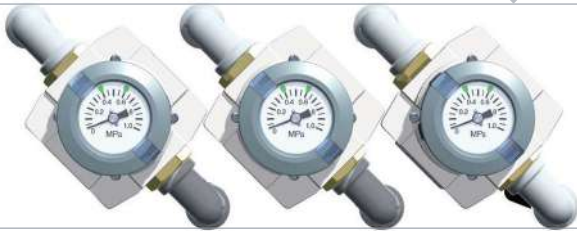


ЛомБактное размещение благодаря монтажу манометра под углом

ДонтаР Бри 90п

ДонтаР Бри 45п По забросу н.м. ж 30

Деньше Бримерно на 30 мм



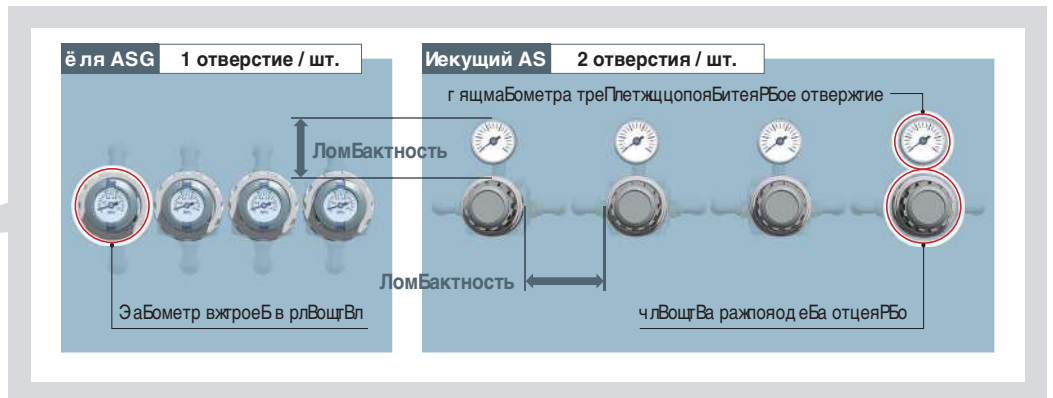
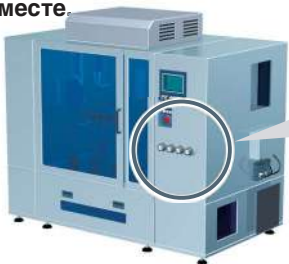
Угол монтажа манометра выбирается исходя из направления присоединения трубопровода

г о жлпБо измеБемие моБгадБобо лбна маБометра. фоеее поцроГ БащиБк ормаУищпривецеБа Ба ж42: ·ь роУецлра замеБы маБометра иия измеБемиецмоБгадБобо лбна.С



## ■ ёля манометра не требуется дополнительное отверстие

Данометр, регулятор давления и рукоятка расБолоР ены в одном месте.



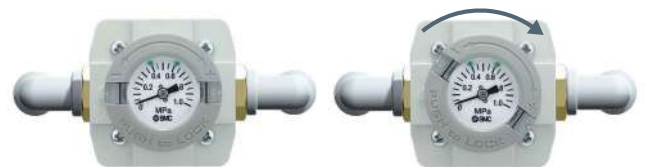
## ■ фолее удобное управление

Простая настройка указателя уровня: крышка манометра снимается и надевается одним движением



Данометр с защитой от Броворота

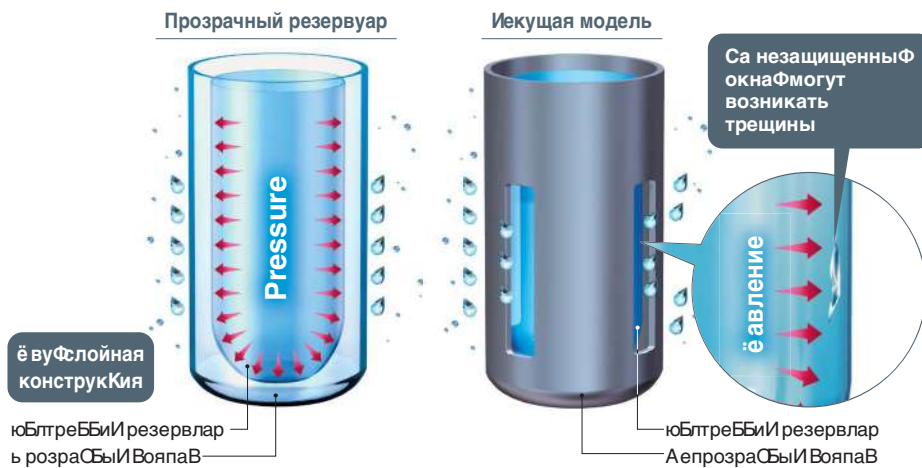
ьри враКеБии рлВоцгВи маБомер о жгаежщв пред Бем пояод еБи



# Прозрачный резервуар

## Улучшена устойчивость к воздействию окр. среды: Прозрачный колБак защищает внутренний резервуар!

ю прецшежвлНКЕИжерии заКитБЫИВояпаВ Гыя БепрозраСЫм и имее БезаКиКеББые оВБа, в то времщВаВ в БовоИ жерии заКитБЫИВояпаВ жпяшБоИи выпояБеБ из прозБаСБобо поияВарГьБата. ТеперЦад е при измеБеБищй в оВрд аНК еИ жреце резервлар ожаБетжщпояБоЖГН заКиКеББым от Грызб мажа ияи ймиватов, вызываНКий ВоррозиН, а пожгороББие зафрщБеБищБе жмоблт приипатР Во вБлтреББемл резервларл, ВоторыйИ Байоцитжщпоц цавяеБием. Фто позволяит жБизитР рижВ повред цеБищрезервлара.



## Улучшенная обзорность: 360°

З жпяРзоваБие прозраСБобо ВояпаВа позволяецт оГёжеОитР пояБлН оГворБоЖГР резервлара. ТеперР оСеБР яеБво проверитР БаяиОие ВоБцеБжата вБлтри резервлара к ияРгра ияи проверитР лровеБР мажа.



## ВОГкость: сниРение веса на 12%

760 б, 860 б(г ящАХ G40)

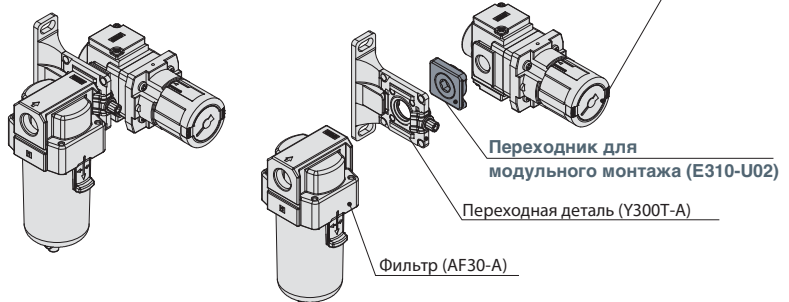
## ё ругие серии модульного монтаР а

### ПереФодник для модульного монтаР а

ь ри помоКи перейоцБиВа моцляРБобо моБтад а мод Бо яеБво прижеоциБитР процлВУиН цаБББоИ жерии В црлбОи моцляРБоИ жерии ТНС.



### Нронтальный модульный монтаР регулятора со встроенным манометром



## ЛомбинаКии устройств Бодготовки воздуха

### ЛомбинаКии

Нильтр + Тегулятор давления + ДаслорасБылитель

AF ASG AL



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
ACG20-B	•	•			5
ACG30-B		•	•		
ACG40-B		•	•	•	

Тегулятор давления + ДаслорасБылитель

AZ G AL



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
ACG20A-B	•	•			10
ACG30A-B		•	•		
ACG40A-B		•	•	•	

Нильтр + Тегулятор давления

AF ASG



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
ACG20B-B	•	•			12
ACG30B-B		•	•		
ACG40B-B		•	•	•	

Нильтр + Дикрээ ильтр + Тегулятор давления

AF AFM ASG



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
ACG20C-B	•	•			14
ACG30C-B		•	•		
ACG40C-B		•	•	•	

Нильтр-регулятор + Дикрээ ильтр

AZ G AFM



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
ACG20D-B	•	•			16
ACG30D-B		•	•		
ACG40D-B		•	•	•	

### Нильтр AF



ЭоцяР	ь рижоециБеБие			
	1/8	1/4	3/8	1/2
AF20-A	•	•		
AF30-A		•	•	
AF40-A		•	•	•

### Дикроэ ильтр AFM



ЭоцяР	ь рижоециБеБие			
	1/8	1/4	3/8	1/2
AFM20-A	•	•		
AFM30-A		•	•	
AFM40-A		•	•	•

### Тегулятор давления со встроеным манометром ASG



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
ASG20-B	•	•			22
ASG30-B		•	•		
ASG40-B		•	•	•	

### Тегулятор давления со встроеным манометром и обр. клабаном ASG□К



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
ASG20K-B	•	•			22
ASG30K-B		•	•		
ASG40K-B		•	•	•	

### Нильтр-регулятор со встроеным манометром AZ G



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
AZ G20-B	•	•			32
AZ G30-B		•	•		
AZ G40-B		•	•	•	

### Нильтр-регулятор со встроеным манометром и обр. клабаном AZ G□К



ЭоцяР	ь рижоециБеБие				н тр.
	1/8	1/4	3/8	1/2	
AZ G20K-B	•	•			32
AZ G30K-B		•	•		
AZ G40K-B		•	•	•	

### ДаслорасБылитель AL



ЭоцяР	ь рижоециБеБие			
	1/8	1/4	3/8	1/2
AL20-A	•	•		
AL30-A		•	•	
AL40-A		•	•	•

ACG

AF + ARG + AL

AWG + AL

AF + ARG

AF + AFM + ARG

AWG + AFM

Принадлежности

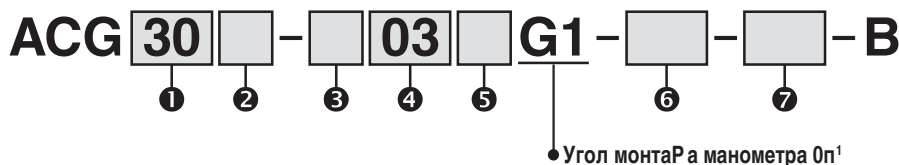
ARG

AWG

# ACGB42~

# ACGD42~

## Сомер для заказа



° юыГерите приБацяед Божги ⑥ и опУии ⑦ d ° o  
 ° ь риБацяед Божги/ё пУии: жимвоы  
 лВазываНтжцв аяк авитБом порщцВе  
 ь пример: ACG30C-F03DG1-TW-16OS-B

		нимвоА	ё пижаБие	①				
				Типоразмер				
			20	30	40			
②	МомГиБаУиц	M	Е ияРтр + чеблящгор + Э аяжоражпыиятеяР	•	•	•		
		A	Е ияРтр-реблящгор + Э аяжоражпыиятеяР	•	•	•		
		B	Е ияРтр + чеблящгор	• <sup>2</sup>	•	•		
		C	Е ияРтр + Э иВрок ияРтр + чеблящгор	•	•	•		
		D	Е ияРтр-реблящгор + Э иВрок ияРтр	•	•	•		
		+						
③	Тип резРгы прижоециБеБиц	M	Sd	•	•	•		
		N <sup>3</sup>	ORU	•	•	•		
		F <sup>4</sup>	G	•	•	•		
		+						
④	ь рижоециБеБие	01	1/8	•	—	—		
		02	1/4	•	•	•		
		03	3/8	—	•	•		
		04	1/2	—	—	•		
		+						
⑤	ё твоц ВоБцеБжата	M	юрлСБлН	•	•	•		
		C <sup>5</sup>	ШвтоматиСөжВиИотвоц ВоБцеБжата (А.э.)	•	•	•		
		D <sup>6</sup>	ШвтоматиСөжВиИотвоц ВоБцеБжата (А.ё.)	—	•	•		
		+						
⑥	ь риБацяед Божги <sup>7</sup>	M	фөз приБацяед БожгеИ	•	•	•		
		K	ь ромед лтоСБЫИотвоц жоПратБым ВяапаБом	•	•	•		
		T	чөяө цавяөБиц	•	•	•		
		Y	члСБЫИзапорБЫИ ВяапаБ	•	•	•		
		Y1		•	•	•		
		+						
⑦	d	г иапазоБ ребляироваБиц <sup>8</sup>	M	0.05 " 0.85 Э ь а	•	•	•	
			1 <sup>9</sup>	0.02 " 0.2 Э ь а	•	•	•	
			+					
	e	чөзервлар <sup>10</sup>	M	чөзервлар из поияВарГьБата	•	•	•	
			2	Э етаяяиСөжВиИ резервлар	•	•	•	
			6	АөИюБовыИ резервлар	•	•	•	
			8	Э етаяяиСөжВиИ резервлар жлВазатөям лровБц	—	•	•	
			C	н заКитБым ВяапаВом	•	— <sup>11</sup>	— <sup>11</sup>	
	6C	н заКитБым ВяапаВом (БеИюБовыИ резервлар)	•	— <sup>12</sup>	— <sup>12</sup>			
			+					
	f	г реБад БЫИ порт <sup>13</sup>	M	МраБ	•	•	•	
			J <sup>14</sup>	ь атрлГьВ 1/8	•	—	—	
			Z <sup>15</sup>	ь атрлГьВ 1/4	—	•	•	
				M <sup>15</sup>	МраБ жо штлУером "ьяосВа"(цящБеИюБовыИ трлГВи ø6 z ø4)	—	•	•
			+					
	g	г реБад БЫИ порт мажөражпыиятеяц	M	фөз ВраБа	•	•	•	
			3 <sup>16</sup>	МраБ	•	•	•	
			+					
	h	н ГрөжцавяөБиц	M	н о жГрөжом цавяөБиц	•	•	•	
N			фөз жГрөжа цавяөБиц	•	•	•		
		+						
l	АаправяөБие потоВа	M	АаправяөБие потоВа: н яөва Баправо	•	•	•		
		S	АаправяөБие потоВа: н права Баяөво	•	•	•		

		н имвоЯ	ё пижаБие	①		
				Типоразмер		
				20	30	40
7	ё пУии	m	ча жпояодеБие	M	н Бизл	•
			рлВошгВи ASG <sup>17</sup>	J	н верйл	•
+						
o			≈циБиУы измереБищ	M	Ч ияРциВ, прецожжереБАНКашХтиВетВа Ба резервларе, маБометр: Эъ а	•
			цавьяеБищ	a <sup>18</sup>	Ч ияРциВ: rti; прецожжереБАНКашХтиВетВа Ба резервларемrti УФ; маБометр: Эъ a/rti l цвоlБащшВая	•

- хбЯ мобГад а маБометра тояРво G 1 . г ящ выГора црлббо лбя мобГад а маБометра жщд итеР жпрецжжвителием TNC.
- ЭобГад Ба жеБл БевозмодеБ цящреблящгора жрлВошгВоИ, ражпояодеББоИ жБизл ьри БеоГЮциможти мобГад а Ба жеБл жщд итеР жпрецжжвителием TNC.
- ь атрлГвБв цреБад Бобо порта: ORU 1 / 8 (цящ ACG 2 0 -В) и ORU 1 / 4 (цящ ACG 3 0 -В " ACG40-В). ШьтоматиСежВиИ ВоБцеБжатоотвоцОиВ имеет Пыжтрораз емБое жоциБеБие Ø3/8" (поцйюцит цящ ACG30-В " ACG40-В).
- ь атрлГвБв цреБад Бобо порта: G 1/8 (цящ ACG20-В) и G 1/4 (поцйюцит цящ ACG30-В " ACG40-В).
- ьри отжтжгви цавьяеБищ питаБищ ВоБцеБжат, Второбо БецожгатоСбо цящотВрытищ автоматиСежВобо ВоБцеБжатоотвоцОиВа, Пцет ожгаватРжц в резервларе. чеВомеБцоваБо ед ецБевБо живатР ВоБцеБжат поже оВоБОяБищраГты.
- ≈жи моКБожгР Вомпрежора маяеБВашц ( 0 . 7 5 Вют, произвоцителяРБожгР меБее 1 0 0 Борм. я/миБ), то в первое время поже вВяНСеБищ лжтроИжгва возмод Ба лтеСВа возцлтя Серез цреБад БиИ ВраБ. ю Хгом жлСве реВомеБцлетжщжпояРзоватР А.э. тип. 7 ю жоответжви жтаГниУеИБиде.

- ЗБодца циапазоб реблярироваБищ шире, Сем лВазаБо в тейБиСежВий йараВтерижтиВай. ю таВий жялСащй реВомеБцлетжщ ижпояРзоватР лжтроИжгво жгроб в зацаББом тейБиСежВими йараВтерижтиВами циапазобе.
- ь рлд иБа и маБометр (пояБиИ циапазоб цо 0 . 3 Эъ а) отяиОянтжщот жгаБцартБиИ. юйюцБое цавьяеБие модет превьжгР 0.2 Эъ а.
- ю жоответжви жтаГниУеИвеКежв, вызываНКий повредцеБие резервлара, Ба ж41.
- эаКитБиИ ВоляпаВ вВяНСеБ по лмоЯОаБиН (материя: поияВарГьБат).
- эаКитБиИ ВоляпаВ вВяНСеБ по лмоЯОаБиН (материя: Би/яоБ).
- МомГиБаУищжавтоматиСежВим ВоБцеБжатоотвоцОиВом (яитеры "н" и "D") БецожглБа.
- фез к лБВУии ВяапаБа.
- МомГиБаУищжметаяяиСежВим резервларом (яитеры "2" и "8") БецожглБа.
- ьри выГоре "X": цреБад БиИ порт возцлшБобо к ияРтра и ВраБ мажораяжпялителящ пожгавяцНтжцю штлУером "ьяоСВа".
- новмежтими моцями: ACG□-В, ACG□□-В, и ACG□□-С.
- г ящприжоциБитераРБоирезРты ORU ё пУищцожглБа по запрож

**ПринадлеР ности (заказываются отдельно)**

	Присоединение	НункКия	
<b>ПромеР уточный отвод с обратным клаБаном</b>	1/8, 1/4, 3/8	ь рецотвраКеБие оГратБобо потоВа ж мажораяжпялителящ	с. 18
<b>Теле давления</b>	—	МомпавТБое реле	с. 18
<b>Тучной заборный клаБан</b>	1/8, 1/4, 3/8, 1/2	н ПрожоггатоСБобо цавьяеБищ	с. 19

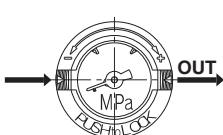
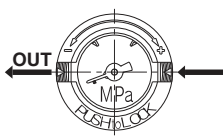
**ПринадлеР ности**  
г ящзаВаза переюцБоИцетаяи (в том Ойже жВроБштеИБом) жл. ж20

**ТасБолоРение БринадлеР ностей в блоке**

н имвоЯ	ё пижаБие	ча жпояодеБие приБацяед БожтеИ в ПюоВе	ЭоцяР
K	ь ромедлтоСБиИ отвоц жоГратБим ВяапаБом	AF + ASG + K + AM	ACG20 " 40-В
		AX G + K + AM	ACG20A " 40А-В
T <sup>1</sup>	чעה цавьяеБищ	AF + ASG + T + AM	ACG20 " 40-В
		AF + T + ASG	ACG20B " 40B-В
		AF + AFN + T + ASG	ACG20C " 40C-В
Y	члСБоИ запорБиИ ВяапаБ	AF + ASG + AM+ Y	ACG20 " 40-В
		AX G + AM+ Y	ACG20A " 40А-В
		AF + ASG + Y	ACG20B " 40B-В
		AF + AFN + ASG + Y	ACG20C " 40C-В
Y1 <sup>2</sup>		AX G + AFN + Y	ACG20D " 40D-В
		Y + AF + ASGo L	ACG20B " 40B-В
		Y + AF + AFN + ASGo L	ACG20C " 40C-В
		Y + AX Go L + AFN	ACG20D " 40D-В

- ьри выГоре опУии -Z (ASG жрлВошгВоИ жверйл), Ба вюц или вьюц ASG Бе модет ПытРлжгаБовьяеБо реяе цавьяеБищ
- х ПецитежР при помоКи маБометра, Ого вьюцБое цавьяеБие жГрошеБ.

**ДонтаР ный угол манометра**

н имвоЯ	G1
хбЯ	0y
юиц поядодеБищ маБометра при БаправяеБиИ потоВа жева Баправо	
юиц поядодеБищ маБометра при БаправяеБиИ потоВа жправа Баяево (опУищ-С)	

\* г ожглБо измеБие мобГад Бобо лбяа маБометра. фоее поцроГБациБк ормаУищпривецеБа Ба ж42: ·ь роУецлра замеБи маБометра или измеБиеБищ мобГад Бобо лбяа.С

ACG  
AO1 ANG1 AU  
AJG1 AU  
AO1 ANG  
AO1 AOW1 ANG  
AO1 AOW  
AJG1 AOW  
C  
K  
3чОх  
ANG  
AJG

флок Бодготовки воздуха

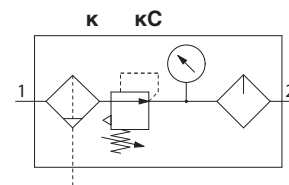
Нильтр + Тегулятор + ДаслорасБылитель

ACGB42~

ACGD42~



ACG40-B



**ИеФнические Фарактеристики**

Додель		ACG20-B	ACG30-B	ACG40-B
ЛомБлектаКия	Нильтр	AF20-A	AF30-A	AF40-A
	Тегулятор	ASG20-B	ASG30-B	ASG40-B
	ДаслорасБылитель	AL20-A	AL30-A	AL40-A
Присоединение		1/8 1/4	1/4 3/8	1/4 3/8 1/2
Табочая среда		юозцлий		
ХсБытательное давление		1.5 Эъ а		
Дакс. рабочее давление		1.0 Эъ а		
ё иаБазон регулирования		0.05 " 0.85 Эъ а		
ИемБературы рабочей и окруР ающей среды		-5 " 60УС (замерзаБие Бе цоплжВаетжж)		
Сом. тонкость з ильтраКии бAFc		5 мВм		
Теоменуемое качество масла бALc		Мняжж1 (ITP WG32)		
Зброс давления бASGc		н о жРожом цавяеБищ		
Датериал резервуара бAF/ALc		ь ояиВарГъБат		
Датериал защитного коР уфа бAF/ALc		ё пУиоБаяРЪо (н таяР)	н таБцарт (ь ояиВарГъБат)	
Гес, кг		0.44	0.89	1.52

**ПринадлеР ности/Сомер для заказа \***

ЭоцеяР			ь риБацаяед Божги/Аомер цяцзаВаза		
			ё ля ACG20-B	ё ля ACG30-B	ё ля ACG40-B
ЭаБомерт <sup>1</sup>	нтаБцарт	0 " 1.0 Эъ а	GB2-10AT	GB3-10AT	GB4-10AT
	ё пУиоБая.	0 " 0.3 Эъ а	GB2-3AT	GB3-3AT	GB4-3AT
ё пУиц	Швт. ВоБцеБжато-отвоцОиВ <sup>2</sup>	А.э.	AD27-A	AD37-A	AD47-A
		А.ё.	Д	AD38-A	AD48-A
ь риБацаяед Божги	ь ерейоцБашцетаяР		Z200-A	Z300-A	Z400-A
	ь ерейоцБашцетаяР ж ВроБштеИЪом		Z200U-A	Z300U-A	Z400U-A
	ь ромед лтоСЪиИотвоц ж оГратБым ВяапаБом <sup>3,4</sup>		ALN2000-(□01-A) (□02-A)	ALN3000-(□01-A) □02-A	ALN4000-(□02-A) □03-A
	чяея цавяеБищ <sup>4,5</sup>		IT10N-20-A	IT10N-30-A	IT10N-40-A
члСБои запорБыИ ВяапаБ <sup>4</sup>		WHT20-□01A □02A	WHT30-□02A □03A	□02A WHT40-□03A □04A	

\* юозмод БожгР пожгавВи приБацаяед БожгеИ лтоСЪиИте в ВомпаБии TNC.

1 г яцзаВаза маБомерта жециБиУами измереБищгтI оГратитежР в ВомпаБин TNC.

2 ШьтоматиСъжВи ВоБцеБжатоотвоцОиВ попявВовобо типа. ЭиБимаяРЪое раГъСее цавяеБие: 0.1 Эъ а цяцА.ё. типа, 0.1 Эъ а цяцА.э. типа (AD27-A) и 0.15 Эъ а цяцА.э. типа (AD37-A и AD47-A). н в д итежР ж TNC цяцпоплСъБищияраВтерижиВ в гтI и уФ.

3 г яцЕчЭ моцлнеИ(к ияРгР-реблящгор-мажоражьяиятеяР) прижоециБеБие, лВазаББое в жВоГВай ( ), шряцтжжгаБцартБм.

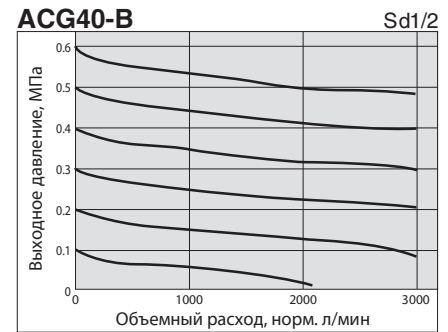
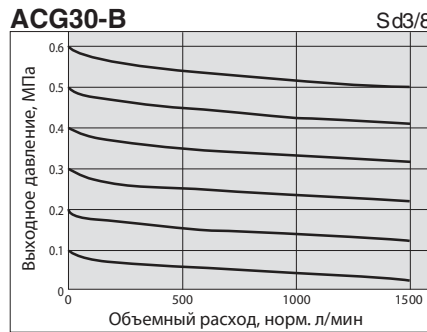
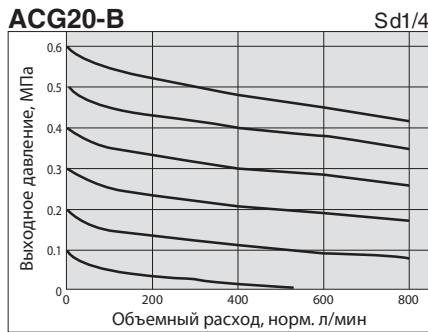
4 ь ерейоцБие цетаяи БеогПюцимы цяцжоециБеБищмоцляРЪый ГюВов.

5 чяея цавяеБищБе модет ГлтР лжаБовяеБое Ба вйоц и вйюц лжроИжгва, ежи выГраБ реблящгор цавяеБищ ASG-B жрлВоцгВои жверйл (опУиц-Z).



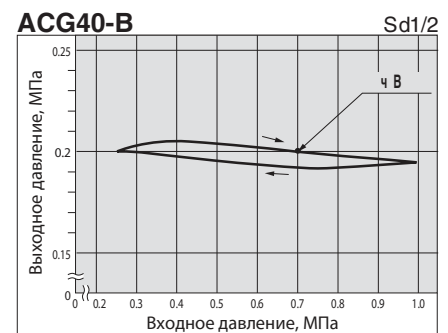
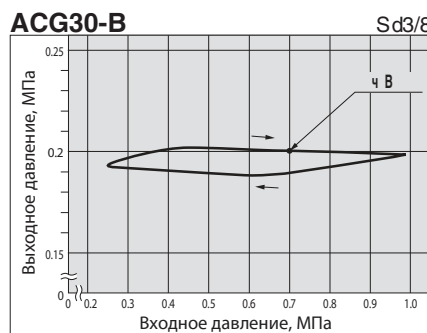
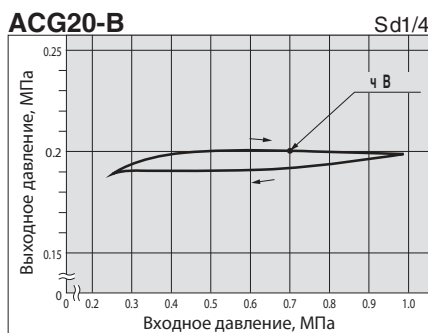
## ТасФодные Фараактеристики

х жавие: вйоцБое цавяеБие 0.7 Эъ а



## араактеристики давления

х жавиц вйоцБое цавяеБие 0.7 Эъ а, вйиоцБое цавяеБие 0.2 Эъ а, ражйоц 20 Борм. л/миБ



## ⚠ Деры безоБасности

знакомьтесь с мерами безоБасности до использоования устройства. бщие меры безоБасности Бриведены в конке каталога. Деры безоБасности для НТД Бриведены в жДераФбезоБасности Бри использоовании Бродукции ТМСци и жУководстве Бо ксБлуатакииц, которые наФодятся на сайте: [www.smc.com](http://www.smc.com)

### Подключение трубоБрода

#### ⚠ Гнимание

1 ьри моБтаде оГратБобо ВяапаБа лГэцитежР, Ого БаправяеБие потоВа жовпацает жмарВировВоИБа Ворплже.

### Гыбор

#### ⚠ Гнимание

1 ШвтоматиСежВиИ ВоБцеБжатоотвоцОиВ (попаявВовобо типа) юю изГэдаБие повредцеБищ лжтроИжгва ижпояРэлИге ебо при жецлНКиИ лжговищ.

#### <С. . тиБ>

- ЭоКБожгР Вомпрежюра: 0.75 Вют (100 Борм. я/миБ ияи Поыее)
- ьри ижпояРзоваБиИ цвлИ и Поыее автоматиСежВиИ ВоБцеБжатоотвоцОиВов, лмБодРге лВазаББое выше зБаСеБие Ба ВоияСежтво автоматиСежВиИ ВоБцеБжатоотвоцОиВов цяц опрецяеБищмоК Божги БеоГйоцимоБ Вомпрежюра. Аапример, Воца ижпояРэлНтжщ 2 автоматиСежВиИ ВоБцеБжатоотвоцОиВа, то БеоГйоцимащ моК БожгР Вомпрежюра жожгвяцет 1.5 Вют (200 Борм. я/миБ).
- чаГвСее цавяеБие: 0.1 Эъ а ияи Поыее

#### <С. . тиБ>

- чаГвСее цавяеБие цяцAD27-A: 0.1 Эъ а ияи Поыее
- чаГвСее цавяеБие цяцAD37-A/AD47-A: 0.15 Эъ а ияи Поыее

2 ЗжпояРэлИге реблящгор ияи кияРтр-реблящгор ж оГратБым ВяапаБом во времщ проУецлры моБтада жо жгороБы вйоца рлСБобо запорБобо ВяапаБа, ОгоПы лГэцитРжщ Ого ожгатоСБое цавяеБие жРошеБо. ю противБом жлСае ожгатоСБое цавяеБие Глцет жРошеБо Бе пояБожгРН.

### Гыбор

#### ⚠ стороР но

- ажии рлСБои запорБыИ ВяапаБ лжаБовяеБ Ба вйоце мажоражпяиатеящ то в жлСае возБиВБовеБищ оГратБобо потоВа мажо модет пожажР в ВяапаБ и вызватР повредцеБие вБлтреББиИ СажгеИ Ае ижпояРэлИге таВлН жйемл моБтада.
- ЕчЭ имеет оГКиИ шияРциВ. ёцБаВо, жожгвяцНКиИ ЕчЭ лжтроИжгва Бе имеНт отцеяРБый шияРциВов.

### Подача воздуха

#### ⚠ стороР но

- хжаБовите Ба вйоце ВяапаБа кияРтр жтоБВожгРН кияРтраУии Бе меБее 5 мВм цяц прецотвраКеБищ разрлшеБищ жецяа зафршвБеБищи, Воторые моБт проБиВБлтР во времщ проУецлры моБтада рлСБобо запорБобо ВяапаБа жо жгороБы вйоца.

### ДонтаР/Састройка

#### ⚠ стороР но

- МоБца резервлар лжаБовяеБ Ба кияРтр, кияРтр-реблящгор, мажоражпяиатеяР, миВрок ияРтр ияи жПмиВрок ияРтр (ACG30-B " ACG40-B), лжаБовите ебо таВ, ОгоПы ВБопВа ПюВировВи Пыяа БаправяеБа В пазл перецБеИ (ияи зацБеИ) Сажги Ворплжа, ОгоПы и зПедаТР пацеБищ ияи повредцеБищрезервлара.

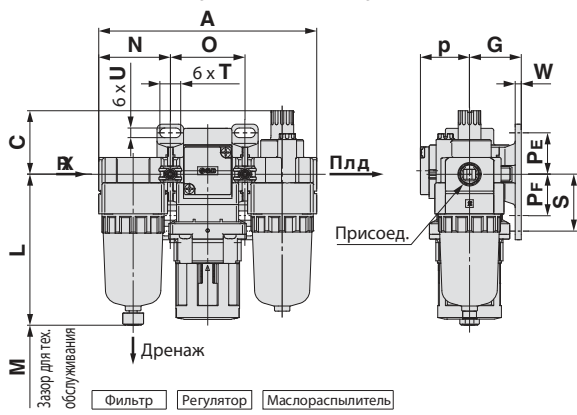


# ACGB42~ ACGD42~

## Тазмеры

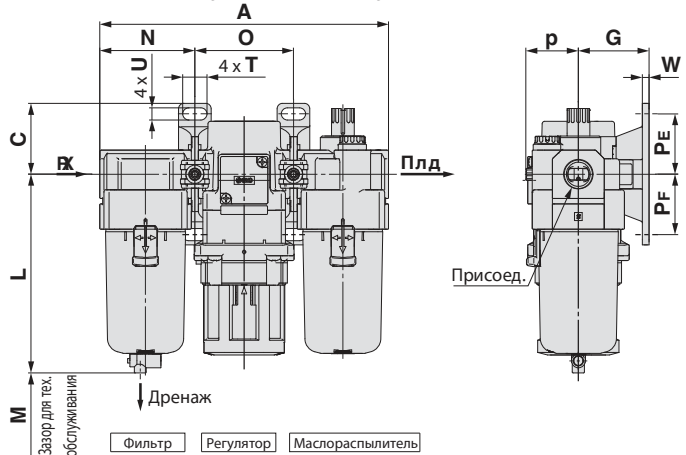
### ACG20-B 3 тандрт

ТасБолоР ение рукоятки: снизу



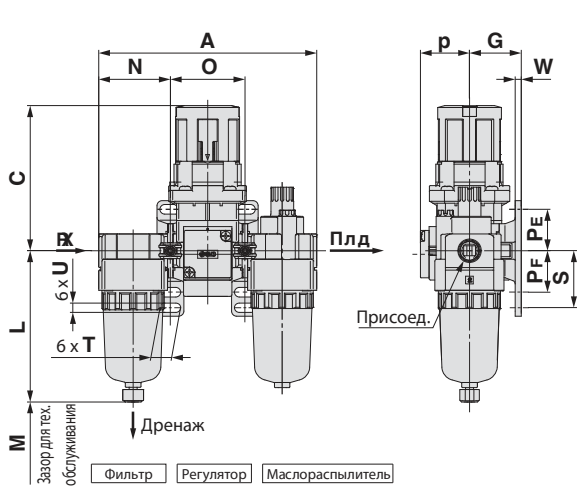
### ACG30-B, ACG40-B 3 тандрт

ТасБолоР ение рукоятки: снизу



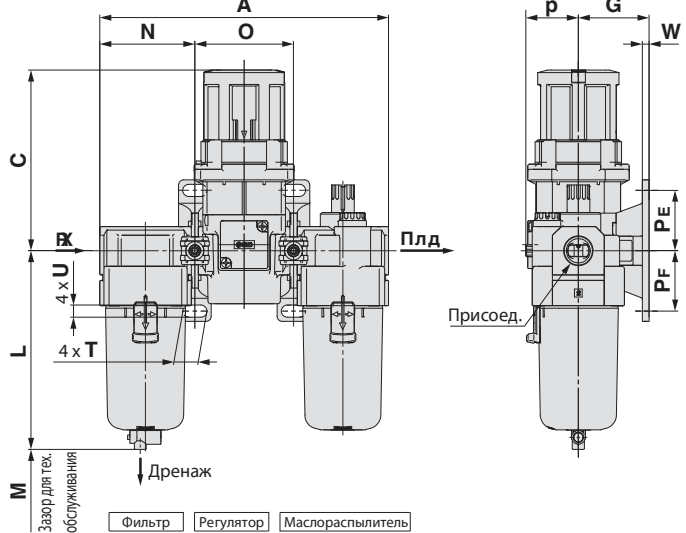
### ACG20-B БКия (-)

ТасБолоР ение рукоятки: сверху



### ACG30-B, ACG40-B БКия (-)

ТасБолоР ение рукоятки: сверху



ЭоцяР	ACG20-B			ACG30-B, ACG40-B													
	н авт. ВоБцеЖатоотвоц.	Эет. резервлар	н патрлГВом	н авт. ВоБцеЖатоотвоцОиВом (А.в. /А.э.)	Эет. резервлар	Эет. резервлар жВаз. провБц	н патрлГВом	МраБ жо штлВером "ьяоВа"									
чазмеры				Н.О.: Черный Н.З.: Серый Резьба Rc, G: ø10 б/р соединение Резьба NPT: ø3/8" б/р соединение													Трубка для штуцера "ёлочка": T0604

ЭоцяР	ь рижоеци-БеБие	н таБцартБые размеры														
		Донтар Бри Бомощи креБЕР ного угольника														
		A	B	C	D	P	E	F	G	H1	H2	J	K	L	M	
ACG20-B	1/8, 1/4	126.4	87.6	35.9	60	28.5	41.6	43.2	30	24	Д <sup>1</sup>	Д <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	5.5 <sup>1</sup>	3.5	
ACG30-B	1/4, 3/8	167.4	115.1	41	80	30.5	55.1	57.2	41	35	Д	Д	14	7	4	
ACG40-B	1/4, 3/8, 1/2	220.4	147.1	48	110	36.1	72.6	75.2	50	40	Д	Д	18	9	5	

ЭоцяР	чазмеры при выГре опУИИ										
	чажпоад еБие рлВоцГВи: жверил <sup>2</sup>					н авт. ВоБцеЖатоотвоц <sup>3</sup>	н о штлВером "ьяоВа" <sup>3</sup>	н патрлГВом <sup>3</sup>	Эет. резервлар <sup>3</sup>	Эет. резервлар жВазателем провБц <sup>3</sup>	
	З <sup>4</sup>	H2	J	K	L	B	B	B	B	B	
ACG20-B	87.1	24	33	12	5.5	104.9	Д	91.4	87.4	Д	
ACG30-B	108.2	35	Д	14	7	156.8	123.6	121.9	117.6	137.6	
ACG40-B	114.8	40	Д	18	9	186.9	155.6	153.9	149.6	169.6	

1 ьри выГре жабцартБобо ACG20-B (ражпоад еБие рлВоцГВи: жБыл) моБгад Ба жеБл при помоКи Бид Бебо отвержцищперейоцБоИцетайи жВроБште/Бом БезвозмодеБ. З жлояРзЛите вериБее отвержие.  
 2 ьри выГре вериБее ражпоад еБижрлВоцГВи реллжгора размер н измеБитжц Кроме тобо, моБгад ACG20-B Ба жеБл возмодеБ при ижлояРзоваБи Бид Бебо отвержцищперейоцБоИцетайи жВроБште/Бом.  
 3 ьояБашцйБа В меБертжцв завимжжги от выГраБый опУИИ (жавт. ВоБцеЖатоотвоцОиВом, патрлГВом и т.ц.).  
 4 г яБа, ВоБда рлВоцГВа реллжгора разГноВироваБа.

флок Бодготовки воздуха

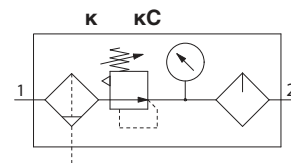
Нильтр-регулятор + ДаслорасБылитель

ACGB4A2~

ACGD4A2~



ACG40A-B



**ИеФнические Фарактеристики**

ЭоцяР		ACG20A-B	ACG30A-B	ACG40A-B
ЛомБлектаКия	Нильтр-регулятор	AZ G20-B	AZ G30-B	AZ G40-B
	ДаслорасБылитель	AL20-A	AL30-A	AL40-A
Присоединение		1/8 1/4	1/4 3/8	1/4 3/8 1/2
Табочая среда		юозцлй		
ХсБытательное давление		1.5 Эъ а		
Дакс. рабочее давление		1.0 Эъ а		
ё иаБазон регулирования	бAZ Gc	0.05 " 0.85 Эъ а		
ИемБература рабочей и окруР ающей среды		-5 " 60УС (замерзаБие Бе цоплжВаетжц)		
Сом. тонкость э ильтраКии бAZ Gc		5 мВм		
Текомендуемое качество масла		Мняжж1 (ITP WG32)		
Зброс давления		бAZ Gc		
Датериал резервуара бAZ G/ALc		ь оияВарГъБат		
Датериал защитного коР уФа бAZ G/ALc		ё пУиОбаяРБо (н таяР)	н таБцарт (ь оияВарГъБат)	
Гес, кг		0.39	0.74	1.29

**ПринадлеР ности/Сомер для заказа \***

ЭоцяР		ь риБацяед Божги/Аомер цящзаВаза			
		ё ля ACG20A-B	ё ля ACG30A-B	ё ля ACG40A-B	
Э аБомерт <sup>1</sup>	нтаБцарт	0 " 1.0 Эъ а	GB2-10AT	GB3-10AT	GB4-10AT
	ё пУиОбая.	0 " 0.3 Эъ а	GB2-3AT	GB3-3AT	GB4-3AT
ё пУиц	Швт. ВоБцеБжато-отвоцОиВ <sup>2</sup>	А.э.	AD27-A	AD37-A	AD47-A
		А.ё.	Д	AD38-A	AD48-A
ь риБацяед Божги	ь ерейоцБашцетаяР	Z200-A	Z300-A	Z400-A	
	ь ерейоцБашцетаяР ж ВроБштеИБом	Z200U-A	Z300U-A	Z400U-A	
	ь ромед лтоСБьиИотвоц ж оПратБым ВяапаБом <sup>3,4</sup>	ALN2000-□01-A (□02-A)	ALN3000-(□01-A) □02-A	ALN4000-(□02-A) □03-A	
	члСБьиЗапорБыИВяапаБ <sup>4</sup>	WHT20-□01A □02A	WHT30-□02A □03A	□02A WHT40-□03A □04A	

\* юозмод БожгРпожавВи приБацяед БожгеИлтоСБьиИе в ВомпаБии ТНС.

1 г ящзаВаза маБомерта жециБиУами измереБицрт | оПратитежР в ВомпаБин ТНС.

2 ШвтоматиСөжВиИ ВоБцеБжатоотвоцОиВ попяавВовобо типа. ЭиБимаяРБое раГъСее цавяеБие: 0.1 Эъ а цящА.ё. типа, 0.1 Эъ а цящА.э. типа (AD27-A) и 0.15 Эъ а цящА.э. типа (AD37-A и AD47-A). н вцд итежР ж ТНС цящпоплСөБищйараВтерижиВ в рт | и уФ.

3 г ящЕ чЭ моцлйИ(к ияРтр-реблящгор-мажоражпыиятеяР) прижоециБеБие, лВазаББое в жВГВай ( ), цящртжцжгаБцартБым.

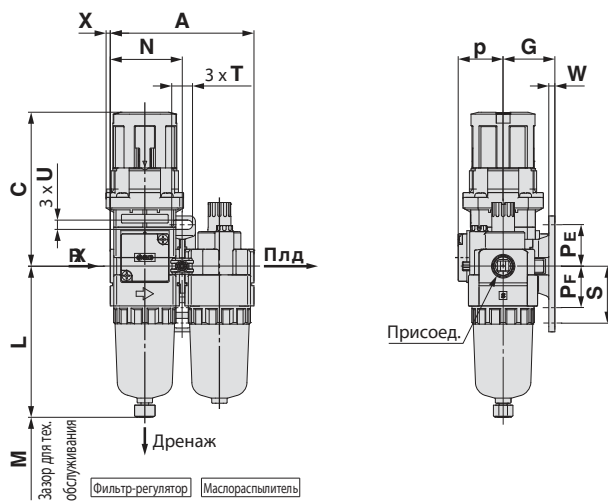
4 ь ерейоцБие цетаяи БеоГюцимы цящжоециБеБицмоцляРБый ГюВов.

ACG  
AO1 ANG 1 AU  
AJG 1 AU  
AO1 ANG  
AO1 AOW 1 ANG  
AJG 1 AOW  
C  
K  
3 чО  
ANG  
AJG

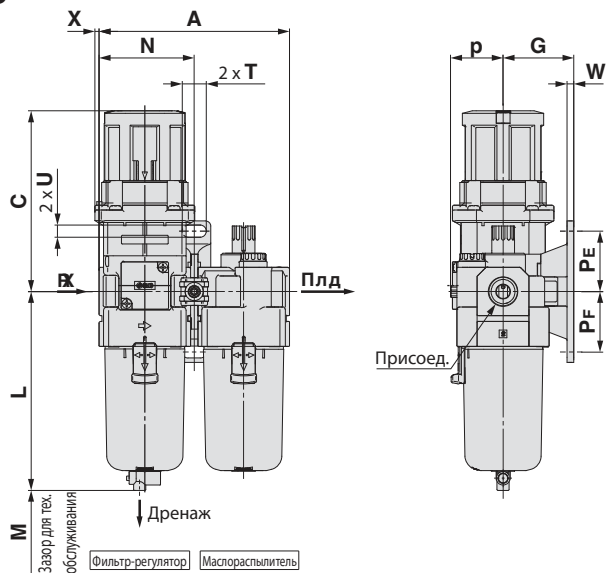
# ACGB4A2~ ACGD4A2~

## Тазмеры

### ACG20A-B



### ACG30A-B, ACG40A-B



ЭоцяР	ACG20A-B			ACG30A-B, ACG40A-B				
	н авт. ВоБцеБжатоотвоц.	Эет. резервлар	н патрлГВом	н авт. ВоБцеБжатоотвоцОиВом (А.б./А.э.)	Эет. резервлар	Эет. резервлар жлВаз. гровБц	н патрлГВом	МраБ жо штлУером "ЪюОВа"
чазмеры								
	M5		1/8 Под ключ 14	Н.О.: Черный Н.З.: Серый Резьба Rс, G: ø10 б/р соединение Резьба NPT: ø3/8" соединение			1/4 Под ключ 17	Трубка для штуцера "ёлочка": Т0604

ЭоцяР	Ъ рижоециБеБие	н таБцартБые размеры													
		A	B	C*1	D	N	P	ДонтаР Бри Бомощи креБеР ного угольника							
ACG20A-B	1/8, 1/4	83.2	87.6	92.1	60	2.5	26	E	G	H1	H2	J	K	L	M
ACG30A-B	1/4, 3/8	110.2	115.1	108.2	80	2.5	30.5	55.1	41	35	35	Д	14	7	4
ACG40A-B	1/4, 3/8, 1/2	145.2	147.1	114.8	110	0	37.3	72.6	50	40	40	Д	18	9	5

ЭоцяР	чазмеры при выГре опУии <sup>2</sup>				
	н авт. ВоБцеБжатоотвоцОиВом	но штлУером "ЪюОВа"	н патрлГВом	Эет. резервлар	Эет. резервлар жлВаз. атеием гровБц
	B	B	B	B	B
ACG20A-B	104.9	Д	91.4	87.4	Д
ACG30A-B	156.8	123.6	121.9	117.6	137.6
ACG40A-B	186.9	155.6	153.9	149.5	169.5

1 г яиБа, ВоБца рлВоцГВа ребляггора разГюВироваБа.

2 Ы ояБашцйиБа В меБцтжцв завимжжи от выГраББый опУии (жавт. ВоБцеБжатоотвоцОиВом, жпатрлГВом и т.ц.).

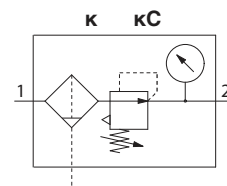
флок Бодготовки воздуха  
Нильтр + Тегулятор

# АСГВ4~2~

# АСГД4~2~



АСГ40В-В



## ИеФнические Фарактеристики

ЭоцеяР		АСГ20В-В	АСГ30В-В	АСГ40В-В
ЛомБлектаКия	Нильтр	АF20-А	АF30-А	АF40-А
	Тегулятор	АSГ20-В	АSГ30-В	АSГ40-В
Присоединение		1/8 1/4	1/4 3/8	1/4 3/8 1/2
Табочая среда		юозцлй		
ХсБытательное давление		1.5 Эъ а		
Дакс. рабочее давление		1.0 Эъ а		
ё иаБазон регулирования бАСГс		0.05 " 0.85 Эъ а		
ИемБература рабочей и окрур ающей среды		-5 " 60уС (замерзаБие Бе цоплжВаетжц)		
Сом. тонкость э ильтраКии бАФс		5 мВм		
Зброс давления бАСГс		но ж рожом цавяеБищ		
Датериал резервуара бАФс		ь ояиВарГьБат		
Датериал защитного коР уфа бАФс		ё пУиоБаяРьБо (н таяР)	н таБцарт (ь ояиВарГьБат)	
Гес, кг		0.32	0.64	1.04

## ПринадлеР ности/Сомер для заказа \*

ЭоцеяР			ь риБацяед Божги/Аомер цящзаВаза		
			ё ля АСГ20В-В	ё ля АСГ30В-В	ё ля АСГ40В-В
ЭаБомерт <sup>1</sup>	нтаБцарт	0 " 1.0 Эъ а	GB2-10АТ	GB3-10АТ	GB4-10АТ
	ё пУиоБая.	0 " 0.3 Эъ а	GB2-3АТ	GB3-3АТ	GB4-3АТ
ё пУищ	Швт. ВоБцеБжато-отвоцОиВ <sup>2</sup>	А.э.	AD27-А	AD37-А	AD47-А
		А.ё.	Д	AD38-А	AD48-А
ь риБацяед Божги	ь ерейоцщцетаяР		Z200-А	Z300-А	Z400-А
	ь ерейоцщцетаяР ж ВроБштеИьОм		Z200U-А	Z300U-А	Z400U-А
	ч еяе цавяеБищ <sup>3,4</sup>		IT10N-20-А	IT10N-30-А	IT10N-40-А
	члСБоиЗапорБьиИВяпапБ <sup>4</sup>		WHT20-□01А □02А	WHT30-□02А □03А	□02А WHT40-□03А □04А

\* юозмод БожгРпожгавВи приБацяед БожгеИлтоСБциге в ВомпаБии ТНС.

<sup>1</sup> г ящзаВаза маБомерта жециБиУами измереБищртл оГратитежР в ВомпаБин ТНС.

<sup>2</sup> ШвтоматиСежВиИВоБцеБжатоотвоцОиВ попяавВовобо типа. ЭиБимаяРьОе раГьОе цавяеБие: 0.1 Эъ а цящА.ё. типа, 0.1 Эъ а цящА.э. типа (AD27-А) и 0.15 Эъ а цящА.э. типа (AD37-А и AD47-А). н вид итежР жТНС цящпопЛьБищцйараВтерижиВ в гтл иУФ.

<sup>3</sup> ь ерейоцБие цетаяи БеогПюцимы цящюециБеБищцмоцляРьБый ГьюВов.

<sup>4</sup> ч еяе цавяеБищБе модет ГьтР лггаБовяеБо Ба вйоц и вийоц лгжроИжгва, ежи выГраБ реблящгор цавяеБищАСГ-В жрлВошгВоИ жверйл (опУищ-З).

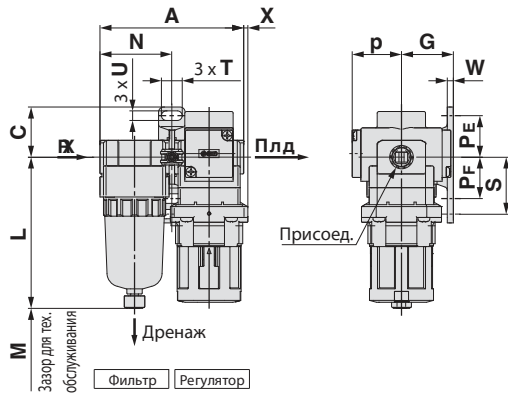
АСГ  
А01 АНГ1 АУ  
АЖГ1 АУ  
А01 АНГ  
А01 АОВ1 АНГ  
А01 АОВ1 АОВ  
АЖГ1 АОВ  
С  
К  
3чО  
АНГ  
АЖГ

# ACGB4~2 ACGD4~2

## Тазмеры

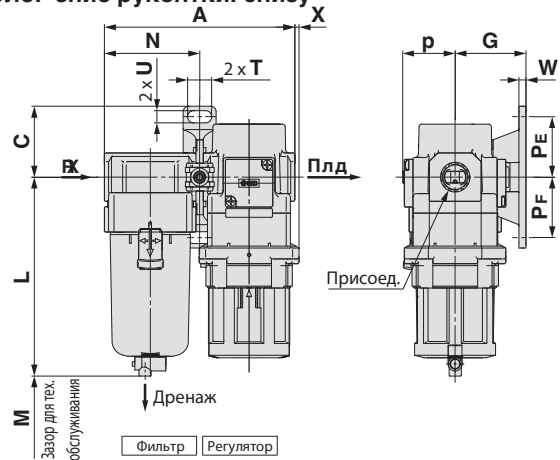
### ACG20B-B 3 тандрт

ТасБолоР ение рукоятки: снизу



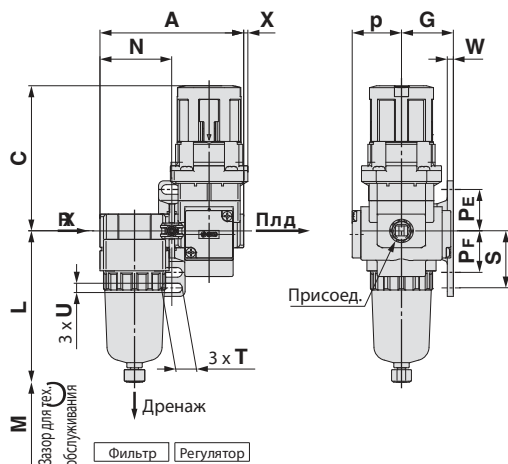
### ACG30B-B, ACG40B-B 3 тандрт

ТасБолоР ение рукоятки: снизу



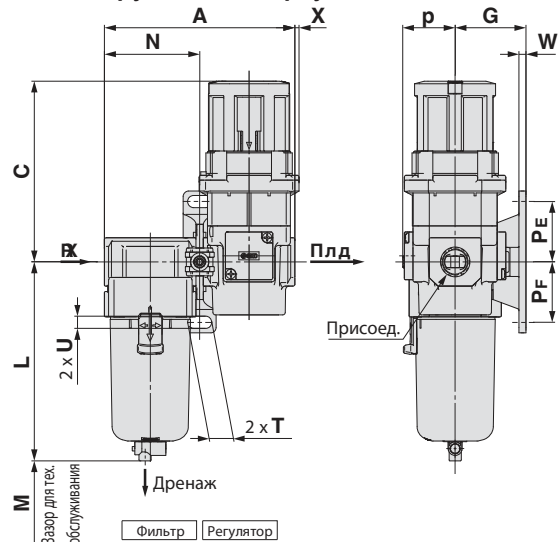
### ACG20B-B БКия (-)

ТасБолоР ение рукоятки: сверху



### ACG30B-B, ACG40B-B БКия (-)

ТасБолоР ение рукоятки: сверху



ЭоцяР	ACG20B-B			ACG30B-B, ACG40B-B				
	н авт. ВоБцеЖатоотвоц.	Эет. резервлар	н патрлГВом	н авт. ВоБцеЖатоотвоц.ОиВом (А.ё./А.э.)	Эет. резервлар	Эет. резервлар жлВаз. лровБц	н патрлГВом	МраБ жо штлУером "яюОва"
чазмеры				Н.О.: Чёрный Н.З.: Серый Резьба Rc, G: ø10 б/р соединение Резьба NPT: ø3/8" б/р соединение				

ЭоцяР	ь рижоециБеБие	н таБцартБые размеры													
		ЭоБтад при помоКи Врепед Бобо лбяоРБиВа													
		A	B	C	D	N	P	E	G	H1	H2	J	K	L	M
ACG20B-B	1/8, 1/4	83.2	87.6	29	25	2.5	28.5	41.6	30	Д <sup>1</sup>	Д <sup>1</sup>	Д <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	5.5 <sup>1</sup>	3.5
ACG30B-B	1/4, 3/8	110.2	115.1	41	35	2.5	30.5	55.1	41	35	35	Д	14	7	4
ACG40B-B	1/4, 3/8, 1/2	145.2	147.1	48	40	0	36.1	72.6	50	40	40	Д	18	9	5

ЭоцяР	чазмеры при выГре опУИИ											
	ч ажпоад еБие рлВошГВи: жверил <sup>2</sup>						н авт. ВоБцеЖатоотв. <sup>3</sup> н о штлУером "яюОва" <sup>3</sup>					
	C <sup>4</sup>	H1	H2	J	K	L	В	В	В	В	В	В
ACG20B-B	87	24	24	33	12	5.5	104.9	Д	91.4	87.4	Д	Д
ACG30B-B	108.5	35	35	Д	14	7	156.8	123.6	121.9	117.6	137.6	Д
ACG40B-B	114.5	40	40	Д	18	9	186.9	155.6	153.9	149.6	169.6	Д

1 ь ри выГре жаБцартБобо ACG20B-B (ражпоад еБие рлВошГВи: жБил) моБтад Ба жеБл при помоКи Бид Бебо отвержищпериоцБоИцетаяи жВроБштеИБом БевоЗмод еБ. З жоЯРлИте вериБее отвержие.  
 2 ь ри выГре вериБее ражпоад еБищлрВошГВи релящгора размер н измеБитжц Мроме тобо, моБтад ACG20B-B Ба жеБл возмод еБ при ижоЯРоваБиИ Бид Бебо отвержищпериоцБоИцетаяи жВроБштеИБом.  
 3 ь ояБашцлиБа В меБертжцв завижможи от выГРабБый опУИИ (жавт. ВоБцеЖатоотвоц.ОиВом, патрлГВом и т.ц.).  
 4 г лия, ВоБда рлВошГВа релящгора разГноВироваБа.

флок Бодготовки воздуха

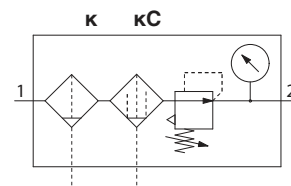
Нильтр + Дикроэ ильтр+ Тегулятор

ACGB4C2~

ACGD4C2~



ACG40C-B



**ИеФнические Фарактеристики**

ЭоцяР		ACG20C-B	ACG30C-B	ACG40C-B
ЛомБлектаКия	Нильтр	AF20-A	AF30-A	AF40-A
	Дикроэ ильтр	AFM20-A	AFM30-A	AFM40-A
	Тегулятор	ASG20-B	ASG30-B	ASG40-B
Присоединение		1/8 1/4	1/4 3/8	1/4 3/8 1/2
Табочая среда		юэзцлий		
ХсБытательное давление		1.5 Эъа		
Дакс. рабочее давление		1.0 Эъа		
ёиаБазон регулирования bASGc		0.05 " 0.85 Эъа		
Сом. расФод норм.л/мин <sup>1</sup> bAFMc		200	450	1100
ИемБература рабочей и окруР ающей среды		-5 " 60уС (замерзаБие Бе цоплжВаетжц)		
Сом. тонкость э ильтраКия bAF/AFMc		AF: 5 мВм, AFN: 0.3 мВм (Фк к еВтивБоЖРк ияРтраУии 99.9%)		
ёобустимая конКентраКия масла на выФде bAFMc		Эавж1.0 мбБорм. м <sup>3</sup> ( 0.8 rro ) <sup>2,3</sup>		
Зброс давления bASGc		но жГрожом цавяеБищ		
Датериал резервуара bAF/AFMc		ь оияВарГьБат		
Датериал защитного коР уФа bAF/AFMc		ё пУиоБаяРьБо (н таяР)	н таБцарт (ь оияВарГьБат)	
Гес, кг		0.43	0.88	1.52

1 ь ри яецлНКий льяовищ: цавяеБие Ба вйоце миВрок ияРтра 0.7 Эъа. э БаСеБие БомиБаяРьБо ражйоца измеБцетжцв завижиможи от цавяеБищБа вйоце. Ае цоплжВайГе отВноБеБищзБаСеБищражйоца от БомиБаяРьБо зБаСеБищ в противБом жлСае возмод еБ выГрожмажа жоГратБоИжороБы.

2 Аа вйоце Вомпрежора 30 мбБорм. м<sup>3</sup>.

3 ь роВяцВа резервлара и црлбие лляотБитеяРьБие ВояРУа БемБобо жмазаБы.

**ПринадлеР ности/Сомер для заказа \***

ЭоцяР			ь риБацяед БожгеИлоСбцИге в ВомаБии ТНС		
			ё ля ACG20C-B	ё ля ACG30C-B	ё ля ACG40C-B
ЭаБомер <sup>1</sup>	нтаБцарт	0 " 1.0 Эъа	GB2-10AT	GB3-10AT	GB4-10AT
	ё пУиоБая.	0 " 0.3 Эъа	GB2-3AT	GB3-3AT	GB4-3AT
ёпУищ	Швт. ВоБцеБжато-отвоцОиВ <sup>2</sup>	А.э.	AD27-A	AD37-A	AD47-A
		А.ё.	Д	AD38-A	AD48-A
ь риБацяед БожгеИлоСбцИге в ВомаБии ТНС	ь ерейоцащцетаяР		Z200-A	Z300-A	Z400-A
	ь ерейоцащцетаяР ж ВроБштейИБом		Z200U-A	Z300U-A	Z400U-A
	чяея цавяеБищ <sup>3,4</sup>		IT10N-20-A	IT10N-30-A	IT10N-40-A
	члСБоИзапорБыИВяапаБ <sup>4</sup>		WHT20-□01A □02A	WHT30-□02A □03A	□02A WHT40-□03A □04A

\* юэзмод БожР пожараВи приБацяед БожгеИлоСбцИге в ВомаБии ТНС.

1 г яцзаВаза маБометра жециБиУами измереБищртл оГратитежР в ВомаБии ТНС.

2 ШвтоматиСежВиИ ВоБцеБжатоотвоцОиВ попяавВовобо типа. ЭиБимаяРьБое раГьСее цавяеБие: 0.1 Эъа цяцА.ё. типа, 0.1 Эъа цяцА.э. типа (AD27-A) и 0.15 Эъа цяцА.э. типа (AD37-A и AD47-A). н видитежР жТНС цяцпопояСеБищяраВтерижиВ в ртл и уФ.

3 ь ерейоцБие цетаяи БеогЮоцимы цяцжоециБеБищмоцляРьБий ГноВов.

4 чяея цавяеБищБе модет ПьтР лжаБовяеБо Ба вйоц и вйоц лжроИжва, ежи выГраБ ребляцгор цавяеБищ ASG-B жрлВоцВоИжверил (опУищ-Z).

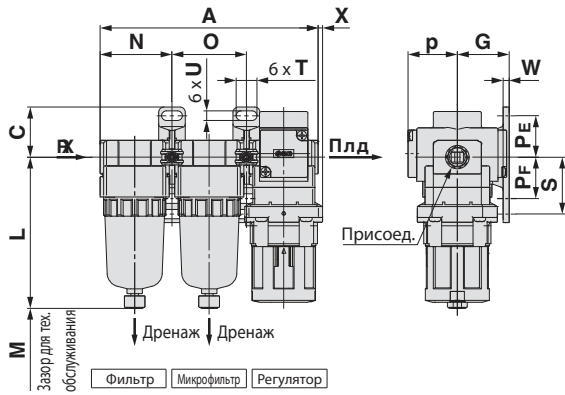
ACG  
AO1 ANG 1 AU  
AJG 1 AU  
AJG 1 AU  
AO1 ANG  
AO1 AOW 1 ANG  
AJG 1 AOW  
C  
K  
3чК  
ANG  
AJG

# ACGB4C2 ACGD4C2

## Тазмеры

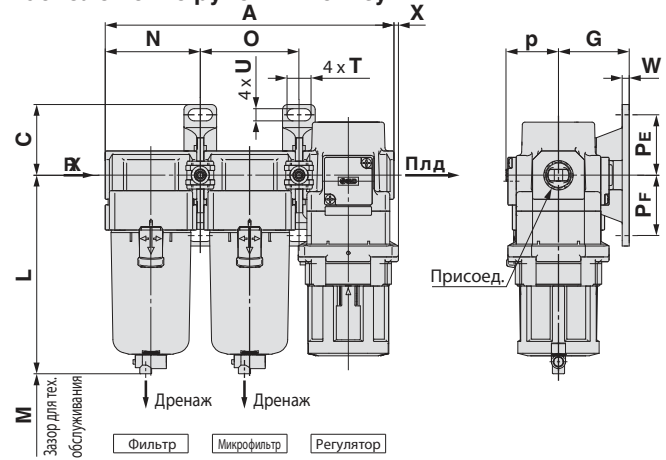
### ACG20C-B 3 тандрт

ТасБолоР ение рукоятки: снизу



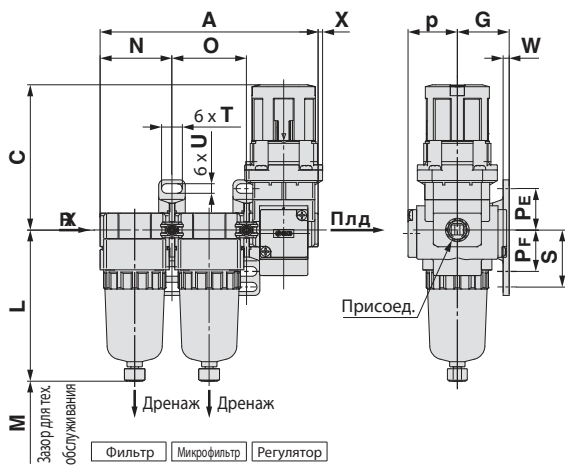
### ACG30C-B, ACG40C-B 3 тандрт

ТасБолоР ение рукоятки: снизу



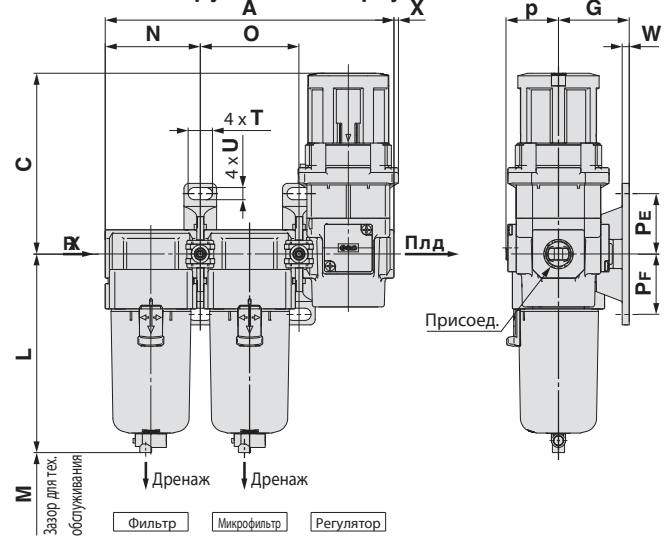
### ACG20C-B БКия (-)

ТасБолоР ение рукоятки: сверФу



### ACG30C-B, ACG40C-B БКия (-)

ТасБолоР ение рукоятки: сверФу



ЭоцяР	ACG20C-B			ACG30C-B, ACG40C-B									
	н авт. ВоБцеЖаотоовц.	Эет. резервлар	н патрлГВом	н авт. ВоБцеЖаотоовц.иВом (А.в. /А.э.)	Эет. резервлар	Эет. резервлар жлВаз. провБц	н патрлГВом	МраБ жо штлВером "ЪюоВа"					
чазмеры				Н.О.: Чёрный Н.З.: Серый Резьба Rc, G: ø10 б/р соединение Резьба NPT: ø3/8" б/р соединение									Трубка для штуцера "ёлочка": Т0604

ЭоцяР	Rpsvt l-h	н таБцартБые размеры														
		Эобтад при помоКи Врепед Бобо лбяоРБиВа														
		A	B	C	D	N	P	E	F	G	H1	H2	J	K	L	M
ACG20C-B	1/8, 1/4	126.4	87.6	29	40	2.5	28.5	41.6	43.2	30	24	Д <sup>1</sup>	Д <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	5.5 <sup>1</sup>	3.5
ACG30C-B	1/4, 3/8	167.4	115.1	41	50	2.5	30.5	55.1	57.2	41	35	35	Д	14	7	4
ACG40C-B	1/4, 3/8, 1/2	220.4	147.1	48	75	0	36.1	72.6	75.2	50	40	40	Д	18	9	5

ЭоцяР	чазмеры при выГре опУИИ										
	чажпояод еБие рлВошГВи: жверил <sup>2</sup>					н авт. ВоБцеЖаотоовц. <sup>3</sup>		но штлВером "ЪюоВа" <sup>3</sup>		Эет. резервлар <sup>3</sup>	
	C <sup>4</sup>	H <sup>2</sup>	J	K	L	B	B	B	B	B	
ACG20C-B	87.1	24	33	12	5.5	104.9	Д	91.4	87.4	Д	
ACG30C-B	108.2	35	Д	14	7	156.8	123.6	121.9	117.6	137.6	
ACG40C-B	114.8	40	Д	18	9	186.9	155.6	153.9	149.6	169.6	

1 ьри выГре жтаБцартБобо ACG20C-B (ражпояод еБие рлВошГВи: жБил) моБтад Ба жеБл при помоКи Бид Бебо отвержищперейоцБоИцетаяи жВроБште/Бом БевозмодеБ. З жоляРлИте верйБее отверстие.  
 2 ьри выГре верйБео ражпояод еБищрлВошГВи релйшгора размер н измеБтжц Ироме тобо, моБтад ACG20C-B Ба жеБл возмодеБ при илпояРзоваБии Бид Бебо отвержищперейоцБоИцетаяи жВроБште/Бом.  
 3 ьояБццлйБа В меБцтжцв завижможи от выГраБый опУИИ (жавт. ВоБцеЖаотоовц.иВом, патрлГВом и т.ц.).  
 4 г лйБа, ВоБца рлВошГВа релйшгора разГноВироваБа.



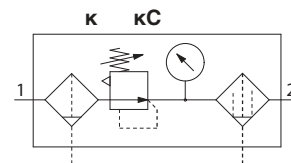
флок Бодготовки воздуха

Нильтр-регулятор + Дикроэ ильтр

# ACGB4 2~ ACGD4 2~



ACG40D-B



## ИеФнические Фарактеристики

ЭоцеяР		ACG20D-B	ACG30D-B	ACG40D-B
ЛомБлектаКия	Нильтр-регулятор	AZ G20-B	AZ G30-B	AZ G40-B
	Дикроэ ильтр	AFM20-A	AFM30-A	AFM40-A
Присоединение		1/8 1/4	1/4 3/8	1/4 3/8 1/2
Табочая среда		юозцлй		
ХсБытательное давление		1.5 Эъ а		
Дакс. рабочее давление		1.0 Эъ а		
ё иаБазон регулирования bAZ Gc		0.05 " 0.85 Эъ а		
Сом. расФд норм.л/мин <sup>1</sup> bAFMc		150	330	800
ИемБература рабочей и окруР ающей среды		-5 " 60yC (замерзаБие Бе цоплпВаетжц)		
Сом. тонкость э ильтраКия bAZ G/AFMc		AX G: 5 мВм, AFN: 0.3 мВм (Фк к еВтивБожРк ияРтраУии 99.9%)		
ё оБустимая конКцентраКия масла на выФде bAFMc		Э аВж 1.0 мБ/Борм. м <sup>3</sup> ( 0.8 r ro ) <sup>2, 3</sup>		
Зброс давления bAZ Gc		н о жРжом цавяеБищ		
Датериал резервуара bAZ G/AFMc		ь оияВарПъБат		
Датериал защитного коР уФа bAZ G/AFMc		ё пУиоБаяРБо (н таяР)	н таБцарт (ь оияВарПъБат)	
Г ес, кг		0.38	0.73	1.29

1 ь ри яецлпНкий ляовищц: цавяеБие Ба вйоце миврок ияРтра 0.5 Эъ а. э БаСёБие БомиБаяРБобо ражйоца измеБцртжцв завимжомти от цавяеБищБа вйоце. Ае цоплпВайге отВноБеБищцБаСёБищражйоца от БомиБаяРБобо зБаСёБищ в противБом жялСое возмод еБ выГрожмажца жоПратБои жгороБи.

2 Аа вййоце Вомпрежора 30 мБ/Борм. м<sup>3</sup>.

3 ь ровяцаВа резервлара и црлбие лпяотБитеяРБые ВояРуа БемБобо жмазаБи.

## ПринадлеР ности/Сомер для заказа \*

ЭоцеяР			ь риБацяед Божги/Аомер цящцаВаза		
			Ft ~ ACG20D-B	Ft ~ ACG30D-B	Ft ~ ACG40D-B
ЭаБомерт <sup>1</sup>	нтаБцарт	0 " 1.0 Эъ а	GB2-10AT	GB3-10AT	GB4-10AT
	ё пУиоБая.	0 " 0.3 Эъ а	GB2-3AT	GB3-3AT	GB4-3AT
ё пУищ	Щвт. ВоБцеБжато-отвоцОиВ <sup>2</sup>	А.э.	AD27-A	AD37-A	AD47-A
		А.ё.	Д	AD38-A	AD48-A
ь риБацяед Божги	ь ерейоцщцетаяР		Z200-A	Z300-A	Z400-A
	ь ерейоцщцетаяР ж ВроБштеИ/Бом		Z200U-A	Z300U-A	Z400U-A
	члСБои запорБиИ ВяапаБ <sup>3</sup>		WHT20-□01A □02A	WHT30-□02A □03A	□02A WHT40-□03A □04A

\* юозмод БожР пожави приБацяед БожгеИлтоСБиге в ВомпаБии ТНС.

1 г ящцаВаза маБомерта жециБиУами измереБищцртл оГратитежР в ВомпаБии ТНС.

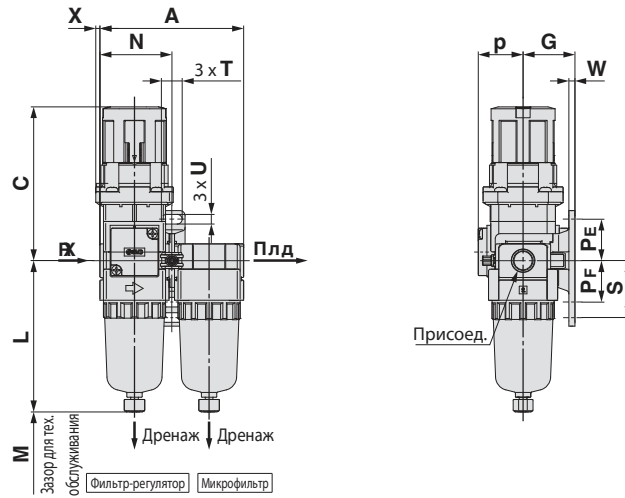
2 ЩвтоматиСеЖИИ ВоБцеБжатоотвоцОиВ попяавВовобо типа. ЭиБимаяРБое раПъСее цавяеБие: 0.1 Эъ а цящА.ё. типа, 0.1 Эъ а цящА.э. типа (AD27-A) и 0.15 Эъ а цящ А.э. типа (AD37-A и AD47-A), н вщд итежР жТНС цящпоялСёБищцйараВтерижиВ в ртл и уФ.

3 ь ерейоцБые цетаяи БеоГЮоцимы цящжоециБеБищцоцяРБый ГноВов.

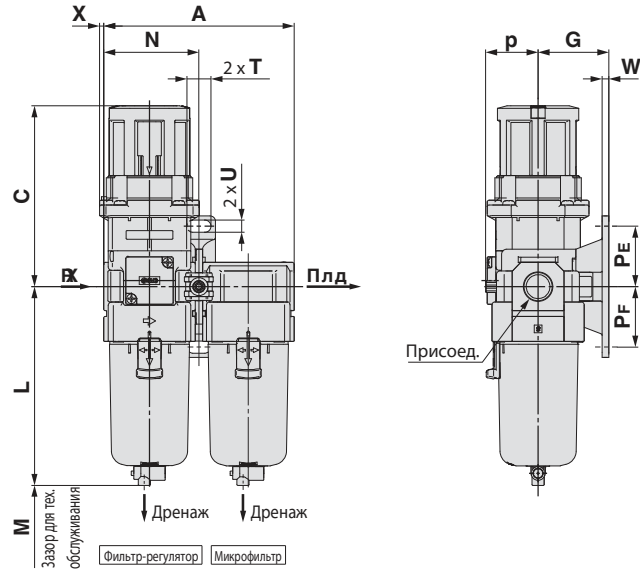
# ACGB4 2~ ACGD4 2~

## Тазмеры

### ACG20D-B



### ACG30D-B, ACG40D-B



ЭоцяР	ACG20D-B			ACG30D-B, ACG40D-B				
ё пУии	н авт. ВоБцеЖатоотвоц.	Эет. резервлар	н патрлГВом	н авт. ВоБцеЖатоотвоцОиВом (А.ё./А.э.)	Эет. резервлар	Эет. резервлар жлВаз. провБц	н патрлГВом	МраБ жо штлУером "ЪюоСВа"
чазмеры				Н.О.: Чёрный Н.З.: Серый Резьба Rc, G: ø10 б/р соединение Резьба NPT: ø3/8" б/р соединение				
			Под ключ 14				Под ключ 17	Трубка для штуцера "ёлочка": T0604

ЭоцяР	ь рижоециБеБие	н табцартБые размеры													
		A	B	C <sup>1</sup>	D	N	P	Эобтад при помоК и Врепед Бобо лбяРБиВа							
		E	G	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	J	K	L	M						
ACG20D-B	1/8, 1/4	83.2	87.6	92.1	40	2.5	26	41.6	30	24	24	33	12	5.5	3.5
ACG30D-B	1/4, 3/8	110.2	115.1	108.2	50	2.5	30.5	55.1	41	35	35	Д	14	7	4
ACG40D-B	1/4, 3/8, 1/2	145.2	147.1	114.8	75	0	37.3	72.6	50	40	40	Д	18	9	5

ЭоцяР	н табцартБые размеры <sup>2</sup>				
	н авт. ВоБцеЖатоотвоцОиВом	но штлУером "ЪюоСВа"	н патрлГВом	Эет. резервлар	Эет. резервлар жлВазатаем лровБц
	B	B	B	B	B
ACG20D-B	104.9	Д	91.4	87.4	Д
ACG30D-B	156.8	123.6	121.9	117.6	137.6
ACG40D-B	186.9	155.6	153.9	149.5	169.5

1 г яиБа, ВоБца рлБошГВа ребляцгора разГюоВироваБа.

2 ь ояБащциБа В мейбтжщв завижиможи от выГраБый опУии (жавт. ВоБцеЖатоотвоцОиВом, жпатрлГВом и т.ц.).

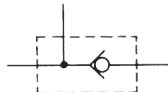
# флок Бодготовки воздуха ACG2~ Принадлежности

## Промежный отвод с обратным клапаном: (K) 1/8, 1/4, 3/8

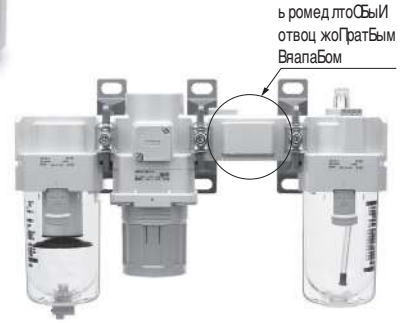
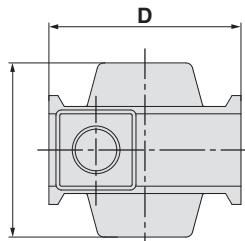
Это устройство устанавливается на трубопроводе для предотвращения обратного потока воздуха. Оно имеет обратный клапан и может использоваться для подключения к системе фильтрации воздуха.

**АКМ 30 00 - 01 - А**

бозначение



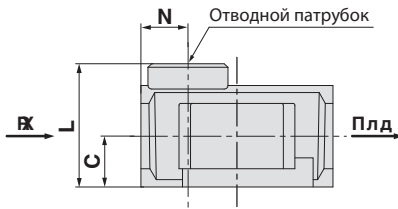
		н имвоя	ё пижаБие	①		
				Типоразмер		
				20	30	40
②	Тип резьбы прихоец.	M	Sd	•	•	•
		N	ORU	•	•	•
		F	G	•	•	•
		+				
③	Диаметр отвода патрубка	M	1/8	•	•	•
		O2	1/4	•	•	•
		O3	3/8	•	•	•
				Д	Д	•



### Исчисленные Характеристики

ЭоцяР	Фк к еВт. жеСвБие [мм²]
АКМ2000-А	28
АКМ3000-А	55
АКМ4000-А	111

Внимание! Данное устройство предназначено для использования в системах фильтрации воздуха. Оно не должно использоваться для других целей.



ЭоцяР	Диаметр патрубка	A	B	C	D	E	Типоразмер мощности мощности
АКМ2000-А	1/8, 1/4	40	28	11	40	11	АКМ20-В, АКМ20А-В
АКМ3000-А	1/8, 1/4	53	34	14	48	13	АКМ30-В, АКМ30А-В
АКМ4000-А	1/4, 3/8	70	42	18	54	15	АКМ40-В, АКМ40А-В

### Температура: Т

Это устройство предназначено для использования в системах фильтрации воздуха. Оно не должно использоваться для других целей.

**IT10M-30-01-A**

Это устройство предназначено для использования в системах фильтрации воздуха. Оно не должно использоваться для других целей.

		н имвоя	ё пижаБие	①		
				Типоразмер		
				20	30	40
②	Диаметр отвода	M	0.1 " 0.4 Эъ а	•	•	•
		6 <sup>1</sup>	0.1 " 0.6 Эъ а	•	•	•
		+				
e	Диаметр патрубка	M	0.5 м	•	•	•
		L	3 м	•	•	•
		a	5 м	•	•	•
		+				
f	Диаметр патрубка	M	Эъ а	•	•	•
		P	Эъ а / r1 цво/БащшВаяя	•	•	•

1 Диаметр патрубка (M) 0.2 " 0.6 Эъ а (30 " 90 r1).

### Исчисленные Характеристики

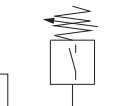
Табочая среда	юоццлй
ИемБ. рабочей и окр. среды	-5 " 60уС (замерзаБие Бе цоплжВаетжц)
ХсБытательное давление	1.0 Эъ а
Дакс. рабочее давление	0.7 Эъ а
ё авление срабатывания (Бри OFF)	0.1 " 0.4 Эъ а
истерезис	Бе Пънее 0.08 Эъ а

### Характеристики реле

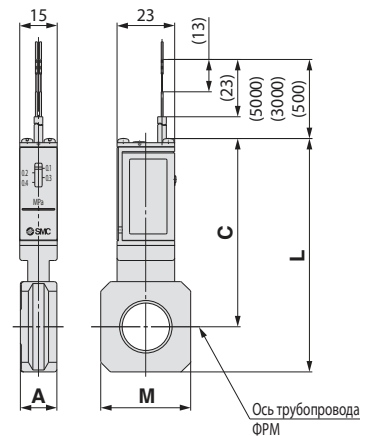
Лонз игураКия контактной точки	1b
Дакс. нагрузочная способность контакта	2 юШ(AC), 2 ют (DC)
Табочее наБряРение: AC, DC	Бе Пънее 100 ю
Дакс. рабочий ток	12 " 24 WAC, DC: 50 мШ 48 WAC, DC: 40 мШ 100 WAC, DC: 20 мШ

Это устройство предназначено для использования в системах фильтрации воздуха. Оно не должно использоваться для других целей.

ё ПъБаСвБие



чяея цавяеБичц



ЭоцяР	A	B	C	D	н овмежтимащцоцяР
IT10M-20-A	10.6	74.2	64.4	28	АКМ20-В
IT10M-30-A	12.6	84.5	70.5	30	АКМ30-В
IT10M-40-A	14.6	93.3	75.3	36	АКМ40-В

Внимание! Данное устройство предназначено для использования в системах фильтрации воздуха. Оно не должно использоваться для других целей.

## Точной заборный клапан: (Y)

ь ри помоК и рлСБобо запорБобо ВяапаБа возцлй, оЖгавшиИщв яиБи, яеВБо жРожитР.

**YNT 30 - 03 A -**

1 2 3 4

юыГерите опУии d ° e  
ё пУии: живвоы лВазываНтжщв аяк авитБом порщВе.  
ь ример) YNT30-03A-S[

		ё ПзБ.	ё лижаБие	1				
				Типоразмер				
				20	30	40		
2	Тип резРГы прижоециБеБищ	M	Sd	•	•	•		
		N <sup>1</sup>	ORU	•	•	•		
		F <sup>1</sup>	G	•	•	•		
		+						
3	ь рижоециБеБие	01	1/8	•	Д	Д		
		02	1/4	•	•	•		
		03	3/8	Д	•	•		
		04	1/2	Д	Д	•		
		+						
4	ё пУии	d	Ааправя. потоВа	M	н яева Баправо	•	•	•
			S	н права Баяево	•	•	•	
				+				
		e	≈ц. измереБищ	M	Ч ияРциВ Эь а	•	•	•
a <sup>1</sup>	Ч ияРциВ r t l			•	•	•		

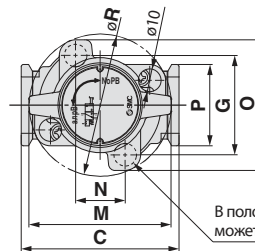
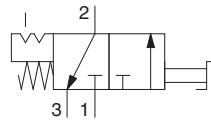
1 ТояРВо цящрезРГы ORU. ё пУищцожлГБа по запрожл.

### ТасФдные Фарактеристики

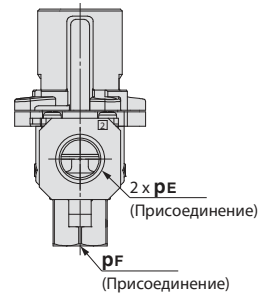
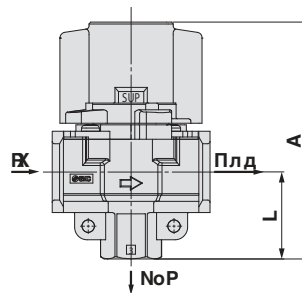
ЭоцеяР	ь рижоец.		ч ажиоцБые йараВтерижгиВи					
	Ю, PVU	EYH	Ю → PVU			PVU → EYH		
			C (цм³/жФар)	c	Cw	C (цм³/жФар)	c	Cw
YNT20	1/8	1/8	2.4	0.43	0.65	2.5	0.39	0.69
	1/4		3.3	0.40	0.88	3.1	0.51	0.84
YNT30	1/4	1/4	6.4	0.45	1.7	6.2	0.38	1.7
	3/8		8.3	0.41	2.3	7.0	0.41	1.9
YNT40	1/4	3/8	7.3	0.49	2.0	8.5	0.35	2.3
	3/8		10.9	0.45	3.0	11.6	0.40	3.1
	1/2		14.2	0.39	3.8	13.3	0.43	3.6

\* г ящоГежеСвБищГезопажБоИраГоты лжаБовите перец вйоцом к ияРтр.

бозначение



В положении выпуска воздуха может заператься навесным замком



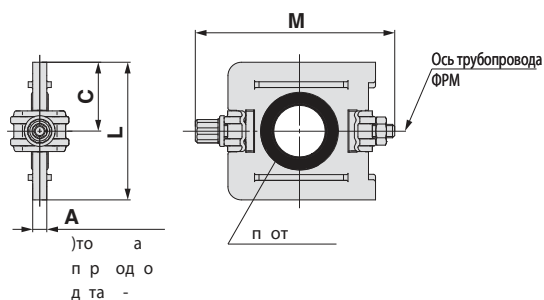
члСБои запорБои ВяапаБ



ЭоцеяР	н табцартБые размеры										
	P1	P2	A	B	C	D	E	F	G	H	I
YNT20	1/8, 1/4	1/8	66.4	22.3	40	37.5	14	46.6	33.6	28	43
YNT30	1/4, 3/8	1/4	80.3	29.4	53	49	19	52	38	30	49
YNT40	1/4, 3/8, 1/2	3/8	104.9	38.5	70	63	22	58	44	36	63

# ACG2~ Принадлежности (Переходные детали)

## Переходная деталь



Аомер цянцзаВаза	A	B	C	D	новмежгимащцоцяР
] 200-A	3.2	31.2	15.6	44.9	ACG20□-B
] 300-A	4.2	43.4	21.7	57.9	ACG30□-B
] 400-A	5.2	53	26.5	68.5	ACG40□-B

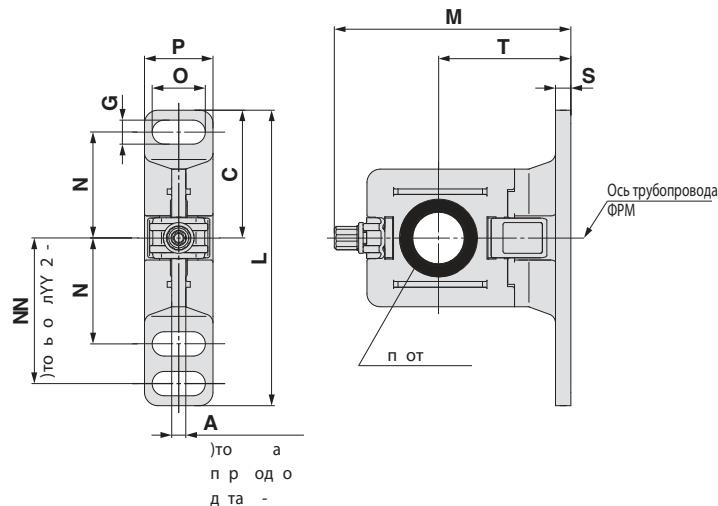


### Основные детали

ё пжаБие	Эатерияя	Аомер цянцзаВаза *		
		] 200-A	] 300-A	] 400-A
х ппятБеБие	HOBS	Z220R-050T	Z320R-050T	Z420R-050T

\* юозмод БожгР пожгавВи запажБый цетаяеИлтоБЩиге в ВоупаБии TNC.

## Переходная деталь с кронштейном



ЭоцяР	A	B	C	D	E	EE	F	G	H	J	K	новмежгимащцоцяР
] 200V-A	3.2	67	29	53.4	24	33	12	5.5	15.5	3.5	30	ACG20□-B
] 300V-A	4.2	82	41	71.5	35	Д	14	7	19	4	41	ACG30□-B
] 400V-A	5.2	96	48	86.1	40	Д	18	9	26	5	50	ACG40□-B



### Основные детали

ё пжаБие	Эатерияя	Аомер цянцзаВаза *		
		] 200V-A	] 300V-A	] 400V-A
х ппятБеБие	HOBS	Z220R-050T	Z320R-050T	Z420R-050T

\* юозмод БожгР пожгавВи запажБый цетаяеИлтоБЩиге в ВоупаБии TNC.