

# GOK

Komponenten • Lösungen • Systeme



## Выходные присоединения

## Выходные присоединения

	Торговое наименование AG M20 x 1,5 Обозначение по стандарту* H.1 Страна CH, EU, RU	A M20 x 1,5 RH	
	Торговое наименование Соединение с внешней резьбой (G 1/2-FD) Обозначение по стандарту* H.3 Страна GR, IT, RU, SI	A G 1/2 B 12,0 мм	
	Торговое наименование Сферическое ниппельное присоединение Обозначение по стандарту* H.4, H.6, H.5 Страна AT, CH, CZ, DE, RU, SI	A G 1/4 LH-KN G 3/8 LH-KN G 1/2 LH-KN	
	Торговое наименование Внутренняя резьба Обозначение по стандарту* H.7 Страна Международное	A IG Rp 1/4 до IG Rp 2 EN 10226-1	
	Торговое наименование Резьбовое соединение с зажимным кольцом Обозначение по стандарту* H.8 H.9 Страна Международное	RVS 12 RVS 15 RVS 18 RVS 22 RVS 28 RVS 35 RVS 8 RVS 10	ключ 22 ключ 27 ключ 32 ключ 36 ключ 41 ключ 50 ключ 17 ключ 19

A = обозначение резьбы / B = минимальный диаметр / C = длина насадки шланга / D = максимальный диаметр  
 E = внутренний диаметр / F = длина рузьбы

\*Обозначение по EN 16129 приложение H / \*\*Обозначение заводских норм GOK

## Выходные присоединения

	Торговое наименование	<b>G 3/4 ÜM G 1 ÜM</b>	A	<b>G 3/4 ISO 228-1 G 1 ISO 228-1</b>
	Обозначение по стандарту*	<b>H.10</b>	B	<b>14,0 мм 15,0 мм</b>
	Страна	<b>DE, PL</b>	C	<b>--</b>
			D	<b>21,0 мм 27,5 мм</b>

	Торговое наименование	<b>Резьбовое соединение для опрессовки (PTV)</b>		<b>15,0 мм x R 1/2 EN 10226-1</b>
	Обозначение по стандарту*	<b>H.10</b>		<b>18,0 мм x R 1/2 EN 10226-1</b>
	Страна	<b>DE</b>		<b>22,0 мм x R 1/2 EN 10226-1</b>

	Торговое наименование	<b>Резьбовое соединение для пайки (LTV)</b>		<b>15,0 мм x R 1/2 EN 10226-1</b>
	Обозначение по стандарту*	<b>H.10</b>		<b>18,0 мм x R 1/2 EN 10226-1</b>
	Страна	<b>CZ, DE, SI</b>		<b>22,0 мм x R 1/2 EN 10226-1</b>

	Торговое наименование	<b>NPT-резьба</b>	A	<b>IG 1/16 NPT до IG 2 NPT ANSI/ASME B.1.20.1</b>
	Обозначение по стандарту*	<b>H.11</b>		
	Страна	<b>Международное</b>		

	Торговое наименование	<b>Коническая внутренняя резьба</b>	A	<b>IG Rc 1/4 до IG Rc 2 EN 10226-2</b>
	Обозначение по стандарту*	<b>H.19</b>		
	Страна	<b>Международное</b>		

A = обозначение резьбы / B = минимальный диаметр / C = длина насадки шланга / D = максимальный диаметр  
E = внутренний диаметр / F = длина рузьбы

\*Обозначение по EN 16129 приложение H / \*\*Обозначение заводских норм GOK

## Выходные соединения

	Торговое наименование	M20 x 1,5 ÜM	A	M20 x 1,5 RH	ключ 23
	Обозначение по стандарту*	H.20			
	Страна	CH, EU, RU			
	Материал уплотнения	FKM			

	Торговое наименование	Цилиндрическая внутренняя резьба	A	IG G 1/4 до IG G 1	ISO 228-1
	Обозначение по стандарту*	H.22			
	Страна	Международное			

	Торговое наименование	Шланговая насадка (Насадка8-K)	A	--
	Обозначение по стандарту*	H.50	B	8,0 мм
	Страна	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	макс. 24,0 мм
			D	10,0 мм

	Торговое наименование	Шланговая насадка (Насадка13-L)	A	--
	Обозначение по стандарту*	H.52	B	13,0 мм
	Страна	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	макс. 48,5 мм
			D	14,0 мм

	Торговое наименование	Шланговая насадка (Насадка8-L)	A	--
	Обозначение по стандарту*	H.53	B	8,0 мм
	Страна	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	макс. 29,5 мм
			D	10,0 мм

A = обозначение резьбы / B = минимальный диаметр / C = длина насадки шланга / D = максимальный диаметр  
E = внутренний диаметр / F = длина резьбы

\*Обозначение по EN 16129 приложение H / \*\*Обозначение заводских норм GOK

## Выходные присоединения

	Торговое наименование	Шланговая насадка (Насадка13-К)	A	--
	Обозначение по стандарту*	H.54	B	13,0 мм
	Страна	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	макс. 44,5 мм
			D	14,0 мм
	Торговое наименование	M22 x 1,5 LH и M30 x 1,5 LH	A	M22 x 1,5 LH M30 x 1,5 LH
	Обозначение GOK**	Y.1		
	Страна	DE		
	Торговое наименование	AG G 3/4 KN	A	G 3/4 ISO 228-1
	Обозначение GOK**	Y.5	E	16,0 мм
	Страна	DE, PL	F	Длина резьбы 8,0 мм
	Торговое наименование	Присоединение большого баллона	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение GOK**	Y.6	B	13,0 мм
	Страна	AT, CZ, DE, DK, FI, PL, RU, SI		

A = обозначение резьбы / B = минимальный диаметр / C = длина насадки шланга / D = максимальный диаметр  
E = внутренний диаметр / F = длина резьбы

\*Обозначение по EN 16129 приложение H / \*\*Обозначение заводских норм GOK