

# ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ZAK - система безрезьбового ввода

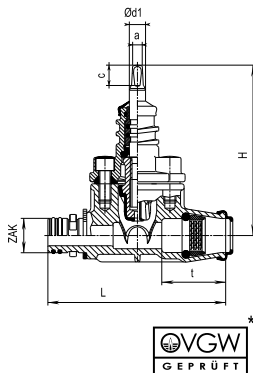


## Особенности модели

- Упругозапирающийся клиновый вентиль
- С гладким концом ZAK и муфтой ISO
- Для горизонтальной установки
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить - повернуть на 90° - оттянуть назад - сжать защитное кольцо

№ для заказа	MOP (PN)	Модель	Номин. внутр. диаметр/DN							
			¾"	1"	1¼"	1½"	2"			
2810	16	с гладким концом ZAK и муфтой ISO	ZAK 34	*	*	*	*			
			ZAK 46							
DN		Ø пз трубы	H	L	t	a	c	Ød1	Вес	
¾"	ZAK 34		25	168	173	52	10,3	20	16	2,35
1"			32	168	175	63				2,50
1¼"			40	200	205	76				2,90
1½"			50	200	232	91				3,15
1¼"	ZAK 46		40	200	230	76	10,3	20	16	4,00
1½"			50	200	236	91				4,30
2"			63	270	267	103				4,80

## Вентиль для домового ввода ZAK № 2810

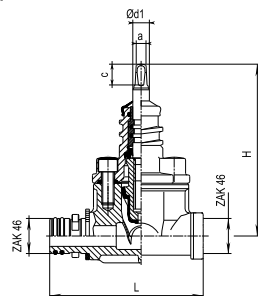


## Особенности модели

- Упругозапирающийся клиновый вентиль
- С гладким концом ZAK и муфтой ZAK
- Для горизонтальной установки
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить - повернуть на 90° - оттянуть назад - сжать защитное кольцо

№ для заказа	MOP (PN)	Модель	Номин. внутр. диаметр/DN					
2811	16	с гладким концом ZAK и муфтой ZAK	ZAK 46	1½"				
DN		H	L	a	c	Ød1	Вес	
1½"	ZAK 46	200	209	10,3	20	16	4,00	

## Вентиль для домового ввода ZAK № 2811

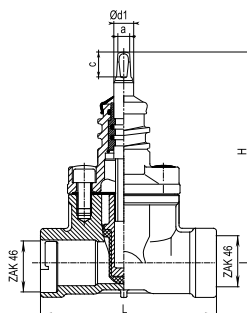


## Особенности модели

- Упругозапирающийся клиновый вентиль
- Муфта ZAK с обеих сторон
- Для горизонтальной установки
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- Простой монтаж: вставить - повернуть на 90° - оттянуть назад - сжать защитное кольцо

№ для заказа	MOP (PN)	Модель	Номин. внутр. диаметр/DN					
2812	16	С двухсторонней муфтой ZAK	ZAK 46	1½"				
DN		H	L	a	c	Ød1	Вес	
1½"	ZAK 46	169	160	10,3	20	16	3,72	

## Вентиль для домового ввода ZAK № 2812



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.