



# Вся линейка оборудования от одного производителя

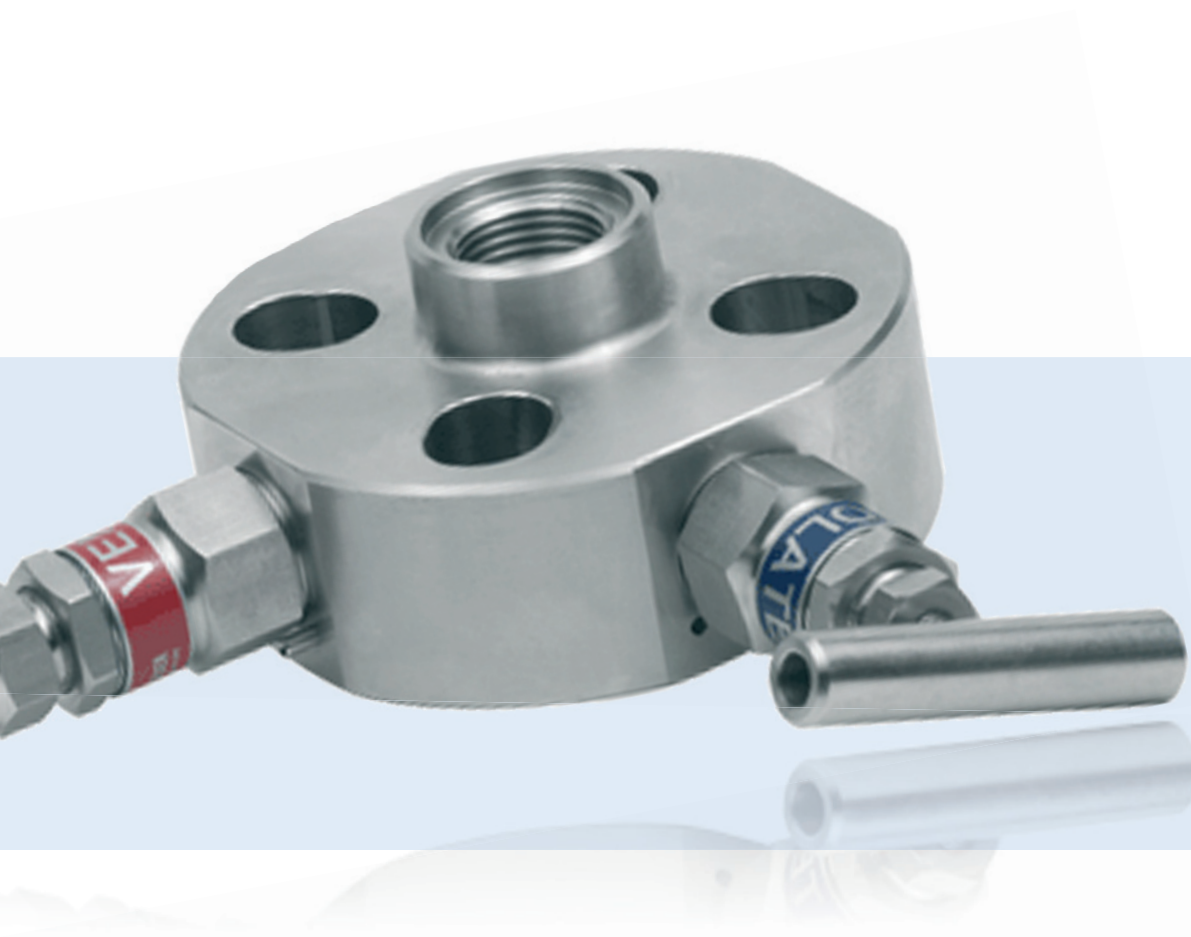
WIKA является мировым лидером по производству механических средств измерения давления.

Неважно, нужно ли вам измерять давление 0,5 мбар или 7000 бар, мы предлагаем промышленные манометры для любого вида применения:

Стрелочные манометры избыточного, абсолютного и дифференциального давления проверены многими миллионами циклов измерения.

Для выбора оптимального решения для широкого круга применений имеется линейка измерительных систем с трубкой Бурдона, мембранным чувствительным элементом и коробчатой пружиной.

В качестве идеального дополнения к линейке приборов измерения давления мы предлагаем широкий спектр вспомогательного оборудования.



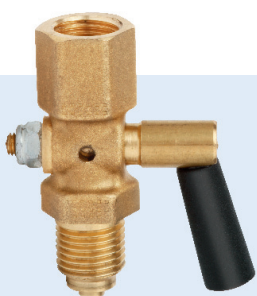
# Содержание

<b>Обзор</b>		<b>4</b>
<b>Вентильные блоки</b>		
Запорные краны	Модель 910.10	6
Отсечные клапаны	Модель 910.11	7
Игольчатый клапан и многопортовый клапан	Модель IV10, IV11	8
Запорный и спускной клапан	Модель IV20, IV21	9
Монофланцы	Модель 910.80	10
Вентильные блоки для манометров дифференциального давления	Модель IV30, IV31, IV50, IV51	11
<b>Устройства защиты</b>		
Устройства защиты от перегрузки по давлению, регулируемые	Модель 910.13	12
Демпферы	Модель 910.12	13
Сифоны	Модель 910.15	14
<b>Монтажные принадлежности</b>		
Переходники	Модель 910.14	15
Монтажный кронштейн	Модель 910.16	17
Уплотнения	Модель 910.17	18
<b>Дополнительные услуги</b>		<b>19</b>
<b>WIKA в мире</b>		<b>20</b>

# Обзор

## Вентильные блоки

Отсечные и дроссельные клапаны для приборов измерения давления жидкостей, газа и пара.



### Запорные краны DIN

- Версия по DIN 16261, DIN 16262 и DIN 16263
- Номинальное давление  $\leq 25$  бар
- Температура эксплуатации  $\leq 50$  °C



### Отсечные клапаны DIN

- без тестового соединения по DIN 16270 (с воздухоотводным винтом)
- с тестовым соединением по DIN 16271 (с воздухоотводным винтом)
- с отдельным тестовым соединением по DIN 16272
- Номинальное давление до 400 бар

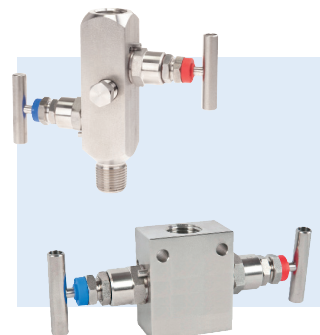
### Игольчатый клапан и многопортовый клапан

- Стандартно до PN420 (6000 psi), опционально до PN689 (10000 psi)



### Запорно-спускные клапаны

- Квадратная и плоская форма
- Стандартно PN420 (6000 psi), опционально PN689 (10000 psi)

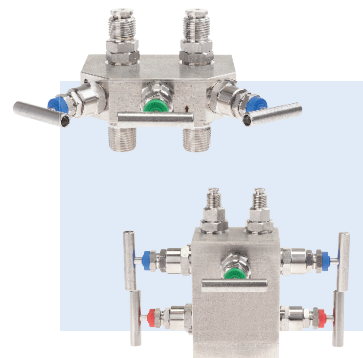


### Монофланцы

- Миниатюрная конструкция
- Фланцевое присоединение по DIN/EN или ASME B16.5, осевой фланец (радиальный фланец по запросу)
- Вентильный блок с запорно-спускными клапанами для сложных условий эксплуатации

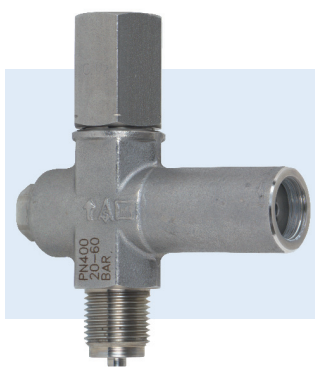
### Вентильные блоки для манометров дифференциального давления

- 3-ходовой блок, 4-ходовой блок, 5-ходовой блок
- Широкий выбор технологических присоединений
- Стандартно до PN420 (6000 psi), опционально до PN689 (10000 psi)



## Устройства защиты

Регулируемые устройства защиты предохраняют приборы от перегрузки по давлению, превышающему их диапазон измерения.



### Устройства защиты от перегрузки

Доступны 7 регулируемых диапазонов

- Номинальное давление до 600 бар
- Перегрузочная способность до 1000 бар
- Защита при работе с вакуумом

Сифоны защищают приборы измерения давления от пульсаций среды и повышенной температуры.



### Сифоны

- Версия по DIN 16282 или в соответствии с промышленными стандартами
- U-образные, спиральные или миниатюрные
- Допустимая температура до 400 °C
- Номинальное давление до 420 бар

Демпферы для измерительных приборов предназначены для подавления бросков давления и пульсаций давления измеряемой среды.

### Демпферы

- Макс. температура 120 °C
- Номинальное давление до 400 бар
- С регулируемым ограничительным каналом



## Монтажные принадлежности

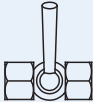
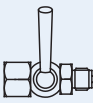
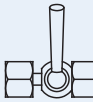
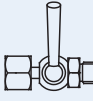
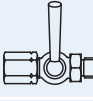
Переходники и уплотнительные кольца для монтажа приборов измерения давления, запорных кранов, отсечных клапанов, сифонов, демпферов и другие монтажные принадлежности.



# Запорные краны Модель 910.10



Технические характеристики по типовому листу	АС 09.01
Исполнение	По DIN 16261, DIN 16262 и DIN 16263
Максимальная температура измеряемой среды	+50 °С (для версий с сальниковым уплотнением до +80 °С)
Номинальное давление	PN 16 (с присоединением G ¼: PN 6)

Коды заказа				
Исполнение	Присоединение	Материал: латунь	Материал: 316Ti / 1.4571	
<b>Внутренняя резьба - внутренняя резьба</b>	<b>Резьба</b>	<b>Код заказа</b>		
	G ¼	9090029	--	
	G ¾	9091807	--	
	G ½	9090045	2365222	
	С тестовым фланцем Ø 40 x 5	G ½	9091777	--
	С тестовым фланцем 60 x 25 x 10	G ½	9090053	--
	С сальниковым уплотнением	G ½	9090061	--
<b>Внутренняя резьба - наружная резьба</b>	<b>Резьба</b>	<b>Код заказа</b>		
	G ¼	9090070	2333150	
	G ¾	9091815	--	
	G ½	9090096	2333142	
	С тестовым фланцем Ø 40 x 5	G ½	9091785	--
	С тестовым фланцем 60 x 25 x 10	G ½	9090100	--
	С сальниковым уплотнением	G ½	9090118	--
<b>Соединительная втулка - внутренняя резьба</b>	<b>Резьба</b>	<b>Код заказа</b>		
	G ½	9090126	--	
	С тестовым фланцем 60 x 25 x 10	G ½	9090134	--
<b>Соединительная втулка - наружная резьба</b>	<b>Резьба</b>	<b>Код заказа</b>		
	G ½	9090142	--	
	С тестовым фланцем 60 x 25 x 10	G ½	9090150	--
<b>Соединительная втулка правая - левая - наружная резьба</b>	<b>Резьба</b>	<b>Код заказа</b>		
	G ¼	9095080	--	
	G ½	2087174	9090959	
	С тестовым соединением M20 x 1,5	G ½	9091130	9091149
	С тестовым фланцем Ø 40 x 5	G ½	7238104	--

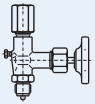
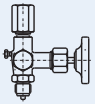
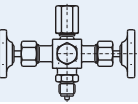
	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется




## Отсечные клапаны Модель 910.11



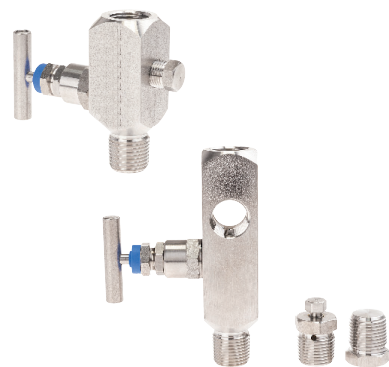
Технические характеристики по типовому листу	AC 09.02
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIN 16270: С воздухоотводным винтом</li> <li>■ DIN 16271: С тестовым соединением M20 x 1,5 и воздухоотводным винтом</li> <li>■ DIN 16272: С отдельным изолированным тестовым соединением M20 x 1,5</li> </ul>
Форма А	Соединительная втулка правая-левая - наружная резьба
Форма В	Ниппель и накидная гайка - наружная резьба, со штоком под монтажный кронштейн прибора
Максимальная температура измеряемой среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Латунь / углеродистая сталь: +120 °С</li> <li>■ Нерж. сталь: +200 °С</li> </ul>
Номинальное давление	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Латунь: PN 250 (резьба G ¼: PN 125)</li> <li>■ Углеродистая сталь / нерж. сталь: PN 400</li> </ul>

### Коды заказа

Исполнение	Присоединение	Материал:	Форма А	Форма В
По DIN 16270	Резьба		Код заказа	
	G ½	Латунь	9090169	9095098
		Углеродистая сталь	9090177	9095101
		316Ti / 1.4571	9090967	9095110
Аналогично DIN 16270	G ¼	Латунь	1516035	--
	M20 x 1,5	316Ti / 1.4571	9092358	--
Аналогично DIN 16270 с неподвижной втулкой	½ NPT	Латунь	1200771	--
		316Ti / 1.4571	0717010	--
По DIN 16271	Резьба	Материал:	Код заказа	
	G ½		Латунь	9090975
		Углеродистая сталь	9090983	9095136
		316Ti / 1.4571	9091157	9095144
Аналогично DIN 16271	M20 x 1,5	316Ti / 1.4571	1043781	--
Аналогично DIN 16271 с неподвижной втулкой	½ NPT	316Ti / 1.4571	1285092	--
По DIN 16272	Резьба	Материал:	Код заказа	
	G ½		Латунь	9090991
		Углеродистая сталь	9091009	9095160
		316Ti / 1.4571	9091017	9095179
Аналогично DIN 16271 с неподвижной втулкой	½ NPT	316Ti / 1.4571	2221403	--

	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

## Игольчатый клапан и многопортовый клапан Модели IV10, IV11



Технические характеристики по типовому листу	АС 09.22
Исполнение	Игольчатый клапан и многопортовый клапан
Допустимая температура	До 200 °С
Номинальное давление	PN420 (6000 psi), опционально PN689 (10000 psi)
Корпус клапана и вал	Нержавеющая сталь 316L / 1.4404
Крышка	Нержавеющая сталь 316 / 1.4401
Тарелка клапана	Нержавеющая сталь 316Ti / 1.4571
Сальниковое уплотнение	ПТФЭ (для температур макс. 200 °С)
Ручка	Нержавеющая сталь
Специальные материалы	Сплавы Монель и Хастеллой

### Коды заказа

Исполнение	Конструкция	Вход	Выход	Дренажное отверстие	Код заказа
Игольчатый клапан IV10		½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба	--	14097368
		¼ NPT внутренняя резьба	¼ NPT внутренняя резьба	--	14097389
		G ½ внутренняя резьба	G ½ внутренняя резьба	--	14097400
		½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба	M8	14007756
		½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	14094208
		½ NPT наружная резьба	½ NPT внутренняя резьба	M8	14007737
		½ NPT наружная резьба	½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	14101680
		G ½ наружная резьба	G ½ внутренняя резьба	M8	14094149
		G ½ наружная резьба	Соединительная втулка G ½ правая-левая	M8	14097403
		½ NPT наружная резьба	½ NPT наружная резьба	M8	14007760
Многопортовый клапан IV11		½ NPT наружная резьба	½ NPT внутренняя резьба	½ NPT	14007735
		½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба	½ NPT	14007773

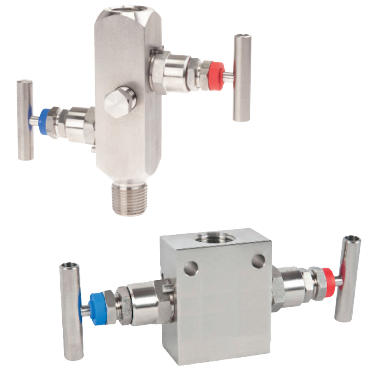
	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

#### Опции:

- Исполнение с обезжириванием для работы с кислородом
- Исполнение по NACE
- Сертификат качества материала 3.1, EN 10204
- Другая форма / вариант



## Запорно-спускной клапан Модели IV20, IV21



Технические характеристики по типовому листу	АС 09.19
Исполнение	Квадратная и плоская конструкция
Допустимая температура	До 200 °С
Номинальное давление	PN420 (6000 psi), опционально PN689 (10000 psi)
Корпус клапана и вал	Нержавеющая сталь 316L / 1.4404
Крышка	Нержавеющая сталь 316 / 1.4401
Тарелка клапана	Нержавеющая сталь 316Ti / 1.4571
Сальниковое уплотнение	ПТФЭ (для температур макс. 200 °С)
Ручка	Нержавеющая сталь
Специальные материалы	Сплавы Монель и Хастеллой

### Коды заказа

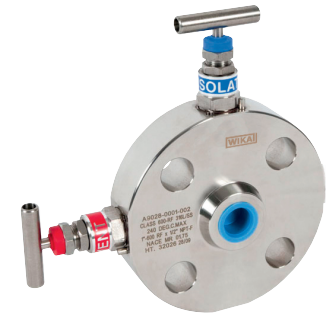
Исполнение	Конструкция	Вход	Выход	Дренажное отверстие	Код заказа
IV20 квадратная конструкция		½ NPT наружная резьба	½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	14094162
		½ NPT наружная резьба	½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	14007427
		½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	14007733
IV 21 плоская конструкция		½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	11334495
		½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	14094163
		½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	14094157

	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

#### Опции:

- Исполнение с обезжириванием для работы с кислородом
- Версия по NACE
- Сертификат качества материала 3.1, EN 10204
- Другая форма / вариант

# Монофланцы Модель 910.80



Технические характеристики по типовому листу	AC 09.17	
Исполнение	Фланцевое присоединение по ASME B 16.5 или DIN / EN	
Конфигурация	Запорная, запорно-спускная или двойная запорно-спускная	
Дренажное отверстие	DIN: ¼ NPT	ASME: ¼ NPT

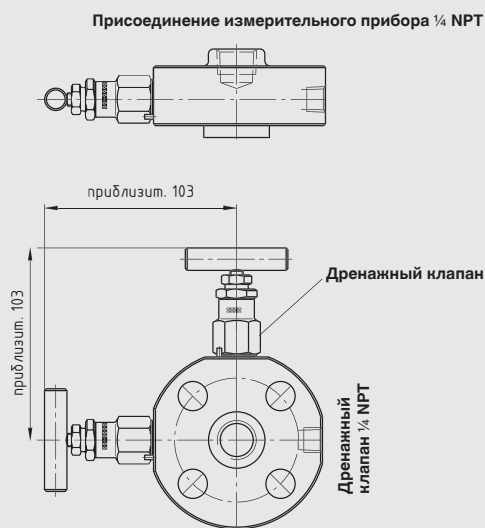
Коды заказа			
Исполнение	Максимально допустимое давление	Код заказа	
		с блокировкой	без блокировки
DIN / EN	PN 40, DN 25	14103573	-
ASME B16.5	600 lbs, DN ½"	14103580	14253573
ASME B16.5	2500 lbs, DN ½"	14103624	-
ASME B16.5	150 lbs, DN 1"	14103626	-
ASME B16.5	300 lbs, DN 1"	14103631	-

■	складская позиция
■	поставляется по заказу
--	не поставляется

- Опции:
- Исполнение с обезжириванием для работы с кислородом
  - Версия по NACE
  - Сертификат качества материала 3.1, EN 10204
  - Другая версия / максимально допустимое давление
  - Другая уплотнительная поверхность
  - Исполнение с вентилем с блокировкой

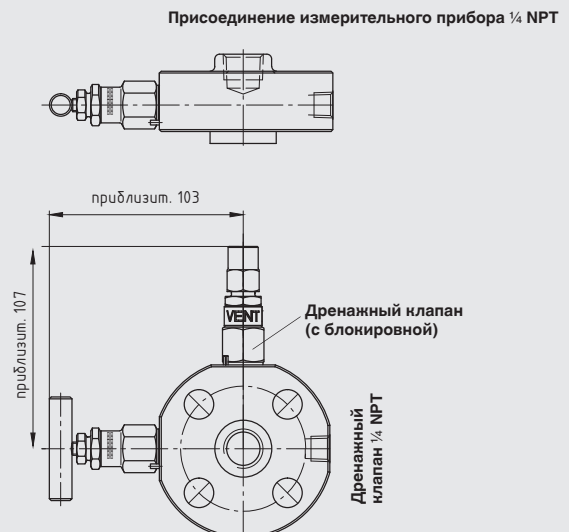
Размеры в мм

Версия ASME B16.5, запорно-спускная конфигурация



Все размеры по ASME B16.5 (например, ½" класс 600)

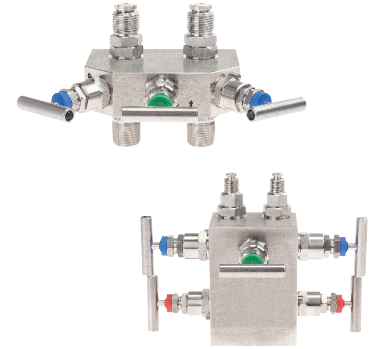
Версия ASME B16.5, запорно-спускная конфигурация, сбросной клапан с блокировкой



Все размеры по ASME B16.5 (например, ½" класс 600)

## Вентильные блоки для манометров дифференциального давления Модели IV30, IV31, IV50, IV51

Технические характеристики по типовому листу	AC 09.23
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нержавеющая сталь</li> <li>■ 3-ходовой блок</li> <li>■ 5-ходовой блок</li> </ul>
Максимальная температура измеряемой среды	До 200 °C



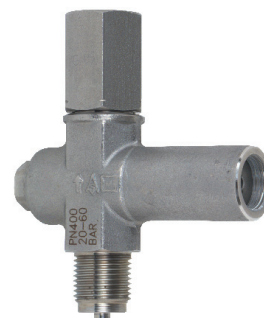
Коды заказа																
Исполнение	Расстояние между центрами [мм]	Материал:	Для приборов		Присоединение			Код заказа								
			Модель	Измерительный прибор	Точка измерения	Дренажное отверстие										
4-ходовой блок		30	латунь	DPG40	Ø 6 мм штуцер	G ¼ внутренняя резьба	G ½	2043567								
				DPGS40				2043559								
IV30 3-ходовой блок		37	нерж. сталь	736.51	G ½ накидная гайка	G ½ B	--	11288095								
IV30 3-ходовой блок				716.11					G ¼ Воздухоотводный винт	G ½ B	--	2011631				
IV50 5-ходовой блок				732.51	G ½ B	½ NPT	--	2011712								
						IV31 3-ходовой блок		G ½ B		G ¼	2020389					
								G ½ B		G ¼	2020397					
IV51 5-ходовой блок				G ½ B	G ¼	2020427										
IV31 3-ходовой блок				54	нерж. сталь	732.14	½ NPT внутренняя резьба	½ NPT внутренняя резьба		--	14160888					
												IV51 5-ходовой блок		½ NPT внутренняя резьба	¼ NPT	14097399
														½ NPT внутренняя резьба (монтаж на трубном резьбовом соединении)	¼ NPT (расстояние между центрами 110 мм)	14114976

	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

Опции:

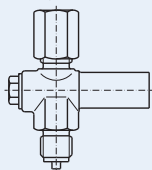
- Исполнение с обезжириванием для работы с кислородом
- Версия по NACE
- Сертификат качества материала 3.1, EN 10204
- Другая форма / вариант

## Устройства защиты от перегрузки, регулируемые Модель 910.13



Технические характеристики по типовому листу	АС 09.04
Исполнение	Корпус клапана из латуни или нержавеющей стали 316Ti / 1.4571
Поршень	Нержавеющая сталь 316Ti / 1.4571
Диапазоны настроек	0,4 ... 2,5 бара / 2 ... 6 бар / 5 ... 25 бар / 20 ... 60 бар / 50 ... 250 бар / 240 ... 400 бар

### Коды заказа

Исполнение	Присоединение		Диапазон настроек	Код заказа
	Измерительный прибор	Точка измерения	бар	
Корпус клапана, латунь 	Соединительная втулка G 1/2 правая-левая	G 1/2 В наружная резьба	0,4 ... 2,5	9091645
			2 ... 6	9091653
			5 ... 25	9091661
			20 ... 60	9091670
			50 ... 250	9091688
			240 ... 400	9091696
Корпус клапана 316Ti / 1.4571	Соединительная втулка G 1/2 правая-левая	G 1/2 В наружная резьба	0,4 ... 2,5	9091513
			2 ... 6	9091521
			5 ... 25	9091530
			20 ... 60	9091548
			50 ... 250	9091556
			240 ... 400	9091564
	1/2 NPT внутренняя резьба	1/2 NPT наружная резьба	0,4 ... 2,5	9091963
			2 ... 6	9091971
			5 ... 25	9091980
			20 ... 60	0690600
			50 ... 250	0690619
			240 ... 400	1615130
Корпус клапана 316Ti / 1.4571 обезжиривание для работы с кислородом	Соединительная втулка G 1/2 правая-левая	G 1/2 В наружная резьба	0,4 ... 2,5	9091335
			2 ... 6	9091343
			5 ... 25	9091351
			20 ... 60	9091378
			50 ... 250	--

	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

## Демпферы, регулируемые Модель 910.12



Технические характеристики по типовому листу	AC 09.03
Исполнение	латунь, углеродистая и нержавеющая сталь 316Ti / 1.4571 с регулировочным винтом
Температура измеряемой среды	+120 °C

### Коды заказа

Исполнение	Присоединение	Номинальное давление	Материал: латунь	Материал: углеродистая сталь	Материал: 316Ti / 1.4571
	Резьба	бар	Код заказа		
	G ¼	250	1450069	-	-
		400	-	-	1516094
	G ½	250	9090185	-	-
		400	-	9090193	9091262
	½ NPT	400	-	1213997	0704547
		250	14087816	-	-
	¼ NPT	250	-	-	-
		400	-	-	1449605










	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

## Сифоны Модель 910.15



Технические характеристики по типовому листу	AC 09.06
Исполнение	DIN 16282 / Промышленный стандарт
Форма	U-образная / форма "Виток" / миниатюрная
Макс. рабочее давление и температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 104 бара / 400 °C</li> <li>■ 120 бар / 300 °C</li> <li>■ 160 бар / 120 °C</li> <li>■ 420 бар / 100 °C (миниатюрный сифон)</li> </ul>

### Коды заказа

Исполнение	Присоединение		Рабочее давление	Материал: углеродистая сталь	Материал: 316Ti / 1.4571
По DIN 16282	Вход <sup>1)</sup>	Выход <sup>2)</sup>	макс. [бар]	Код заказа	
<b>U-образная форма</b> 	<b>Форма А</b>				
	G ½ В	Соединительная втулка G ½ правая-левая	160	9091181	9091220
<b>Форма "Виток"</b> 	<b>Форма В</b>				
	Приварное соединение	Соединительная втулка G ½ правая-левая	160	9091190	1323270
<b>Форма "Виток"</b> 	<b>Форма С</b>				
	G ½ В	Соединительная втулка G ½ правая-левая	160	9091203	9091238
<b>Форма "Виток"</b> 	<b>Форма D</b>				
	Приварное соединение	Соединительная втулка G ½ правая-левая	160	9091211	1440497
<b>Аналог DIN 16282</b>	<b>Вход <sup>1)</sup></b>	<b>Выход <sup>2)</sup></b>	<b>макс. [бар]</b>	<b>Код заказа</b>	
<b>U-образная форма</b> 	Трубная резьба ½ NPT	с неподвижной втулкой ½ NPT	160	-	0731277
<b>Форма "Виток"</b> 	Трубная резьба ½ NPT	с неподвижной втулкой ½ NPT	160	1034227	0763349
<b>Пром. стандарт</b>	<b>Вход <sup>1)</sup></b>	<b>Выход <sup>2)</sup></b>	<b>макс. [бар]</b>	<b>Код заказа</b>	
<b>U-образная форма</b> 	Трубная резьба G ¼ В	G ¼ В	25	9090649	--
	Трубная резьба R ¾	R ¾	25	1318160	--
	Трубная резьба G ½ В	G ½ В	25	9090657	14090773
<b>U-образная форма</b> 	Трубная резьба G ½	Соединительная втулка G ½ правая-левая	25	9090665	--
	G ½ В	Соединительная втулка G ½ правая-левая	160	9090673	--
	Приварное соединение	Соединительная втулка G ½ правая-левая	160	9090681	14130264
<b>Форма "Виток"</b> 	Трубная резьба G ¼ В	G ¼ В	25	9090592	--
	Трубная резьба G ¾ В	G ¾ В	25	1318500	--
	Трубная резьба G ½ В	G ½ В	25	9090606	--
	Трубная резьба ¼ NPT	¼ NPT	25	1202413	--
<b>Миниатюрный сифон</b>	½ NPT	½ NPT внутренняя резьба	420	--	11585791
	G ½ В	Соединительная втулка G ½	420	--	14114184

<sup>1)</sup> Со стороны процесса

<sup>2)</sup> Со стороны измерительного прибора

	складская позиция
	поставляется по заказу
--	не поставляется

## Переходники Модель 910.14

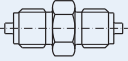


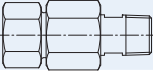
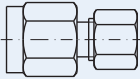
Технические характеристики по типовому листу	AC 09.05
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внутренняя резьба - наружная резьба</li> <li>■ Внутренняя резьба - внутренняя резьба</li> <li>■ Наружная резьба - наружная резьба</li> <li>■ Соединительный штуцер с самоуплотнением</li> <li>■ Соединительная втулка правая-левая DIN 16283</li> <li>■ Накладная гайка и штуцер DIN 16284</li> <li>■ Компрессионный фитинг с муфтой</li> </ul>






Коды заказа				
Исполнение	Резьба		Материал: латунь	Материал: 316Ti / 1.4571
Внутренняя резьба - наружная резьба	внутренняя резьба	наружная резьба	Код заказа	
	G 1/8	G 1/4 B	9090924	--
		G 1/2 B	9090207	--
	G 1/4	G 1/8 B	9090215	0768383
		G 1/4 B	1568868	0691739
		G 3/8 B	9090223	--
		G 1/2 B	9090231	9084924
		1/4 NPT	9054936	0559784
		1/2 NPT	--	1045326
		M10 x 1	9064931	1304720
		M12 x 1.5	9090240	0691747
	G 3/8	G 1/4 B	9090258	1306375
		G 1/2 B	9090266	--
	G 1/2	G 1/4 B	9090274	0168483
		1/4 NPT	9044930	9074929
		G 3/8 B	9090282	9024930
		G 1/2 B	--	9094920
		1/2 NPT	9034935	9064923
		G 3/4 B	9090290	0454893
		M12 x 1.5	9090304	--
		M20 x 1,5	9090312	9014934
	M10 x 1.5	G 1/4 B	--	1576364
		1/4 NPT	--	1587226
	M12 x 1.5	G 1/8 B	9090320	--
		G 1/4 B	9090339	--
	M20 x 1,5	G 3/8 B	9090347	--
		G 1/2 B	9090355	0733555
	1/4 NPT	G 1/8 B	1248367	--
		G 1/4 B	0084514	1247573
G 1/2 B		0187119	1096621	
1/2 NPT	G 1/4 B	--	0287792	
	1/4 NPT	--	0203963	
		G 1/2 B	0187143	0634603
Внутренняя резьба - внутренняя резьба	внутренняя резьба	внутренняя резьба	Код заказа	
	G 1/8	G 1/8	9084932	--
		G 1/8	9094938	--
	G 1/4	G 1/4	9090363	--
		1/8 NPT	0797111	--
	G 1/2	1/4 NPT	--	1567942
		G 1/4	--	9014942
		G 3/8	--	0700070
		G 1/2	9090371	9024948
		1/2 NPT	0674559	0514349
		M20 x 1,5	9091700	9091726

	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

# Переходники Модель 910.14

Коды заказа											
Исполнение	Резьба		Материал: латунь		Материал: 316Ti / 1.4571						
	Наружная резьба - наружная резьба	наружная резьба	наружная резьба	Код заказа							
			G 1/8 B	G 1/8	1060295	1296914					
			1/8 NPT	1414917	--						
	G 1/4 B	G 1/8 B	1210483	1473808							
		G 1/4 B	1077465	1233246							
		G 9/16 B	9090380	0286761							
		G 3/8 B	--	1248332							
		M20 x 1,5	1314378	1259458							
		1/8 NPT	--	1248421							
		1/4 NPT	--	0286770							
	G 1/2 B	1/2 NPT	1367544	1233238							
		G 1/8 B	1429388	1288474							
		G 1/4 B	1309463	0678740							
		G 3/8 B	-	1210327							
		G 1/2 B	9090398	9034943							
		M20 x 1,5	--	0430862							
1/4 NPT		--	0460354								
1/2 NPT	1/2 NPT	--	9044949								
	1/4 NPT	--	1348434								
	1/2 NPT	--	0228079								
	Соединительный штуцер	внутренняя резьба	наружная резьба	Код заказа							
			G 1/8 B	G 1/4 B	9091076	--					
	G 1/4 B	1/4 NPT	9014950	--							
		3/8 NPT	9024956	9074945							
		G 3/8 B	9091084	9064940							
		G 1/2 B	9091092	9054944							
		1/2 NPT	9034951	9084940							
		M20 x 1,5	9094946	0774995							
Исполнение	Резьба	Материал: латунь	Материал: углеродистая сталь	Материал: 316Ti / 1.4571							
					Соединительная штулка правая- левая	внутренняя резьба слева	Код заказа				
							DIN 16283	G 1/2	9090401	9090410	9092412
						G 1/2	M20 x 1,5	9090428	9090436	1397508	
							M20 x 1,5	M20 x 1,5	9090444	--	0614165
Поворотный переходник	Измерительный прибор	Точка измерения	Материал:	Версия	Сертификат качества материала 3.1 <sup>1)</sup>	Код заказа					
							1/2 NPT внутренняя резьба	1/2 NPT	Нержавеющая сталь 316L / 1.4401	1	--
	1/2 NPT внутренняя резьба	1/2 NPT	Нержавеющая сталь 316L / 1.4401	1	--	2107140					
				1	да	2107310					
Исполнение	Резьбовое присоединение	Номинальное давление бар	Ø трубы	Материал: углеродистая сталь	Материал: 316Ti / 1.4571						
						Компрессионный фитинг с муфтой	G 1/4	100	4	9090932	--
								250	6	9090452	--
							G 1/2	600	6	9090460	9091734
								600	8	9090940	9091742
								600	10	9091246	9091750
								600	12	9091254	9091769
600	12	9091254	9091769								

 складская позиция  
 поставляется по заказу  
 не поставляется

1) Сертификат качества материала 3.1 по EN 10204



## Монтажный кронштейн Модель 910.16



Технические характеристики по типовому листу	AC 09.07
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Кронштейн для монтажа прибора через переходник: Кронштейн по DIN 16281, форма Н, для настенного монтажа и форма А для монтажа на стене, трубе и опоре</li> <li>■ Кронштейн для монтажа на трубе</li> <li>■ Переходник</li> <li>■ Кронштейн для монтажа без переходника: кронштейн для настенного монтажа или монтажа на трубе</li> </ul>

Коды заказа			
<b>Кронштейн для настенного монтажа</b>			
<b>Форма Н по DIN 16281</b>	<b>Длина</b>	<b>Материал:</b>	<b>Код заказа</b>
	60 мм	Алюминий, черный цвет	9091840
		Нержавеющая сталь	9091874
	100 мм	Алюминий, черный цвет	9091858
		Нержавеющая сталь	9091882
	160 мм	Алюминий, черный цвет	9091866
		Нержавеющая сталь	9091890
<b>Кронштейн для настенного монтажа и поддержки, опционально: с дополнительным фиксатором под трубу Ø 20 ... 60 мм</b>			
<b>Форма А по DIN 16281</b>			
	100 мм	Ковкий чугун, с гальваническим покрытием	9094954
		Кронштейн: ковкий чугун, с гальваническим покрытием Фиксатор: углеродистая сталь, с гальваническим покрытием	2037424
<b>Кронштейн под трубу Ø 20 ... 80 мм</b>			
<b>для монтажа на трубе</b>			
	100 мм (от переднего края трубы)	Углеродистая сталь, с гальваническим покрытием	9091904
	G ½ B	Латунь	9090762
		Углеродистая сталь	9090770
		Нержавеющая сталь 316Ti / 1.4571	9091270
	½ NPT	Нержавеющая сталь 316Ti / 1.4571	9091416
<b>Монтаж без переходника (за квадратную часть прибора под ключ SW 22)</b>			
<b>Кронштейн для настенного монтажа</b>			
	100 мм (от переднего края трубы)	Углеродистая сталь, серебристый цвет, с покрытием лаком	9091998
	100 мм (от переднего края трубы)	Углеродистая сталь, серебристый цвет, с покрытием лаком	9091912

	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

## Уплотнения Модель 910.17



Технические характеристики по типовому листу	AC 09.08
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнение WIKA</li> <li>■ Плоская шайба</li> <li>■ Уплотнительное кольцо с кромкой</li> </ul>

### Коды заказа

#### Уплотнение WIKA

Форма 1	с резьбовым соединением	Материал:	Код заказа
Для центровки на центрирующем выступе в соответствии с EN 837-1 	G 1/8	Медь	9090789
		Алюминий	9090797
	G 1/4, M12 x 1.5	Медь	9090800
		316Ti / 1.4571	9092161
		Медь	9090819
	G 3/8, G 1/2, M20 x 1,5	316Ti / 1.4571	9092099

#### Форма 2


Для центровки в резьбовом отверстии	G 1/4	Алюминий	9092269
		Медь	9092277
	M12 x 1.5	Медь	9092285
		G 1/2	Медь

#### Плоская шайба

##### EN 837-1

	G 1/4	Медь	9091424
		Безасбестовый прокладочный материал Novapress (NP uni)	9091432
	G 1/2	Медь	9091440
		Безасбестовый прокладочный материал Novapress (NP uni)	9091459
Толщина 0,5 мм	G 1/4	ПТФЭ	9092080
	G 1/2	ПТФЭ	9091173
Толщина 2 мм	G 1/2	ПТФЭ	9091505

#### Уплотнительное кольцо с кромкой

Подходит для компрессионного фитинга с муфтой 	G 1/4	Углеродистая сталь	9092234
		Углеродистая сталь	9092242
	G 1/2	316Ti / 1.4571	9092250

	складская позиция
	поставляется по заказу
	не поставляется

# Дополнительные услуги

## Услуги по монтажу

WIKA оказывает всестороннюю помощь в подборе компонентов, необходимых для конкретного применения. Благодаря наличию разнообразных фитингов WIKA также может выполнить квалифицированную сборку измерительного узла из различных компонентов (“сборка”).

Кроме поставки описанных в данной брошюре клапанов и устройств защиты, имеется возможность объединения с мембранными разделителями.

## Специальные материалы

По запросу многие изделия могут быть изготовлены из специальных материалов.

## Дополнительные опции для измерительных приборов

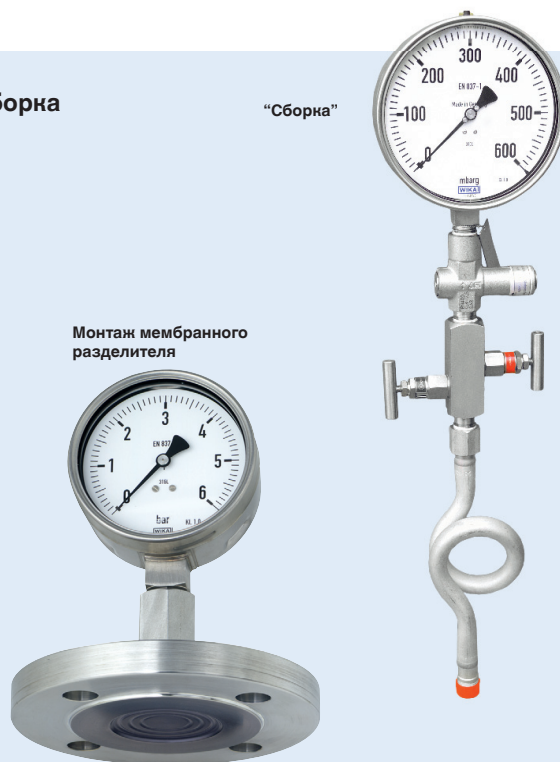
Правильная конструкция точки измерения в первую очередь определяется техническими характеристиками измерительного прибора. WIKA предлагает широкий выбор вариантов и опций для оптимизации технологии измерения для конкретного процесса:

- Переключающие контакты и преобразователи
- Дизайн циферблата по спецификации заказчика
- Различные варианты расположения технологического присоединения (на 3, 9 или 12 часов)
- Варианты стрелки, контрольная или фрикционная
- Разнообразные варианты монтажа (фиксирующие кольца, монтаж в панель)
- Монтаж мембранного разделителя
- Измерительные приборы в версии ATEX
- TAG таблички
- Нормативные документы и сертификаты (сертификаты 2.2 и 3.1, SIL)

Сборка

“Сборка”

Монтаж мембранного разделителя



# WIKА в мире

## Europe

### Austria

WIKА Messgerätevertrieb  
Ursula Wiegand GmbH & Co. KG  
Perfektastr. 73  
1230 Vienna  
Tel. +43 1 8691631  
Fax: +43 1 8691634  
info@wika.at  
www.wika.at

### Belarus

WIKА Belarus  
Ul. Zaharova 50B, Office 3H  
220088 Minsk  
Tel. +375 17 2244164  
Fax: +375 17 2635711  
info@wika.by  
www.wika.by

### Benelux

WIKА Benelux  
Industrial estate De Berk  
Newtonweg 12  
6101 WX Echt  
Tel. +31 475 535500  
Fax: +31 475 535446  
info@wika.nl  
www.wika.nl

### Bulgaria

WIKА Bulgaria EOOD  
Akad.Ivan Geshov Blvd. 2E  
Business Center Serdika, building 3  
Office 3/104  
1330 Sofia  
Tel. +359 2 82138-10  
Fax: +359 2 82138-13  
info@wika.bg  
www.wika.bg

### Croatia

WIKА Croatia d.o.o.  
Hrastovicka 19  
10250 Zagreb-Lucko  
Tel. +385 1 6531-034  
Fax: +385 1 6531-357  
info@wika.hr  
www.wika.hr

### Denmark

WIKА Denmark A/S  
Klinterhøj Vaenge 6  
3460 Birkerød  
Tel. +45 4581 9600  
Fax: +45 4581 9622  
info@wika.as  
www.wika.as

### Finland

WIKА Finland Oy  
Melkonkatu 24  
00210 Helsinki  
Tel. +358 9 682492-0  
Fax: +358 9 682492-70  
info@wika.fi  
www.wika.fi

### France

WIKА Instruments s.a.r.l.  
Immeuble Le Trident  
38 avenue du Gros Chêne  
95220 Herblay  
Tel. +33 1 787049-46  
Fax: +33 1 787049-59  
info@wika.fr  
www.wika.fr

### Germany

WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Str. 30  
63911 Klingenberg  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax: +49 9372 132-406  
info@wika.de  
www.wika.de

### Italy

WIKА Italia S.r.l. & C. S.a.s.  
Via G. Marconi 8  
20020 Arese (Milano)  
Tel. +39 02 93861-1  
Fax: +39 02 93861-74  
info@wika.it  
www.wika.it

## AO «ВИКА МЕРА»

142770 Новомосковский АО,  
пос. Сосенское, д. Николо-Хованское,  
Технопарк «ИНДИГО»,  
Производственно-Административный  
Комплекс WIKА  
Тел.: +7 495 648 01 80  
info@wika.ru · www.wika.ru

## North America

### Canada

WIKА Instruments Ltd.  
Head Office  
3103 Parsons Road  
Edmonton, Alberta, T6N 1C8  
Tel. +1 780 4637035  
Fax: +1 780 4620017  
info@wika.ca  
www.wika.ca

### USA

WIKА Instrument, LP  
1000 Wiegand Boulevard  
Pasadena, TX 77503  
Tel. +1 770 5138200  
Fax: +1 770 3385118  
info@wika.com  
www.wika.com

Gayesco-WIKА USA, LP  
229 Beltway Green Boulevard  
Lawrenceville, GA 30043  
Tel. +1 713 47500-22  
Fax: +1 713 47500-11  
info@wikhouston.com  
www.wika.us

### Mensor Corporation

201 Barnes Drive  
San Marcos, TX 78666  
Tel. +1 512 396-4200  
Fax: +1 512 396-1820  
sales@mensor.com  
www.mensor.com

## Latin America

### Argentina

WIKА Argentina S.A.  
Gral. Lavalle 3568  
(B1603AUH) Villa Martelli  
Buenos Aires  
Tel. +54 11 47301800  
Fax: +54 11 47610050  
info@wika.com.ar  
www.wika.com.ar

### Brazil

WIKА do Brasil Ind. e Com. Ltda.  
Av. Úrsula Wiegand, 03  
18560-000 Iperó - SP  
Tel. +55 15 3459-9700  
Fax: +55 15 3266-1196  
vendas@wika.com.br  
www.wika.com.br

### Chile

WIKА Chile S.p.A.  
Los Leones 2209  
Providencia Santiago  
Tel. +56 2 2209-2195  
info@wika.cl  
www.wika.cl

### Colombia

Instrumentos WIKА Colombia S.A.S.  
Avenida Carrera 63 # 98 - 25  
Bogotá - Colombia  
Tel. +57 1 624 0564  
info@wika.co  
www.wika.co

### Mexico

Instrumentos WIKА Mexico  
S.A. de C.V.  
Vienna 20 Ofna 301  
Col. Juarez, Del. Cuauhtemoc  
06600 Mexico D.F.  
Tel. +52 55 50205300  
Fax: +52 55 50205300  
ventas@wika.com  
www.wika.mx

## Asia

### Azerbaijan

WIKА Azerbaijan LLC  
Caspian Business Center  
9th floor 40 J.Jabbarli str.  
AZ1065 Baku  
Tel. +994 12 49704-61  
Fax: +994 12 49704-62  
info@wika.az  
www.wika.az

### China

WIKА Instrumentation Suzhou Co., Ltd.  
81, Ta Yuan Road, SND  
Village Kesnand, Waghohi  
Suzhou 215011  
Tel. +86 512 6878 8000  
Fax: +86 512 6809 2321  
info@wika.cn  
www.wika.com.cn

### India

WIKА Instruments India Pvt. Ltd.  
Village Kesnand, Waghohi  
Pune - 412 207  
Tel. +91 20 66293-200  
Fax: +91 20 66293-325  
sales@wika.co.in  
www.wika.co.in

### Iran

WIKА Instrumentation Pars Kish  
(KFZ) Ltd.  
Apt. 307, 3rd Floor  
8-12 Vanak St., Vanak Sq., Tehran  
Tel. +98 21 88206-596  
Fax: +98 21 88206-623  
info@wika.ir  
www.wika.ir

### Japan

WIKА Japan K. K.  
MG Shibaura Bldg. 6F  
1-8-4, Shibaura, Minato-ku  
Tokyo 105-0023  
Tel. +81 3 5439-6673  
Fax: +81 3 5439-6674  
info@wika.co.jp  
www.wika.co.jp

### Kazakhstan

TOO WIKА Kazakhstan  
Microdistrict 1, 50/2  
050036 Almaty  
Tel. +7 727 225 9444  
Tel. +81 3 5439-6673  
Fax: +7 727 225 9777  
info@wika.kz  
www.wika.kz

### Korea

WIKА Korea Ltd.  
39 Gajangsaneopseo-ro Osan-si  
Gyeonggi-do 447-210  
Tel. +82 2 86905-05  
Fax: +82 2 86905-25  
info@wika.co.kr  
www.wika.co.kr

### Malaysia

WIKА Instrumentation (M) Sdn. Bhd.  
No. 23, Jalan Jurukur U1/19  
Hicom Glenmarie Industrial Park  
40150 Shah Alam, Selangor  
Tel. +60 3 5590 6666  
info@wika.my  
www.wika.my

### Philippines

WIKА Instruments Philippines Inc.  
Ground Floor, Suite A  
Rose Industries Building  
#11 Pioneer St., Pasig City  
Philippines 1600  
Tel. +63 2 234-1270  
Fax: +63 2 654-9662  
info@wika.ph  
www.wika.ph

### Singapore

WIKА Instrumentation Pte. Ltd.  
13 Kian Teck Crescent  
628878 Singapore  
Tel. +65 6844 5506  
Fax: +65 6844 5507  
info@wika.sg  
www.wika.sg

### Taiwan

WIKА Instrumentation Taiwan Ltd.  
Min-Tsu Road, Pinjen  
32451 Taoyuan  
Tel. +886 3 420 6052  
Fax: +886 3 490 0080  
info@wika.tw  
www.wika.tw

### Thailand

WIKА Instrumentation Corporation  
(Thailand) Co., Ltd.  
850/7 Ladkrabang Road, Ladkrabang  
Bangkok 10520  
Tel. +66 2 32668-73  
Fax: +66 2 32668-74  
info@wika.co.th  
www.wika.co.th

## Africa / Middle East

### Egypt

WIKА Near East Ltd.  
Villa No. 6, Mohamed Fahmy  
Elmohdar St. - of Eltayaran St.  
1st District - Nasr City - Cairo  
Tel. +20 2 240 13130  
Fax: +20 2 240 13113  
info@wika.com.eg  
www.wika.com.eg

### Namibia

WIKА Instruments Namibia Pty Ltd.  
P.O. Box 31263  
Pionierspark  
Windhoek  
Tel. +26 4 61238811  
Fax: +26 4 61233403  
info@wika.com.na  
www.wika.com.na

### South Africa

WIKА Instruments Pty. Ltd.  
Chilvers Street, Denver  
Johannesburg, 2094  
Tel. +27 11 62100-00  
Fax: +27 11 62100-59  
sales@wika.co.za  
www.wika.co.za

### United Arab Emirates

WIKА Middle East FZE  
Warehouse No. RB08JB02  
P.O. Box 17492  
Jebel Ali, Dubai  
Tel. +971 4 883-9090  
Fax: +971 4 883-9198  
info@wika.ae  
www.wika.ae

## Australia

### Australia

WIKА Australia Pty. Ltd.  
Unit K, 10-16 South Street  
Rydalmere, NSW 2116  
Tel. +61 2 88455222  
Fax: +61 2 96844767  
sales@wika.com.au  
www.wika.com.au

### New Zealand

WIKА Instruments Limited  
Unit 7 / 49 Sainsbury Road  
St Lukes - Auckland 1025  
Tel. +64 9 8479020  
Fax: +64 9 8465964  
info@wika.co.nz  
www.wika.co.nz



Part of your business