

Модель 990.18 накидная гайка DIN 11851



Типовой лист	DS 99.40
Монтаж манометра	напрямую с разделителем
Особенности	Монтируется с манометром тип 232.50.100, кл.1%
Части, контактирующ. с изм.средой	CrNi - сталь 316L
Передающая жидкость	KN 59 одобрен FDA (пищевая совместимость)
Окно манометра	безопасное ламинированное
DN	Номинальные размеры мембраны (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	NBR

Модель манометр+разделитель	DN	PN	Диапазон манометра, бар	Цена
232.50.100+990.18	25	40	-1...0 (1,5; 3; 5; 9;15)	€ 161,99
232.50.100+990.18	32	40	0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40)	€ 172,19
232.50.100+990.18	40	40		€ 165,81
232.50.100+990.18	50	40		€ 232,14

Дополнительные опции (под заказ)

Гидрозаполнение корпуса манометра Глицерин 99,7% (Тип 233.50)	€ 8,93
Штуцер сзади	€ 7,65
Ответная часть CrNi - сталь	€ 20,41
Возможен монтаж с корпусом манометра 63мм, кл.1,6	

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются манометры 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 бар снизу и 6; 10; 16; 25 бар сзади, срок поставки остальных диапазонов 7-9 недель.

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются циферблаты для манометров по диапазонам:

- 1...(1,5; 3; 5; 9; 15) бар
- 1...(24; 39) бар с указанием серийного номера
- 0...(1; 2,5; 4) МПа с указанием серийного номера

Модель 990.22 присоединение "Tri-Clamp"



Типовой лист	DS 99.41
Монтаж манометра	напрямую с разделителем
Особенности	Монтируется с манометром тип 232.50.100, кл.1%
Части, контактирующ. с изм.средой	CrNi - сталь 316L
Передающая жидкость	KN 59 одобрен FDA (пищевая совместимость)
Окно манометра	безопасное ламинированное
DN	Номинальные размеры мембраны (см. таблицу)
Уплотнение	NBR

Модель манометр+разделитель	DN	PN	Диапазон манометра, бар	Цена
232.50.100+990.22	1 1/2"	40	-1...0 (1,5; 3; 5; 9;15)	€ 130,10
232.50.100+990.22	2"	40	0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40)	€ 145,40
232.50.100+990.22	2 1/2"	40		€ 184,94

Дополнительные опции (под заказ)

Гидрозаполнение корпуса манометра Глицерин 99,7% (Тип 233.50)	€ 9,20
Штуцер сзади	€ 7,88
Быстросъемный хомут	€ 21,02
Ответная часть CrNi - сталь	€ 21,02

Возможен монтаж с корпусом манометра 63мм, кл.1,6

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются манометры 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 бар снизу и 6; 10; 16; 25 бар сзади, срок поставки остальных диапазонов 7-9 недель.

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются циферблаты для манометров по диапазонам:

- 1...(1,5; 3; 5; 9; 15) бар
- 1...(24; 39) бар с указанием серийного номера
- 0...(1; 2,5; 4) МПа с указанием серийного номера

Модель 990.24 присоединение VARIVENT



Типовой лист	DS 99.24
Монтаж манометра	напрямую с разделителем
Особенности	Монтируется с манометром тип 232.50.100, кл.1%
Части, контактирующ. с изм.средой	нерж сталь 1.4435

Модель манометр+разделитель	PN	Диапазон манометра, бар	Цена
232.50.100 + 990.24, 31 мм (Форма В)	25	-1...0 (1,5; 3; 5; 9;15)	€ 344,38
232.50.100 + 990.24, 50 мм (Форма F)	25	0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25)	€ 393,74
232.50.100 + 990.24, 68 мм (Форма N)	25		€ 447,69

Дополнительные опции (под заказ)

Гидрозаполнение корпуса манометра Глицерин 99,7% (Тип 233.50)	€ 8,93
Штуцер сзади	€ 7,65

Цены в Евро, без НДС

Передающая жидкость	KN 59 одобрен FDA (пищевая совместимость)
Окно манометра	безопасное ламинированное
Форма F	для DN 25, 1"
Форма N	для DN 40-125, 1 1/2"-4"

Возможен монтаж с корпусом манометра 63мм, кл.1,6

Модель 990.34 резьбовое присоединение



Типовой лист	DS 99.04
Монтаж манометра	напрямую с разделителем
Особенности	Монтируется с манометром тип 232.50.100, кл. 1%
Части, контактирующ. с изм.средой	CrNi - сталь 316L
Передающая жидкость	KN 17
Расчетное давление:	PN160, d мембраны 52мм
Окно манометра	безопасное ламинированное

Манометры с резьбовыми разделителями сред для общепромышленного применения

Модель манометр+разделитель	присоединение к процессу	Диапазон манометра, бар	Цена
232.50.100+990.34	G1/2B	-1...0 (1,5; 3; 5; 9;15) 0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40)	€ 223,21

Дополнительные опции (под заказ)

Гидрозаполнение корпуса манометра Силикон M50 (Тип 233.50)	€ 8,93
Штуцер сзади	€ 7,97
Возможен монтаж с корпусом манометра 63мм, кл.1,6	
Расчетное давление: PN400, d мембраны 40мм при +50*С	по запросу
Расчетное давление: PN600, d мембраны 29мм при +50*С	по запросу
Резьба к процессу G1/4B, 1/4NPT, 1/2NPT внешняя	по запросу
Резьба к процессу G1/4, G1/2, 1/4NPT, 1/2NPT внутренняя	по запросу
Монтаж через капиллярную трубку за метр	€ 17,86
Возможный материал смачиваемых частей:	
1.4435, 1.4539, 1.4541, Hastelloy B2, C4, C276, Monel 400, 600, Incoloy 825, Titan 3.7035, 3.7235, Duplex 2205	по запросу
	по запросу

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются манометры 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 бар снизу и 6; 10; 16; 25 бар сзади, срок поставки остальных диапазонов 7-9 недель.

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются циферблаты для манометров по диапазонам:

-1...(1,5; 3; 5; 9; 15) бар
-1...(24; 39) бар с указанием серийного номера
0...(1; 2,5; 4) МПа с указанием серийного номера

Модель 990.10 резьбовое присоединение



Типовой лист	DS 99.01
Монтаж манометра	напрямую с разделителем
Особенности	Монтируется с манометром тип 232.50.100, кл.1%
Части, контактирующ. с изм.средой	CrNi - сталь 316L
Окно манометра	безопасное ламинированное
Передающая жидкость	KN 17
Расчетное давление:	PN 25, PN100, PN250

Модель манометр+разделитель	присоединение к процессу	Диапазон манометра, бар	Цена
232.50.100+990.10 PN100	G1/2B или M20/1,5 внешн.	-1...0 (1,5; 3; 5; 9;15) 0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250)	€ 248,72
232.50.100+990.10 PN250		€ 261,47	

Дополнительные опции (под заказ)

Гидрозаполнение корпуса манометра Силикон M50 (Тип 233.50)	€ 8,93
Штуцер сзади	€ 7,65
Монтаж через охлаждающий элемент (до 250*С)	€ 53,57
Возможен монтаж с корпусом манометра 63мм, кл.1,6	
Монтаж через капиллярную трубку за метр	€ 17,86

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются манометры 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 бар снизу и 6; 10; 16; 25 бар сзади, срок поставки остальных диапазонов 7-9 недель.

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются циферблаты для манометров по диапазонам:

-1...(1,5; 3; 5; 9; 15) бар
-1...(24; 39) бар с указанием серийного номера
0...(1; 2,5; 4) МПа с указанием серийного номера

Цены в Евро, без НДС

Модель 990.27
фланцевое
присоединение
EN 1092-1 форма B1



Типовой лист	DS 99.27
Монтаж манометра напрямую с разделителем или через капиллярную проводку	
Особенности	Монтируется с манометром тип 232.50.100, кл.1%
DN	Номинальные размеры мембраны (см. таблицу)
Части, контактирующ. с изм.средой	см. таблицу
Передающая жидкость	KN 17, KN 32
Расчетное давление:	PN 25/40
Окно манометра	безопасное ламинированное
Температура изм. среды:	-50...+180°C KN 17 -20...+300°C KN 32

(рекомендуется заполнить опросный лист на разделителя на сайте www.wika.ru)

Модель манометр+разделитель	присоединение к процессу DN/	Диапазон манометра, бар	Цена
232.50.100+990.27	DN 50 316L		€ 289,53
232.50.100+990.27	DN 50 316L/HC276		€ 323,97
232.50.100+990.27	DN 50 316L/PTFE		€ 346,93
232.50.100+990.27	DN 50 316L/TANTAL	-1...0 (1,5; 3; 5; 9;15)	€ 428,56
232.50.100+990.27	DN 80 316L	0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40)	€ 329,07
232.50.100+990.27	DN 80 316L/HC276		€ 433,66
232.50.100+990.27	DN 80 316L/PTFE		€ 408,15
232.50.100+990.27	DN 80 316L/TANTAL		€ 496,16

Дополнительные опции (под заказ)

Гидрозаполнение корпуса манометра Силикон M50 (Тип 233.50)	€ 8,93
Штуцер сзади	€ 7,97
Монтаж через охлаждающий элемент (от 200-300°C)	€ 53,57
Монтаж через капиллярную трубку за метр	€ 17,86

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются манометры 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 бар снизу и 6; 10; 16; 25 бар сзади, срок поставки остальных диапазонов 7-9 недель.

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются циферблаты для манометров по диапазонам:

- 1...(1,5; 3; 5; 9; 15) бар
- 1...(24; 39) бар с указанием серийного номера
- 0...(1; 2,5; 4) МПа с указанием серийного номера



Модель 990.18
накидная гайка
DIN 11851

Типовой лист	DS 99.40
Монтаж датчика напрямую с разделителем	
Особенности	Монтируется с датчиком тип S-10, кл. 0,5 (0,25)%
Части, контактирующ. с изм.средой	CrNi - сталь 316L
Передающая жидкость	KN 59 одобрен FDA (пищевая совместимость)
DN	Номинальные размеры мембраны (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	NBR

Датчики давления с мембранными разделителями сред для пищевой промышленности

Модель датчик давления+разделитель	DN	PN	Диапазон датчика, бар	Цена
S-10+990.18	25	40		€ 339,28
S-10+990.18	32	40	-1...0 (1,5; 3; 5; 9)	€ 339,28
S-10+990.18	40	40	0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25)	€ 348,21
S-10+990.18	50	40		€ 392,85

Дополнительные опции (под заказ)

Повышенный класс точности датчика давления 0,25%	€ 44,64
Монтаж через охлаждающий элемент (от 100-250°C)	€ 53,57
Монтаж через капиллярную трубку за метр	€ 17,86
Ответная часть CrNi - сталь	€ 20,41
Калибровочный протокол (по 5-ти точкам)	€ 19,13

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются датчики 6; 10; 16; 25 бар (класс точности 0,5%), срок поставки остальных диапазонов по запросу.

Модель 990.22 присоединение "Tri-Clamp"



Типовой лист DS 99.41

Монтаж датчика напрямую с разделителем

Особенности Монтируется с датчиком тип S-10, кл. 0,5 (0,25)%

Части, контактирующ. с изм. средой CrNi - сталь 316L

Уплотнение NBR
Передающая жидкость KN 59 одобрен FDA (пищевая совместимость)
DN Номинальные размеры мембраны (см. таблицу)

Модель датчик давления+разделитель	DN	PN	Диапазон датчика, бар	Цена
S-10+990.22	1 1/2"	40	-1...0 (1,5; 3; 5; 9)	€ 301,01
S-10+990.22	2"	40	0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25)	€ 321,42
S-10+990.22	2 1/2"	40		€ 360,96

Дополнительные опции (под заказ)

Повышенный класс точности датчика давления 0,25%	€ 44,64
Монтаж через охлаждающий элемент (от 100-250*С)	€ 53,57
Монтаж через капиллярную трубку за метр	€ 17,86
Ответная часть CrNi - сталь	€ 20,41
Калибровочный протокол (по 5-ти точкам)	€ 19,13
Быстросъемный хомут	€ 20,41

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются датчики 6; 10; 16; 25 бар (класс точности 0,5%), срок поставки остальных диапазонов по запросу.

Модель 990.24 присоединение VARIVENT



Типовой лист DS 99.24

Монтаж манометра напрямую с разделителем

Особенности Монтируется с датчиком тип S-10, кл. 0,5 (0,25)%

Части, контактирующ. с изм. средой нерж сталь 1.4435

Передающая жидкость KN 59 одобрен FDA (пищевая совместимость)

Форма F для DN 25, 1"

Форма N для DN 40-125, 1 1/2"-4"

Модель датчик давления+разделитель	PN	Диапазон манометра, бар	Цена
S-10 + 990.24, 31 мм (Форма В)	25	-1...0 (1,5; 3; 5; 9)	€ 478,30
S-10 + 990.24, 50 мм (Форма F)	25	0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25)	€ 528,05
S-10 + 990.24, 68 мм (Форма N)	25		€ 580,34

Дополнительные опции (под заказ)

Повышенный класс точности датчика давления 0,25%	€ 44,64
Монтаж через охлаждающий элемент (от 100-250*С)	€ 53,57
Монтаж через капиллярную трубку за метр	€ 17,86
Калибровочный протокол (по 5-ти точкам)	€ 19,13

Модель 990.34 резьбовое присоединение



Типовой лист DS 99.04

Монтаж датчика напрямую с разделителем

Особенности Монтируется с датчиком тип S-10, кл. 0,5 (0,25)%

Части, контактирующ. с изм. средой CrNi - сталь 316L

Передающая жидкость KN 17

Расчетное давление: PN160

Датчики давления с мембранными разделителями сред для общепромышленного применения

Модель датчик давления+разделитель	присоединение к процессу	Диапазон датчика, бар	Цена
S-10+990.34	G1/2B	-1...0 (1,5; 3; 5; 9) 0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60)	€ 389,02

Дополнительные опции (под заказ)

Повышенный класс точности датчика давления 0,25%	€ 44,64
Монтаж через охлаждающий элемент (от 100-150*С)	€ 53,57
Монтаж через капиллярную трубку за метр	€ 17,86
Калибровочный протокол (по 5-ти точкам)	€ 19,13

Модель 990.10 резьбовое присоединение



Типовой лист DS 99.01

Монтаж датчика напрямую с разделителем

Особенности Монтируется с датчиком тип S-10, кл. 0,5 (0,25)%

Части, контактирующ. с изм.средой CrNi - сталь 316L

Передающая жидкость KN 17

Расчетное давление: PN 25, PN100,

PN250
Температура изм. среды: -50...+180*С

Модель датчик давления+разделитель	присоединение к процессу	Диапазон датчика, бар	Цена
S-10+990.10 PN25	G1/2B или M20/1,5 внешн.	-1...0 (1,5; 3; 5; 9)	€ 389,02
S-10+990.10 PN100		0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160 ; 250)	€ 401,78
S-10+990.10 PN250			€ 414,53

Дополнительные опции (под заказ)

Повышенный класс точности датчика давления 0,25% € 44,64

Монтаж через охлаждающий элемент (от 100-250*С) € 53,57

Монтаж через капиллярную трубку за метр € 17,86

Калибровочный протокол (по 5-ти точкам) € 19,13

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются датчики 6; 10; 16; 25 бар (класс точности 0,5%), срок поставки остальных диапазонов по запросу.

Модель 990.27 фланцевое присоединение EN 1092-1 форма В1



Типовой лист DS 99.27

Монтаж датчика напрямую с разделителем или через капиллярную проводку

Особенности Монтируется с датчиком тип S-10, кл. 0,5 (0,25)%

DN Номинальные размеры мембраны (см. таблицу)

Части, контактирующ. с изм.средой см. таблицу

Передающая жидкость KN 17, KN 32

Расчетное давление: PN 25/40

Температура изм. среды: -50...+180*С KN 17

-20...+300*С KN 32

(рекомендуется заполнить опросный лист на разделители на сайте www.wika.ru)

Датчики давления с фланцевыми разделителями сред для общепромышленного применения

Модель датчик давления+разделитель	присоединение к процессу DN/	Диапазон датчика, бар	Цена
S-10+990.27	DN 50 316L		€ 455,35
S-10+990.27	DN 50 316L/HC276		€ 488,51
S-10+990.27	DN 50 316L/PTFE		€ 512,74
S-10+990.27	DN 50 316L/TANTAL	-1...0 (1,5; 3; 5; 9)	€ 593,10
S-10+990.27	DN 80 316L	0...1 (1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40)	€ 494,89
S-10+990.27	DN 80 316L/HC276		€ 599,47
S-10+990.27	DN 80 316L/PTFE		€ 572,69
S-10+990.27	DN 80 316L/TANTAL		€ 661,97

Дополнительные опции (под заказ)

Повышенный класс точности датчика давления 0,25% € 44,64

Монтаж через охлаждающий элемент (от 100-250*С) € 53,57

Монтаж через капиллярную трубку за метр € 17,86

Калибровочный протокол (по 5-ти точкам) € 19,13

ВНИМАНИЕ!!! на складе в Москве поддерживаются датчики 6; 10; 16; 25 бар (класс точности 0,5%), срок поставки остальных диапазонов по запросу.

Промывочное кольцо для фланцевых соединений



Типовой лист AC 91.05

ASME

Номинальное давление по ASME	Присоединение к процессу	Уплотнение поверхности фланца	Материал	Промывочные отверстия
Class 150	2"	RF 125...250 AA	316L	1x1/4NPT
Class 300	3"	RF 500 AA	Hastelloy C276	2x1/4NPT
Class 400	4"	RF 125 AA	Monel 400 2.4360	1x1/2NPT
Class 600	5"	RF SF		2x1/2NPT
Class 900		RJF		
Class 1500				

Нормы присоединений к процессу

ASME B 16.5

EN 1092-1

DIN 2501

EN DIN

Номинальное давление по EN DIN	Присоединение к процессу	Уплотнение поверхности фланца	Материал	Промывочные отверстия
PN 10	DN 50	Form B1	316L	1x1/4NPT
PN 16	DN 80	Form B2	Hastelloy C276	2x1/4NPT
PN 25	DN 100	Form D выступ	Monel 400 2.4360	1x1/2NPT
PN 40	DN 125	Form D впадина		2x1/2NPT
PN 100				

Дополнительная информация: цены на промывочные кольца выдаются по запросу, в зависимости от выбранных параметров.

Цены в Евро, без НДС