



ЗАО "Энергосервер"

443041, г. Самара, ул. Красноармейская, 70

т/ф. (846)-31-001-31 (многоканальный), ф. 31-001-32 (автомат)

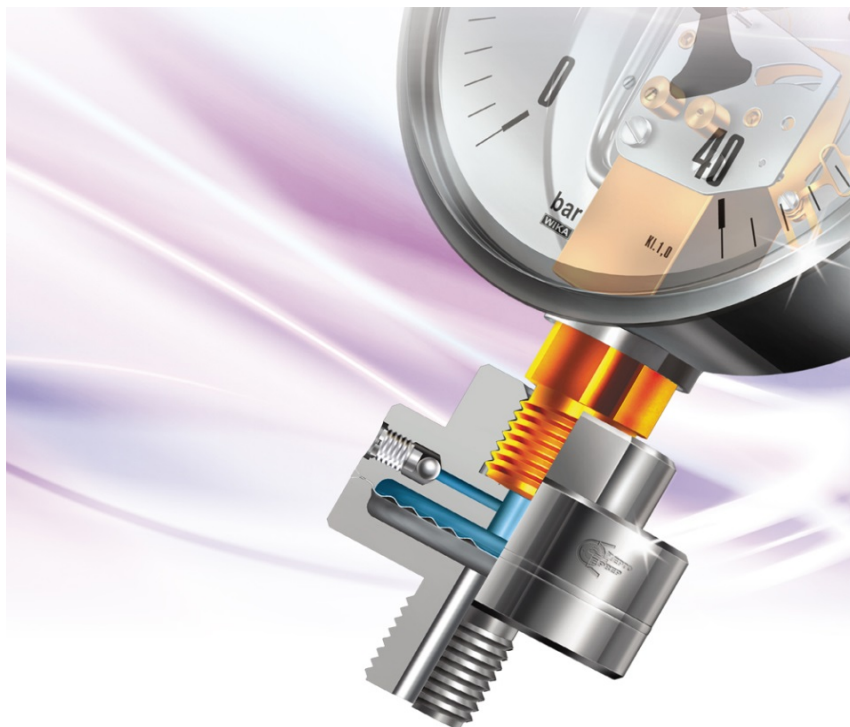
E-mail : [info@energoserver.ru](mailto:info@energoserver.ru)

<http://www.energoserver.ru>

## СКЛАДСКОЙ ЛИСТ

на разделители сред, гасители пульсаций и аксессуары  
для химических производств

Сентябрь 2017 г.



### **Устройства, имеющиеся в наличии на нашем складе :**

*Разделители типа PM5319, PM5320, PM5321, PM5322, PM5497*

**3 стр.**

*Разделители сред общепромышленные:*

*штуцерные типа В-, ВН-, не требующие вакуумного заполнения*

**5 стр.**

*штуцерные типа ВW-, WA-, W- с металлической мембраной*

**7 стр.**

*фланцевые типа BF-, BA-, не требующие вакуумного заполнения*

**9 стр.**

*фланцевые типа WF-, WD- с металлической мембраной*

**11 стр.**

*Разделители сред типа INR-, встраиваемые в процесс*

**12 стр.**

*Спецустройства:*

*Гасители пульсаций PS, охладители CS, капилляры L*

**13 стр.**

*Ответные фланцы F-, промывочные кольца FR-, переходники T-, адаптеры TW-*

**14 стр.**

**Структура прайс-листа:**

1. Условия поставки - DDP склад ЗАО "Энергосервер"
2. Серым цветом отмечены поля, которые постоянно поддерживаются складом в РФ. Остальные позиции имеют срок поставки от 5-и недель
3. Если Вы не нашли требуемое оборудование на складе, это означает, что данное оборудование заказное под производство. В этом случае, для того, чтобы получить технико-коммерческое предложение, пришлите пожалуйста заявку на фирменном бланке в наш отдел продаж по факсу (846)-31-001-31 (32, 33, 34) или на E-mail: info@energoserver.ru.
4. Посмотреть полный каталог выпускаемой продукции можно на сайте [www.energoserver.ru](http://www.energoserver.ru) в разделе "продукция".
- 5. Скидки предоставляются в индивидуальном порядке в зависимости от величины разового заказа или от оборота за определенный период.**

**Мембранные разделители сред:**

1. Монтаж и сервисное обслуживание разделителей осуществляется в лаборатории г. Самара
2. Отдельно продаются разделители только производства ЗАО "Энергосервер", остальные - только в сборе с манометром или датчиком давления.

С уважением, коллектив ЗАО "Энергосервер"



## Разделители типа PM (BA-)

### Тип PM5319-1 (уменьшенный)

Типовой лист	<a href="#">DS_B_BA</a>
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал фланца	Углеродистая сталь
Количество болтов	8 шт. M10
D	Диаметр корпуса (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	Фторопласт

Материал мембраны	D, мм	PN, бар	Количество на складе, шт.
Нерж. сталь	100	25	12
ss316	100	25	30
Покрытие фторопластом	100	25	4
Титан	100	25	-

#### Опции:

Корпус из стали ss316 (Оренбургское исполнение)	10
Корпус из нерж. стали, футерованной фторопластом	-
Корпус из Титана	5
Корпус из сплавов Хастеллой или Монель	-

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип PM5319, PM5497

Типовой лист	<a href="#">DS_B_BA</a>
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал фланца	Углеродистая сталь
Количество болтов	8 шт. M10
D	Диаметр корпуса (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	Фторопласт

Материал мембраны	D, мм	PN, бар	Количество на складе, шт.
Нерж. сталь	145	25	15
ss316	145	25	28
Покрытие фторопластом	145	25	1
Титан	145	25	-

#### Опции:

Корпус из стали ss316 (Оренбургское исполнение)	8
Корпус из нерж. стали, футерованной фторопластом	-
Корпус из Титана	3
Корпус из сплавов Хастеллой или Монель	-

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип PM5320

Типовой лист	<a href="#">DS_B_BA</a>
Материал капсулы	Нержавеющая сталь
Материал фланца	Углеродистая сталь
Количество болтов	8 шт. M10
D	Диаметр фланца (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	Фторопласт



Материал мембраны	D, мм	PN, бар	Количество на складе, шт.
Нерж. сталь	145	25	15
ss316	145	25	28
Покрытие фторопластом	145	25	1
Титан	145	25	-

#### Опции:

Фланец из нержавеющей стали	-
Ответный фланец из углеродистой стали	32
Ответный фланец из нержавеющей стали	12

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.



## Разделители типа РМ

### Тип РМ5321



Типовой лист	<a href="#">DS B BA</a>
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал фланца	Углеродистая сталь
Количество болтов	8 шт. М14
D	Диаметр корпуса (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	Фторопласт

Материал мембраны	D, мм	PN, бар	Количество на складе, шт.
Нерж. сталь	100	600	<b>21</b>
ss316	100	600	<b>35</b>
Покрытие фторопластом	100	600	<b>5</b>
Титан	100	600	-

#### Опции:

Корпус из стали ss316 (Оренбургское исполнение)	<b>8</b>
Корпус из нерж. стали, футерованной фторопластом	-
Корпус из Титана	-
Корпус из сплавов Хастеллой или Монель	-

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип РМ5322



Типовой лист	<a href="#">DS B BA</a>
Материал капсулы	Нержавеющая сталь
Материал фланца	Углеродистая сталь
Количество болтов	8 шт. М14
D	Диаметр фланца (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	Фторопласт

Материал мембраны	D, мм	PN, бар	Количество на складе, шт.
Нерж. сталь	100	600	<b>21</b>
ss316	100	600	<b>35</b>
Покрытие фторопластом	100	600	<b>5</b>
Титан	100	600	-

#### Опции:

Фланец из нержавеющей стали	<b>8</b>
Ответный фланец из углеродистой стали	<b>20</b>
Ответный фланец из нержавеющей стали	<b>6</b>

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

## Разделитель РМ5322 в сборе с манометром WIKА

### Тип РМ5322



Типовой лист	<a href="#">DS B BA</a>
Тип манометра	WIKА 111.10.100
Класс точности	1.6%
Диаметр корпуса	100 мм
Материал корпуса	Сталь
Материал фланца	Углеродистая сталь
Количество болтов	8 шт. М14
D	Диаметр фланца (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	Фторопласт

Материал мембраны	D, мм	PN, бар	Количество на складе, шт.
Нерж. сталь	100	600	<b>5</b>
ss316	100	600	<b>5</b>
Покрытие фторопластом	100	600	<b>5</b>
Титан	100	600	-

#### Опции:

Фланец из нержавеющей стали	<b>8</b>
Ответный фланец из углеродистой стали	<b>20</b>
Ответный фланец из нержавеющей стали	<b>6</b>

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.



## Разделители штуцерные, не требующие вакуумного заполнения

### Тип В-<sub>1</sub> S (малый)

типоразмер



Типовой лист

[DS B B](#)

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Материал мембраны	Резина N
Резьба штуцеров	M20*1,5
Макс. давление	200 бар
Минимальный диапазон	0...10 бар
Диапазон темпер-р	-40...+150

Модель	Материал мембраны	Штуцера	Количество на складе, шт.
B-NS113-A	Резина N	Любые	<b>25</b>
B-ES113-A	Резина E		25
B-VS113-A	Резина V		25
B-FS113-A	Фторопласт		10

#### Опции:

Корпус из стали ss316	10
Корпус из нерж. стали, футерованной фторопластом	-
Корпус из Титана	-
Корпус из сплавов Хастеллой или Монель	-
Крышка с защитой от перегрузки	30
Крышка со встроенным демпфером	20

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с любыми мембранами и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип В-<sub>1</sub> M (средний)

типоразмер



Типовой лист

[DS B B](#)

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Материал мембраны	Резина N
Резьба штуцеров	M20*1,5
Макс. давление	200 бар
Минимальный диапазон	0...2,5 бар
Диапазон темпер-р	-40...+150

Модель	Материал мембраны	Штуцера	Количество на складе, шт.
B-NM113-A	Резина N	Любые	<b>20</b>
B-EM113-A	Резина E		20
B-VM113-A	Резина V		20
B-FM113-A	Фторопласт		10

#### Опции:

Корпус из стали ss316	10
Корпус из нерж. стали, футерованной фторопластом	-
Корпус из Титана	-
Корпус из сплавов Хастеллой или Монель	-
Крышка с защитой от перегрузки	20
Крышка со встроенным демпфером	20

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с любыми мембранами и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип В-<sub>1</sub> L (большой)

типоразмер



Типовой лист

[DS B B](#)

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Материал мембраны	Резина N
Резьба штуцеров	M20*1,5
Макс. давление	60 бар

Модель	Материал мембраны	Штуцера	Количество на складе, шт.
B-NL113-A	Резина N	Любые	<b>12</b>
B-EL113-A	Резина E		12
B-VL113-A	Резина V		12
B-FL113-A	Фторопласт		-

#### Опции:

Корпус из стали ss316	5
Корпус из нерж. стали, футерованной фторопластом	-
Корпус из Титана	-

Минимальный диапазон 0...0,2 бар  
Диапазон темпер-р -40...+150

Корпус из сплавов Хастеллой или Монель -  
Крышка с защитой от перегрузки 10  
Крышка со встроенным демпфером 10



## Разделители высокого давления, не требующие вакуумного заполнения

### Тип ВН-, давление до 700 бар

Типовой лист [DS В ВН](#)

Материал корпуса Нержавеющая сталь  
Материал крышки Нержавеющая сталь  
Материал мембраны Резина N  
Резьба штуцеров M20\*1,5  
Макс. давление 700 бар  
Диапазон темпер-р -40...+150



Модель	Материал мембраны	Штуцера	Количество на складе, шт.
ВН-N113-A	Резина N	Любые	22
ВН-E113-A	Резина E		22
ВН-V113-A	Резина V		22
ВН-F113-A	Фторопласт		15

#### Опции:

Корпус из стали ss316 5  
Корпус из нерж. стали для серной кислоты -  
Корпус из Титана -

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с любыми мембранами и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип ВН-, давление до 1500 бар

Типовой лист [DS В ВН](#)

Материал корпуса Углеродистая сталь  
Материал крышки Углеродистая сталь  
Материал мембраны Резина N  
Резьба штуцеров M20\*1,5  
Макс. давление 1500 бар  
Диапазон темпер-р -40...+150

Модель	Материал мембраны	Штуцера	Количество на складе, шт.
ВН-N004-A	Резина N	Любые	5
ВН-E004-A	Резина E		5
ВН-V004-A	Резина V		5

#### Опции:

Корпус из нержавеющей стали -  
Корпус из Титана -

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с любыми мембранами и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.



## Разделители штуцерные с металлической мембраной

### Тип BW-, цельносварной, типоразмер М (средний)



Типовой лист [DS B BW](#)

Материал корпуса Нержавеющая сталь  
 Материал крышки Нержавеющая сталь  
 Материал мембраны Нержавеющая сталь  
 Резьба штуцеров M20\*1,5  
 Макс. давление 200 бар  
 Диапазон темпер-р -50...+200

Модель	Материал мембраны	Промывочное отверстие	Количество на складе, шт.
BW-1M11-A	Нерж.сталь	нет	50
BW-1M12-A	Нерж.сталь	есть	10
BW-3M11-A	ss316	нет	50
BW-3M12-A	ss316	есть	10

#### Опции:

Корпус из стали ss316 5  
 Корпус и мембрана из Титана -

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип BW-, цельносварной, типоразмер L (большой)



Типовой лист [DS B BW](#)

Материал корпуса Нержавеющая сталь  
 Материал крышки Нержавеющая сталь  
 Материал мембраны Нержавеющая сталь  
 Резьба штуцеров M20\*1,5  
 Макс. давление 60 бар  
 Диапазон темпер-р -90...+400

Модель	Материал мембраны	Промывочное отверстие	Количество на складе, шт.
BW-1L11-A	Нерж.сталь	нет	10
BW-1L12-A	Нерж.сталь	есть	-
BW-3L11-A	ss316	нет	10
BW-3L12-A	ss316	есть	-

#### Опции:

Корпус из стали ss316 -  
 Корпус и мембрана из Титана -

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип WA-, цельносварной, малогабаритный



Типовой лист [DS B WA](#)

Материал корпуса Нержавеющая сталь  
 Материал мембраны Нержавеющая сталь  
 Резьба штуцеров M20\*1,5  
 Макс. давление 600 бар  
 Диапазон темпер-р -50...+200

Модель	Материал мембраны	Резьба, процесс	Количество на складе, шт.
WA-1-G1/2-A	Нерж.сталь		-
WA-3-G1/2-A	ss316	G1/2	20
WA-7-G1/2-A	Титан		-

#### Опции (размеры):

Резьба, процесс G3/4 10  
 Резьба, процесс G1 10  
 Резьба, процесс G3/2 2  
 Резьба, процесс G2 -

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.



## Разделители штуцерные разборные с металлической мембраной

### Тип W-, разборный, типоразмер M (средний)



Типовой лист [DS B W](#)

Материал корпуса Нержавеющая сталь  
 Материал крышки Нержавеющая сталь  
 Материал мембраны Нержавеющая сталь  
 Резьба штуцеров M20\*1,5  
 Макс. давление 200 бар  
 Диапазон темпер-р -50...+250

Модель	Материал мембраны	Штуцера	Количество на складе, шт.
W-1M1F1-A	Нерж.сталь	Любые	<b>30</b>
W-3M1F1-A	ss316		30
W-3FM1F1-A	Покрытие фтор.		10
W-7M1F1-A	Титан		-
W-8M1F1-A	Тантал		20

#### Опции:

Корпус из стали ss316	20
Корпус из нерж. стали, футерованной фторопластом	-
Корпус из Титана	-
Корпус из Монеля, Хастеллоя	-
Корпус с промывочным отверстием	10

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип W-, разборный, типоразмер L (большой)



Типовой лист [DS B W](#)

Материал корпуса Нержавеющая сталь  
 Материал крышки Нержавеющая сталь  
 Материал мембраны Нержавеющая сталь  
 Резьба штуцеров M20\*1,5  
 Макс. давление 50 бар  
 Диапазон темпер-р -50...+250

Модель	Материал мембраны	Штуцера	Количество на складе, шт.
W-1L1F1-A	Нерж.сталь	Любые	<b>8</b>
W-3L1F1-A	ss316		8
W-3FL1F1-A	Покрытие фтор.		-
W-7L1F1-A	Титан		-
W-8L1F1-A	Тантал		10

#### Опции:

Корпус из стали ss316	5
Корпус из нерж. стали, футерованной фторопластом	-
Корпус из Титана	-
Корпус из Монеля, Хастеллоя	-
Корпус с промывочным отверстием	3

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.





## Разделители фланцевые, не требующие вакуумного заполнения



### Тип BF-

Типовой лист	<a href="#">DS В BF</a>
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал фланца	Углеродистая сталь
Материал мембраны	Резина N
DN	Номинальн. диаметр
Макс. Давление	100 бар
Диапазон темпер-р	-40...+150

Модель	Материал корпуса	DN, мм	Количество на складе, шт.
BF-NS0113-40-16-A	Нерж.сталь	40	<b>20</b>
BF-NS0313-40-16-A	ss316	40	<b>20</b>
BF-NS01F13-40-16-A	Покрытие фторопл.	40	-
BF-NS0713-40-16-A	Титан	40	-
BF-NS0113-50-16-A	Нерж.сталь	50	<b>10</b>
BF-NS0313-50-16-A	ss316	50	<b>10</b>
BF-NS01F13-50-16-A	Покрытие фторопл.	50	-
BF-NS0713-50-16-A	Титан	50	-
BF-NS0113-80-16-A	Нерж.сталь	80	<b>12</b>
BF-NS0313-80-16-A	ss316	80	<b>12</b>
BF-NS01F13-80-16-A	Покрытие фторопл.	80	-
BF-NS0713-80-16-A	Титан	80	-

#### Опции:

Мембрана из резины С	<b>120</b>
Мембрана из резины Е	<b>90</b>
Мембрана из резины V	<b>50</b>
Мембрана из фторопласта (сильфон)	<b>200</b>

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с любой мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип ВА-...5320



Типовой лист	<a href="#">DS В ВА</a>
Материал капсулы	Нержавеющая сталь
Материал фланца	Углеродистая сталь
Количество болтов	8 шт. М10
D	Диаметр фланца (см. таблицу)
PN	Расчетное давление
Уплотнение	Фторопласт
Диапазон темпер-р	-40...+150

Материал мембраны	D, мм	PN, бар	Количество на складе, шт.
Резина N	145	25	<b>10</b>
Резина С	145	25	<b>10</b>
Резина Е	145	25	<b>10</b>
Резина V	145	25	<b>10</b>

#### Опции:

Фланец из нержавеющей стали	-
Ответный фланец из углеродистой стали	<b>32</b>
Ответный фланец из нержавеющей стали	<b>12</b>

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с любой мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.



## Тип ВА-...5322



Типовой лист

[DS В ВА](#)

Материал капсулы Нержавеющая сталь  
Материал фланца Углеродистая сталь  
Количество болтов 8 шт. М14  
D Диаметр фланца (см. таблицу)  
PN Расчетное давление  
Уплотнение Фторопласт

Материал мембраны	D, мм	PN, бар	Количество на складе, шт.
Резина N	100	600	15
Резина С	100	600	15
Резина E	100	600	15
Резина V	100	600	15

Фланец из нержавеющей стали 8  
Ответный фланец из углеродистой стали 20  
Ответный фланец из нержавеющей стали 6

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с любой мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.



## Разделители фланцевые с металлической мембраной

### Тип WF- цельносварные



Типовой лист [DS В WF](#)

Материал фланца Нержавеющая сталь  
DN Номинальн. диаметр

Макс. Давление до 100 бар  
Диапазон темпер-р -90...+400

Модель	Материал мембраны	DN, мм	Количество на складе, шт.
WF-1-40-16G-DIN	Нерж.сталь	40	<b>20</b>
WF-3-40-16G-DIN	ss316	40	<b>20</b>
WF-3F-40-16G-DIN	Покрытие фторопл.	40	-
WF-7-40-16G-DIN	Титан	40	-
WF-1-50-16G-DIN	Нерж.сталь	50	<b>7</b>
WF-3-50-16G-DIN	ss316	50	<b>7</b>
WF-3F-50-16G-DIN	Покрытие фторопл.	50	-
WF-7-50-16G-DIN	Титан	50	-
WF-6-50-16G-DIN	Хастеллой	50	-
WF-8-50-16G-DIN	Тантал	50	<b>2</b>
WF-1-80-16G-DIN	Нерж.сталь	80	<b>5</b>
WF-3-80-16G-DIN	ss316	80	<b>15</b>
WF-3F-80-16G-DIN	Покрытие фторопл.	80	-
WF-7-80-16G-DIN	Титан	80	-
WF-6-80-16G-DIN	Хастеллой	80	-
WF-8-80-16G-DIN	Тантал	80	<b>2</b>

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.

### Тип WD- разборные



Типовой лист [DS В WD](#)

Материал фланца Нержавеющая сталь  
DN Номинальн. диаметр

Макс. Давление до 100 бар  
Диапазон темпер-р -50...+200

Модель	Материал корпуса	DN, мм	Количество на складе, шт.
WD-1M11V-40-16G	Нерж.сталь	40	<b>12</b>
WD-1M13V-40-16G	ss316	40	<b>12</b>
WD-1M11FV-40-16G	Покрытие фторопл.	40	-
WD-1M17V-40-16G	Титан	40	-
WD-1M11V-50-16G	Нерж.сталь	50	<b>19</b>
WD-1M13V-50-16G	ss316	50	<b>19</b>
WD-1M11FV-50-16G	Покрытие фторопл.	50	-
WD-1M17V-50-16G	Титан	50	-
WD-1M11V-80-16G	Нерж.сталь	80	<b>10</b>
WD-1M13V-80-16G	ss316	80	<b>10</b>
WD-1M11FV-80-16G	Покрытие фторопл.	80	-
WD-1M17V-80-16G	Титан	80	-

Материал мембраны -ss316 **80**  
 Материал мембраны - фторопл. Покрытие **10**  
 Материал мембраны - Титан **-**  
 Материал мембраны - Тантал **44**

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.



## Разделители встраиваемые, не требующие вакуумного заполнения



### Тип INR-

Типовой лист [DS B INR](#)

Материал корпуса Углеродистая сталь  
 Материал фланцев Нержавеющая сталь  
 Материал мембраны Резина N  
 DN Номинальн. диаметр  
 Макс. Давление 100 бар  
 Диапазон темпер-р -40...+150

Модель	Материал фланцев	DN, мм	Количество на складе, шт.
INR-N102-25-A	Нерж.сталь	25	<b>8</b>
INR-N302-25-A	ss316	25	<b>8</b>
INR-N202-25-A	Фторопласт	25	<b>3</b>
INR-N702-25-A	Титан	25	<b>3</b>
INR-N101-50-A	Нерж.сталь	50	<b>10</b>
INR-N301-50-A	ss316	50	<b>12</b>
INR-N201-50-A	Фторопласт	50	-
INR-N701-50-A	Титан	50	<b>4</b>
INR-N101-80-A	Нерж.сталь	80	<b>2</b>
INR-N301-80-A	ss316	80	-
INR-N201-80-A	Фторопласт	80	-
INR-N701-80-A	Титан	80	-

Мембрана из резины С **3**  
 Мембрана из резины E **5**  
 Мембрана из резины V -

**ВНИМАНИЕ!!!** На складе в Самаре поддерживаются разделители с любой мембраной и корпусом из нержавеющей стали, срок поставки остальных модификаций 4-7 недель.



## Специальные устройства

(защита приборов измерения давления от пульсаций давления, гидродаров, температуры)

### Гасители пульсаций Тип PS.



Типовой лист [DS SD PS](#)  
Температура измер. среды -40 до +200°C

Модель	Рабочая среда	Присоединение	Кол-во, шт.
PS.5-R	Для воздуха и газов	Под рез. шланг	20
PS.1-A	Масла, вязкие жидкости	M20x1,5	8
PS.2-A...PS.5-A	Масла, вязкие жидкости	M20x1,5	35
PS.6-A...PS.10-A	Вода, пар, воздух, газы	M20x1,5	30
PS.7-M	Вода, пар, воздух, газы	M22x1,5	2

### Охладители Тип CS



Типовой лист [DS A CS](#)

Модель	PN	Резьба	Температура	Кол-во, шт.
CS-300-A	250	M20x1,5	300	30

### Капиллярные линии Тип L



Типовой лист [DS A L](#)  
Максимальное давление 250 бар  
Максимальная температура 300°C

Модель	Диаметр	Длина	Резьба	Кол-во, шт.
L-3-2-A	3 мм	2 м	M20x1,5	2
L-3-3-A	3 мм	3 м	M20x1,5	2
L-3-5-A	3 мм	5 м	M20x1,5	-
L-4-3-A	4 мм	3 м	M20x1,5	20
L-4-5-A	4 мм	5 м	M20x1,5	15
L-6-5-A	6 мм	5 м	M20x1,5	-
L-10-1-A	10 мм	1 м	M20x1,5	-

### Головка для поверки кислородных манометров Тип OS-400



Типовой лист [DS A CS](#)

Модель	PN	Резьба	Температура	Кол-во, шт.
OS-400-A	400	M20x1,5	20	5



## Аксессуары (для монтажа разделителей сред и приборов)

### Ответные фланцы Тип F-



Типовой лист [DS A F](#)

Модель	DN/PN	Материал	Стандарт	Кол-во
F-20-50-16-ГОСТ	50/16	сталь 20	ГОСТ	20
F-20-50-40-DIN	50/40	сталь 20	DIN	15
F-20-2"-600-ANSI	2"/600	сталь 20	ANSI	-

### Промывочные кольца Тип FR



Типовой лист [DS A FR](#)

Модель	DN/PN	Материал	Стандарт	Кол-во
FR-1-50-40-2E-DIN	50/40	Нерж сталь	DIN	20
FR-1-80-40-2A-ГОСТ	80/40	Нерж сталь	ГОСТ	6

### Переходники Тип T



Типовой лист [DS A T](#)

Максимальное давление 600 бар

Модель	Резьба вход/выход	Материал	Кол-во
T-1-G1E1	G1/2 наруж / 1/2 NPT наруж	Нерж сталь	50
T-1-A1G0	M20x1,5 наруж/ G 1/2 внутр	Нерж сталь	30
T-0-A1H0	M20x1,5 наруж/ G 1/4 внутр	Сталь	22

### Вварные штуцеры (адаптеры) Тип TW

Тип



Типовой лист [DS A TW](#)

Максимальное давление 600 бар

Модель	Резьба	Материал	Кол-во
TW-1-1-G0	G1/2 внутр	Нерж сталь	35
TW-1-1-E1	1/2 NPT наруж	Нерж сталь	-
TW-1-0-A0	M20x1,5	Сталь	50