

# Справочник по продукции

## Фильтрозаменители

ООО «КАПЛАСТ»  
K-PLAST LLC



## Оглавление

Введение .....	3
1. Фильтрозаменитель гидравлический с одной пластиной и двумя рабочими положениями серии ZB-SSP-A/B .....	4
2. Фильтрозаменитель гидравлический с одной пластиной и четырьмя рабочими станциями серии ZB-FSP .....	7
3. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа непрерывного действия с двумя рабочими станциями серии ZB-DSP .....	9
4. Фильтрозаменитель одинарный колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-SP-R/E .....	11
5. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-DP-2R/2E/2L .....	14
6. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с четырьмя рабочими поршнями серии ZB-DP-4R .....	18
7. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с четырьмя рабочими поршнями с промывкой обратным потоком серии ZB-DPF-4R .....	20
8. Фильтрозаменитель ременный автоматический серии ZB-ACB .....	22
9. Фильтрозаменитель ручной серии ZB-MSPG .....	24
Контакты.....	26

## Введение

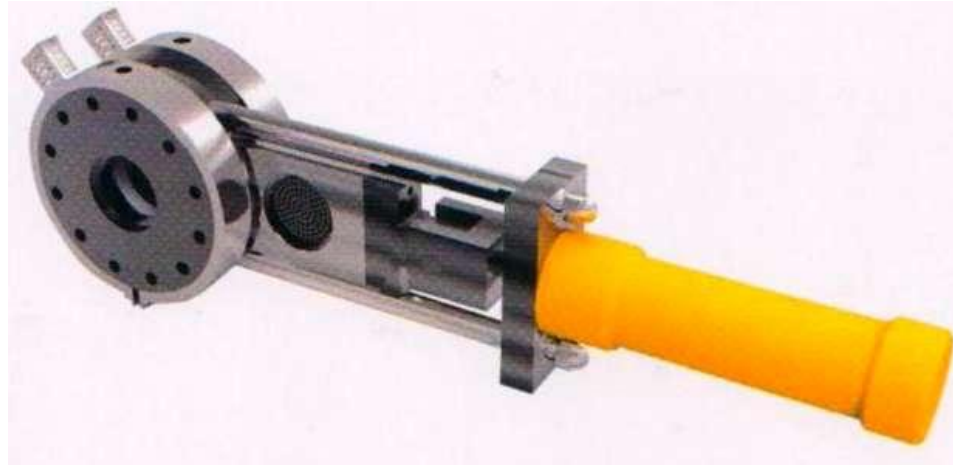
Компания «Капласт» специализируется на поставке и внедрении упаковочного, печатного и контрольно-измерительного оборудования, расходных и сопутствующих материалов.

Мы не останавливаемся в развитии и активно взаимодействуем с региональными коммерческими организациями и торговыми союзами в рамках концепции «честность, открытость, инновации, ответственность» и миссии «объединим усилия во имя будущего», чтобы внести свой вклад в развитие экономики РФ и мирового сообщества.

**Наша миссия:** обеспечить предприятия самой лучшей продукцией.

**Наша цель:** предоставить нашим заказчикам передовые технологии и совместными усилиями добиться максимальной рентабельности.

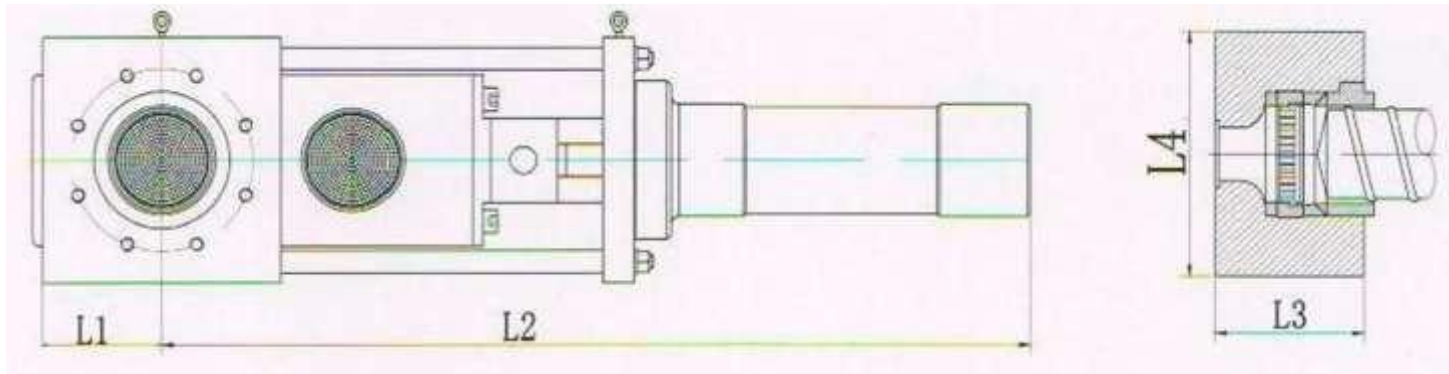
## 1. Фильтрозаменитель гидравлический с одной пластиной и двумя рабочими положениями серии ZB-SSP-A/B



- Фильтрозаменители этой серии имеют небольшие размеры и короткий проточный канал и предназначены для применения с различными экструдерами.
- Конструкция с уплотнением под действием перепада давления — зазор в уплотнении устраняется автоматически, благодаря чему исключаются утечки материалов в оборудовании любой производительности.
- Процесс замены фильтра длится около 2 секунд при использовании аккумулятора давления.
- Фильтрозаменители этой серии могут работать в условиях давления 25–30 МПа и температуры до 300 °С.
- Диаметр области фильтрации варьируется от 50 до 360 мм.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться при обработке листов, пластин, труб, плоской пленки, выдувной пленки, провода, кабеля, профиля, гранул из самых разных термопластичных материалов.

1. Фильтрозаменитель гидравлический с одной пластиной и двумя рабочими положениями серии **ZB-SSP-A**

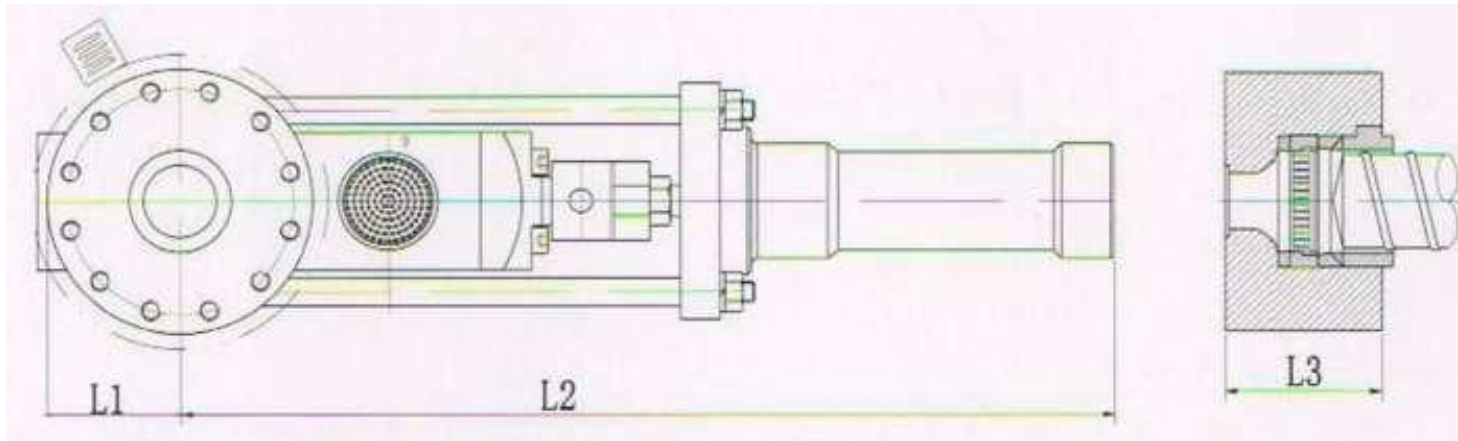
## Технические характеристики



Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм				Размеры фильтра		Нагреватель	
		L1	L2	L3	L4	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-SSP-A-70	75–200	100	715	170	240	70	38	230/400	3500/3800
ZB-SSP-A-100	130–350	110	815	185	280	100	78	230/400	4500/6800
ZB-SSP-A-120	200–550	130	880	205	320	120	113	230/400	5200/7200
ZB-SSP-A-150	350–800	150	990	235	360	150	176	230/400	6500/8500
ZB-SSP-A-180	450–1250	160	1035	245	360	180	254	230/400	7600/9500
ZB-SSP-A-200	550–1500	180	1155	280	420	200	314	230/400	8500/1100
ZB-SSP-A-250	800–2500	225	1260	300	430	250	490	230/400	9500/1200
ZB-SSP-A-300	1200–3500	260	1440	380	500	300	706	230/400	11 500/15 500
ZB-SSP-A-320	1500–4000	300	1660	400	560	320	803	230/400	13 000/17 500

## 1. Фильтрозаменитель гидравлический с одной пластиной и двумя рабочими положениями серии ZB-SSP-B

### Технические характеристики

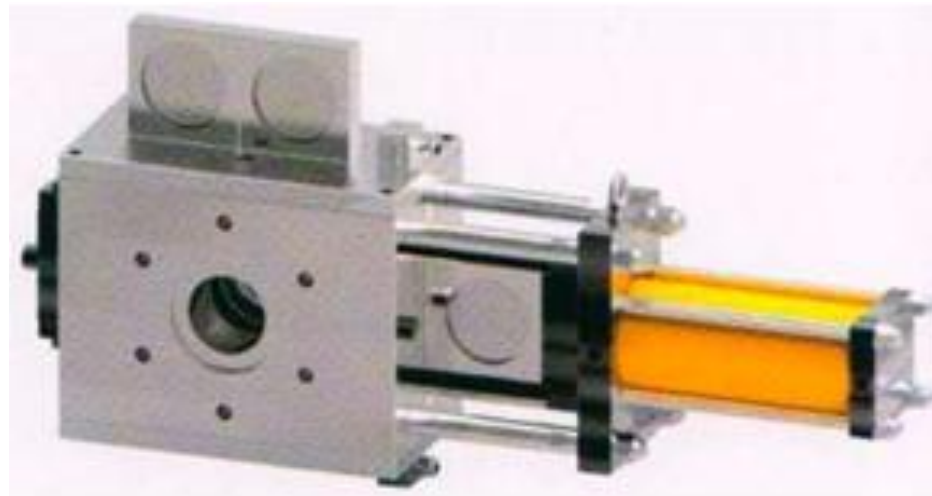


Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм			Размеры фильтра		Нагреватель	
		L1	L2	L3	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-SSP-B-70	75–200	115	715	170	70	38	230/400	3500/5800
ZB-SSP-B-100	130–350	135	815	185	100	78	230/400	4500/6800
ZB-SSP-B-120	200–550	150	880	205	120	113	230/400	5200/7200
ZB-SSP-B-150	350–800	170	995	235	150	176	230/400	6500/8500
ZB-SSP-B-180	450–1250	185	1120	245	180	254	230/400	7600/9500
ZB SSP-B 200	550–1500	225	1255	280	200	314	230/400	8500/1100
ZB-SSP-B-250	800–2500	260	1325	300	250	490	230/400	9500/1200
ZB-SSP-B-300	1200–3500	285	1470	380	300	706	230/400	11 500/15 500
ZB-SSP-B-320	1500–4000	300	1660	400	320	803	230/400	13 000/17 500

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

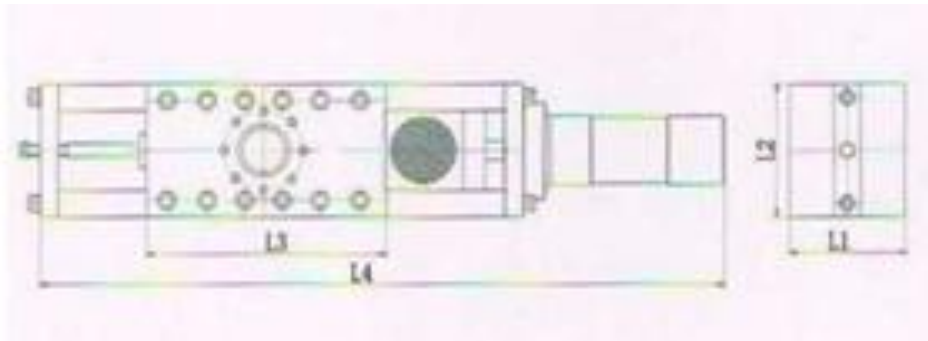
## 2. Фильтрозаменитель гидравлический с одной пластиной и четырьмя рабочими станциями серии ZB-FSP



- Фильтрозаменители этой серии состоят из корпуса фильтра и четырех блоков фильтра, которые работают поочередно.
- Небольшие колебания давления не влияют на непрерывность и стабильность технологического процесса.
- Предварительный нагрев пластины фильтра обеспечивает отвод газов, стабилизацию давления, потока и температуры, что особенно важно для производства продуктов с высокой степенью прозрачности и повышенными требованиями к точности геометрических параметров.
- При замене пластины фильтра предотвращаются утечки материала, повреждение пленки, обрыв ленты и аварийный останов оборудования.
- Пластины фильтра двигаются в одном направлении, работают независимо и просты в очистке.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться при обработке гранул, труб, пластин, листов, ППЭ, ППС, листов из экструдированного ППС, разрывных мембран из ПВХ, разделительных пластин, сита, БОПЭТ/БОПП, химического волокна. Фильтрозаменители этой серии наиболее эффективны в линиях обработки ПЭ, ПП, ПЭП, ППЭ, волочильных станах.

## 2. Фильтрозаменитель гидравлический с одной пластиной и четырьмя рабочими станциями серии ZB-FSP

### Технические характеристики



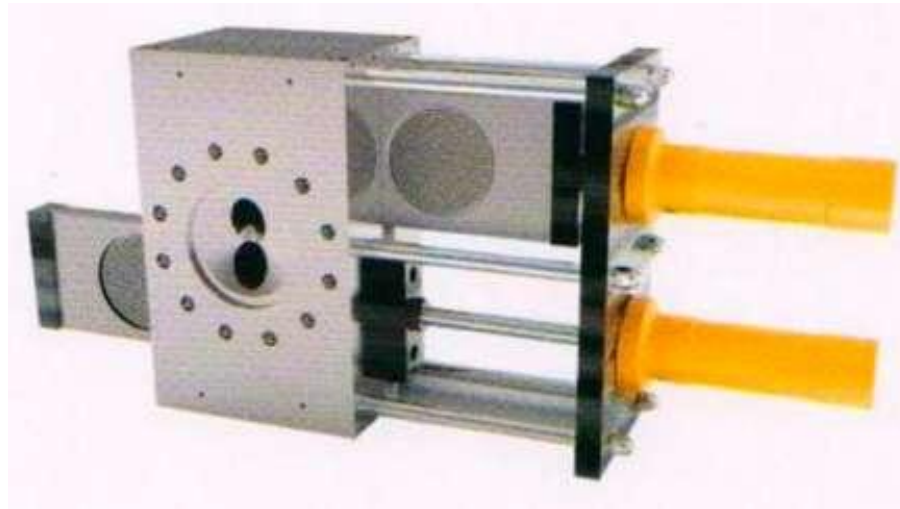
Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм				Размеры фильтра		Нагреватель	
		L1	L2	L3	L4	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-FSP-70	50–250	170	240	270	850	70	38	230/400	3200
ZB-FSP-100	220–480	200	280	375	1000	100	78	230/400	4800
ZB-FSP-120	320–600	240	320	435	1150	120	113	230/400	6000
ZB-FSP-150	420–900	260	320	525	1400	150	176	230/400	7200
ZB-FSP-200	500–1100	280	380	700	1750	200	314	230/400	8200

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



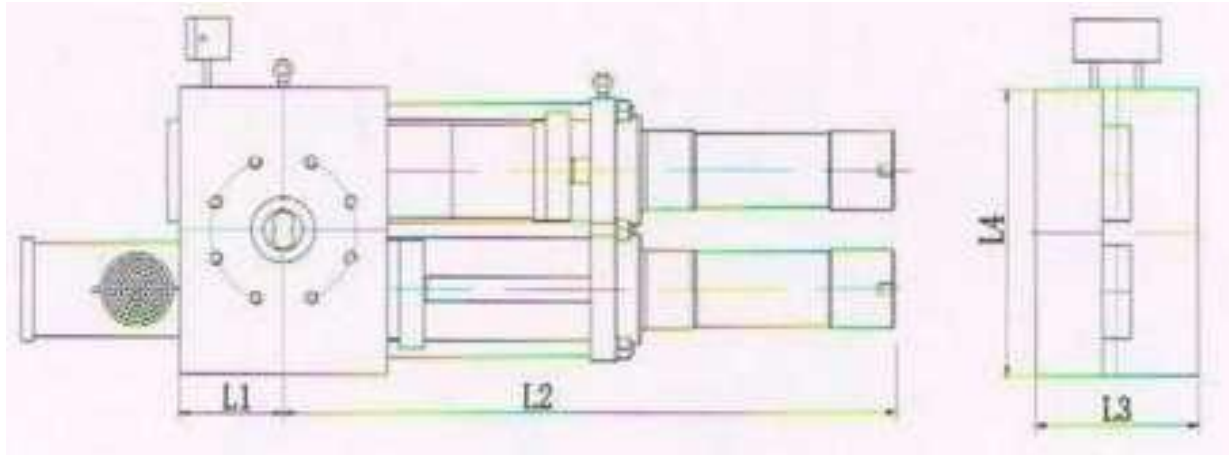
### 3. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа непрерывного действия с двумя рабочими станциями серии ZB-DSP



- Фильтрозаменители этой серии обеспечивают непрерывный процесс замены фильтров при помощи двух колонн с двумя областями фильтрации.
- Имеется система отвода газов, конструкция предполагает замену фильтров без остановки потока материала.
- Процесс замены фильтра не оказывает влияния на стабильность работы экструдера.
- Фильтрозаменители этой серии могут работать в условиях давления 25–30 МПа.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться при обработке любых полимеров при производстве химикатов, выдувной пленки, плоской пленки, отлитой пленки, труб, пластин, проволоки, волокна в линиях резки и переработки.

### 3. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа непрерывного действия с двумя рабочими станциями серии ZB-DSP

#### Технические характеристики

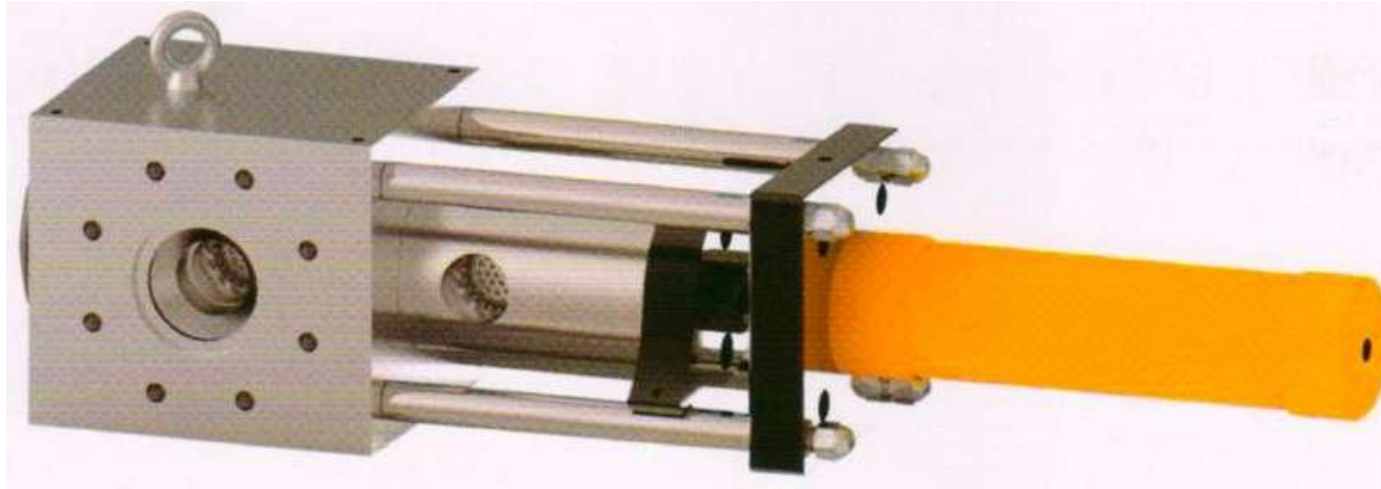


Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм				Размеры фильтра		Нагреватель		
		L1	L2	L3	L4	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	К-во	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-DSP-80	110–300	140	775	220	330	80	50x2	6	230/400	1200/1700
ZB-DSP-100	180–500	170	895	250	400	100	78x2	6	230/400	1600/2000
ZB-DSP-120	350–800	200	1005	310	470	120	113x2	6	230/400	2000/2400
ZB-DSP 150	150–1200	245	1170	350	560	150	176x2	6	230/400	2400/3000
ZB-DSP 180	500–1500	290	1335	440	600	180	254x2	6	230/400	4000/4800
ZB-DSP-200	800–2500	320	1455	450	670	200	314x2	8	230/400	4500/5300
ZB-DSP-250	1400–3700	395	1760	190	760	250	490x2	8	230/400	5000/6000

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

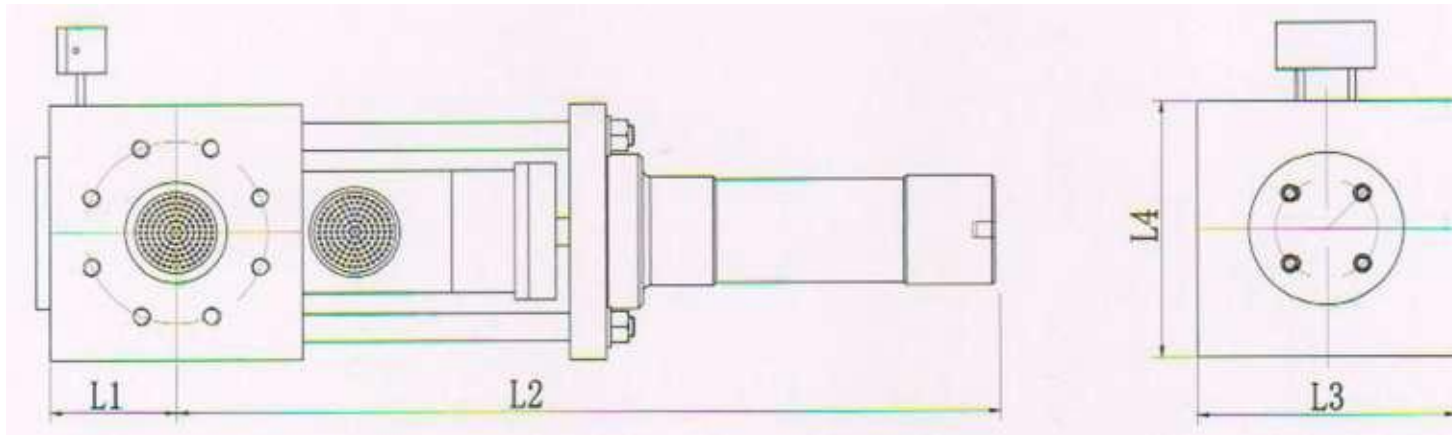
#### 4. Фильтрозаменитель одинарный колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-SP-R/E



- Фильтрозаменители этой серии выполнены из высококачественной стали с особой обработкой, в том числе термической, и предназначены для эксплуатации в технологических процессах с высоким давлением.
- Высокая водонепроницаемость, высокое выдерживаемое напряжение, высокоточные геометрические параметры, интегрированное исполнение.
- Фильтрозаменители этой серии могут работать в условиях давления 40–50 МПа и температуры до 400 °С.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться при обработке выдувной пленки, литой пленки, проволоки, гранул и т. п. из любых термопластичных полимеров.

## 4. Фильтрозаменитель одинарный колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-SP-R

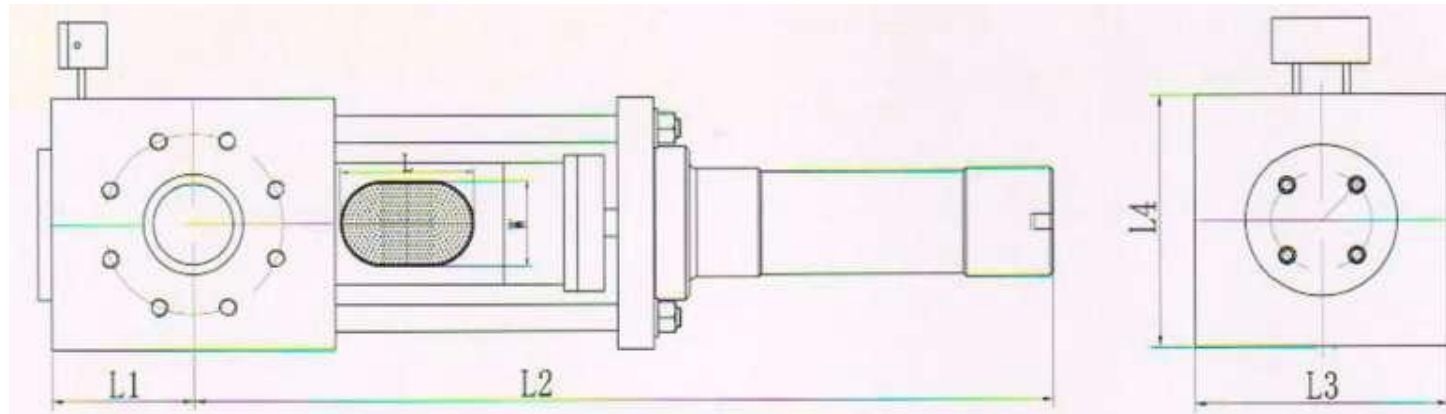
### Технические характеристики



Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм				Размеры фильтра		Нагреватель		
		L1	L2	L3	L4	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	К-во	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-SP-R-100	50–150	100	700	180	180	80	50	4	230/400	500/800
ZB-SP-R-120	100–260	110	730	210	210	100	78	4	230/400	600/1000
ZB-SP-R-145	200–380	125	800	240	240	125	123	4	230/400	700/1200
ZB-SP-R-170	290–600	135	860	260	260	150	177	4	230/400	1000/1600
ZB-SP-R-195	400–820	150	960	300	300	175	240	4	230/400	1600/2000
ZB-SP-R-220	600–1300	160	1150	330	330	200	314	8	230/400	1000/1400
ZB-SP-R-250	800–2000	180	1250	380	380	230	415	8	230/400	1600/2000

## 4. Фильтрозаменитель одинарный колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-SP-E

### Технические характеристики



Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм				Размеры фильтра		Нагреватель		
		L1	L2	L3	L4	Д x Ш, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	К-во	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-SP-E-120	180–450	130	870	210	210	100x145	124	4	230/400	800/1200
ZB-SP-E-145	280–600	145	1900	240	240	125x170	179	4	230/400	900/1500
ZB-SP-E-170	600–1300	185	1100	260	260	150x230	296	4	230/400	1600/2200
ZB-SP-E-195	790–2500	200	1200	300	300	175x270	406	4	230/400	2300/3000
ZB-SP-E-220	990–3500	215	1300	330	330	200x300	514	8	230/400	2000/2500
ZB-SP-E-250	1570–4600	220	1350	380	380	230x310	600	8	230/400	2000/2500
ZB-SP-E-270	1950–6000	240	1450	410	410	250x345	737	8	230/400	2500/3000

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

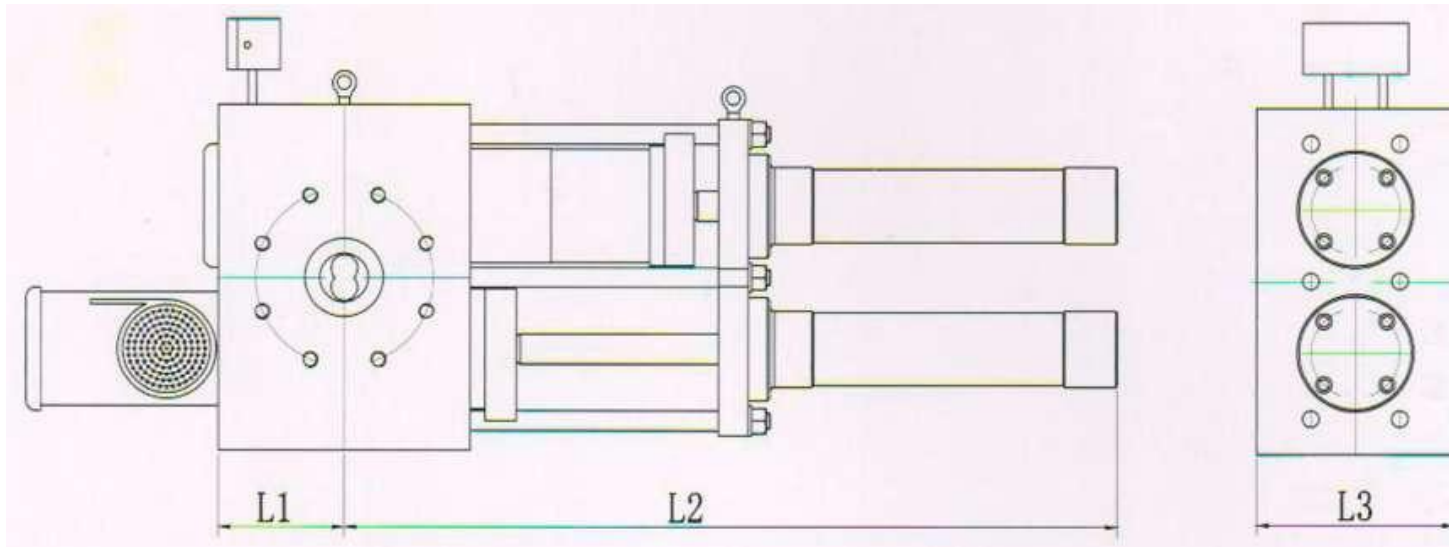
## 5. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-DP-2R/2E/2L



- Фильтрозаменители этой серии имеют конструкцию с двойным фильтром и двумя каналами, благодаря которой при замене фильтра технологический процесс не прерывается, а поток материала направляется по второму каналу.
- Система отвода газов обеспечивает полное удаление газов из материала с ожиданием смены отверстий для предотвращения попадания воздуха в материал в процессе замены фильтра, что значительно увеличивает качество продукта.
- Конструкция с двойным каналом увеличивает область фильтра, что позволяет повысить производительность технологической линии.
- Увеличенная область фильтра дает возможность обрабатывать разные экструдруемые материалы.
- Высококачественное прочное уплотнение обеспечивает длительный срок службы.
- Функция заполнения материала, отвода газов и загрязнений обеспечивает непрерывный процесс замены фильтра.
- Высокоэффективная конструкция, удобство эксплуатации, высокое качество.
- Фильтры цилиндров одинаковых размеров могут быть обработаны по окружности, кривой, овалу и др.
- В конструкции предусмотрена защитная крышка.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться при обработке химического волокна, выдувной пленки, плоской пленки, литой пленки, труб, листов, проволоки в грануляторах, перерабатывающих линиях и др.

## 5. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-DP-2R

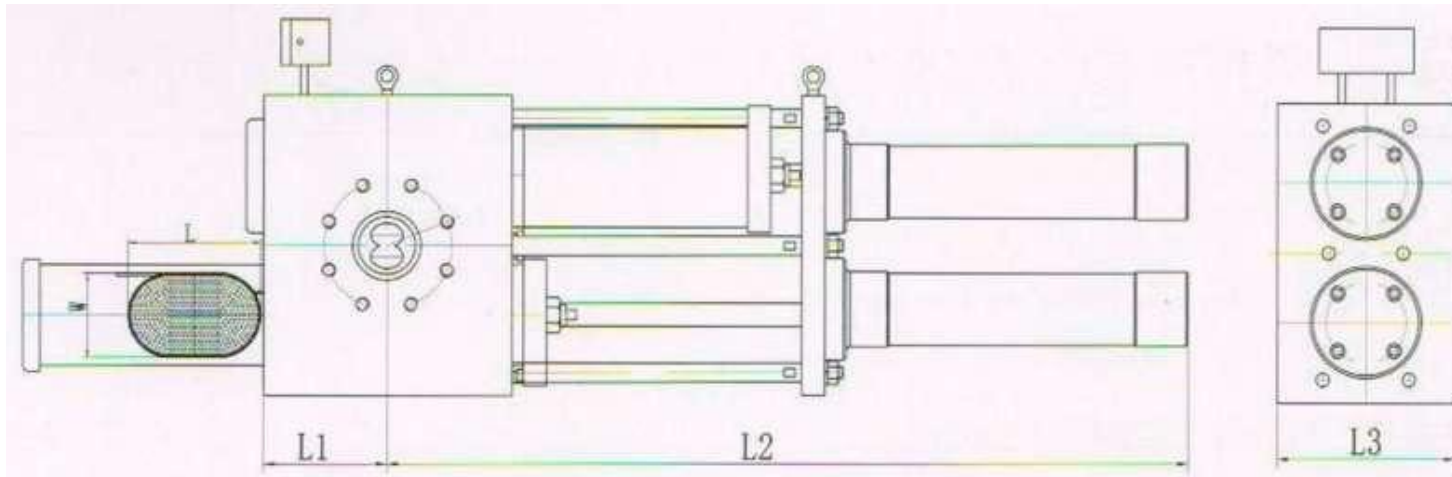
### Технические характеристики



Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм			Размеры фильтра		Нагреватель		
		L1	L2	L3	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	К-во	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-DP-2R-80	30–180	100	800	170	60	28x2	6	230/400	500/700
ZB-DP-2R-100	80–280	no	830	200	80	50x2	6	230/400	800/1100
ZB-DP-2R-120	130–380	125	850	220	100	78x2	6	230/400	900/1200
ZB-DP-2R-145	300–700	165	1020	270	125	123x2	6	230/400	1400/1800
ZB-DP-2R-170	400–1100	195	1120	310	150	177x2	6	230/400	1600/2200
ZB-DP-2R-195	650–1500	220	1270	380	175	240x2	6	230/400	2500/3500
ZB-DP-2R-220	850–1900	245	1350	410	200	314x2	10	230/400	2300/2800
ZB-DP-2R-250	1100–2600	280	1500	460	230	415x2	12	230/400	2500/3200

## 5. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-DP-2E

### Технические характеристики

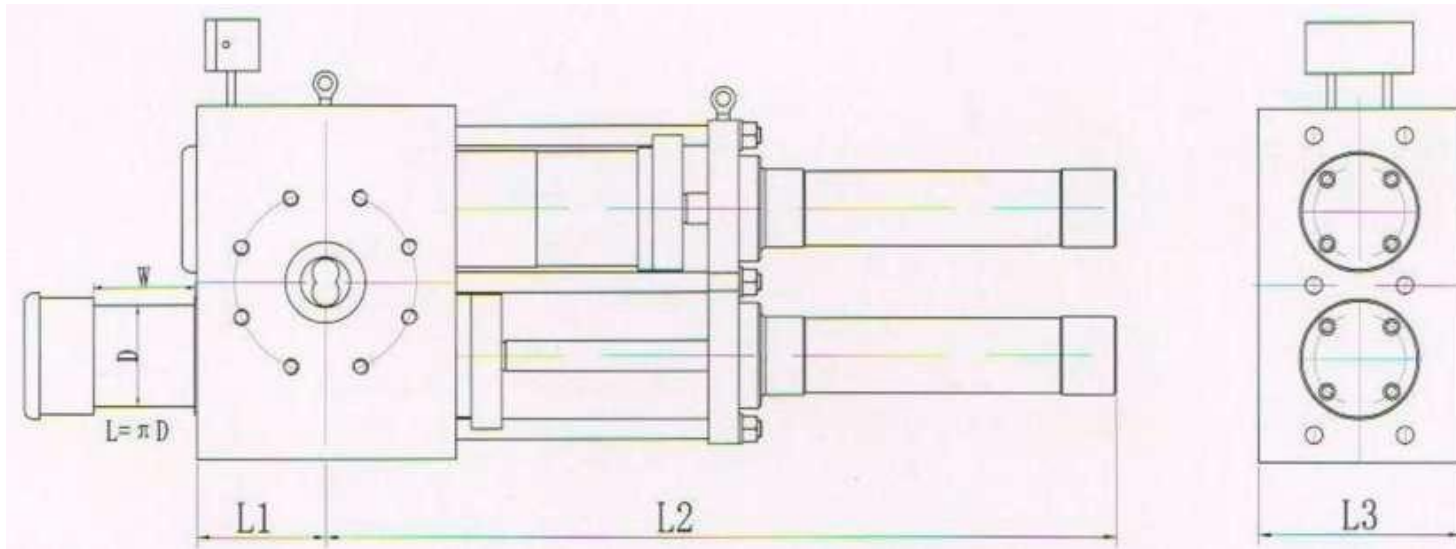


Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм			Размеры фильтра		Нагреватель		
		L1	L2	L3	Д x Ш, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	К-во	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-DP-2E-120	200–800	150	850	220	100x145	124x2	6	230/400	800/1200
ZB-DP-2E-145	400-1100	165	1020	270	125x170	179x2	6	230/400	1400/2000
ZB-DP-2E-170	680-1500	220	1300	310	150x230	296x2	6	230/400	1600/2200
ZB-DP-2E-195	1000-2600	240	1420	380	175x270	406x2	6	230/400	2500/3500
ZB-DP-2E-220	2300-4400	280	1665	410	200x300	514x2	10	230/400	2500/3200
ZB-DP-2E-250	2900-6000	310	1720	460	230x310	600x2	12	230/400	2800/3500
ZB-DP-2E-270	2900-6000	350	1900	500	250x345	737x2	12	230/400	3200/4000



## 5. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с двумя рабочими станциями серии ZB-DP-2L

### Технические характеристики

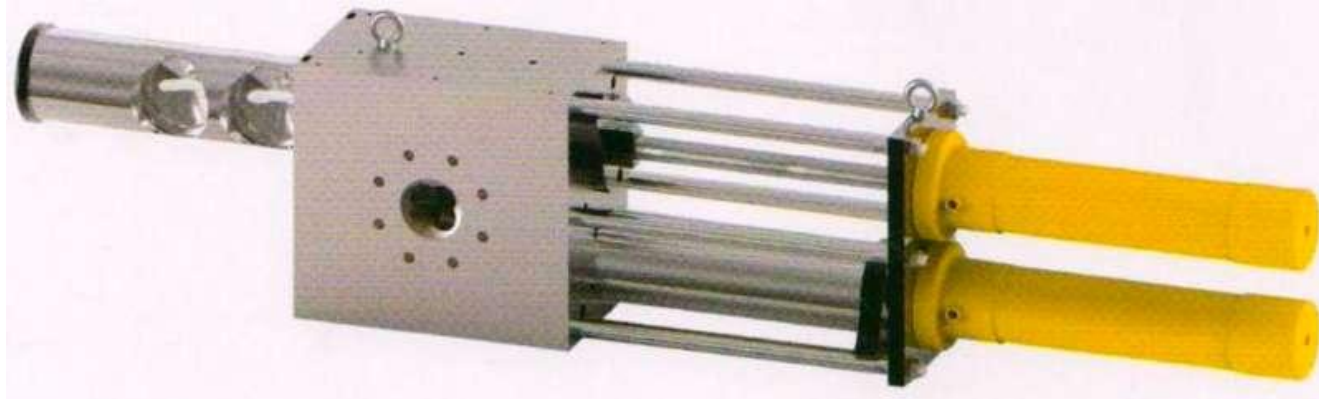


Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм			Размеры фильтра		Нагреватель		
		L1	L2	L3	Д x Ш, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	К-во	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-DP-2L-100	450-1200	no	700	200	251x80	200x2	6	230/400	800/1100
ZB-DP-2L-120	800-1800	125	815	220	314x100	314x2	6	230/400	900/1200
ZB-DP-2L-155	1000-2600	160	940	270	408x130	530x2	6	230/400	1400/1800
ZB-DP-2L-175	2300-4400	185	1135	310	471x180	846x2	6	230/400	1600/2200
ZB-DP-2L-195	2900-6000	200	1270	380	533x190	1012x2	6	230/400	2000/2400
ZB-DP-2L-220	3900-10 000	220	1400	410	596x200	1192x2	10	230/400	2300/2800

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

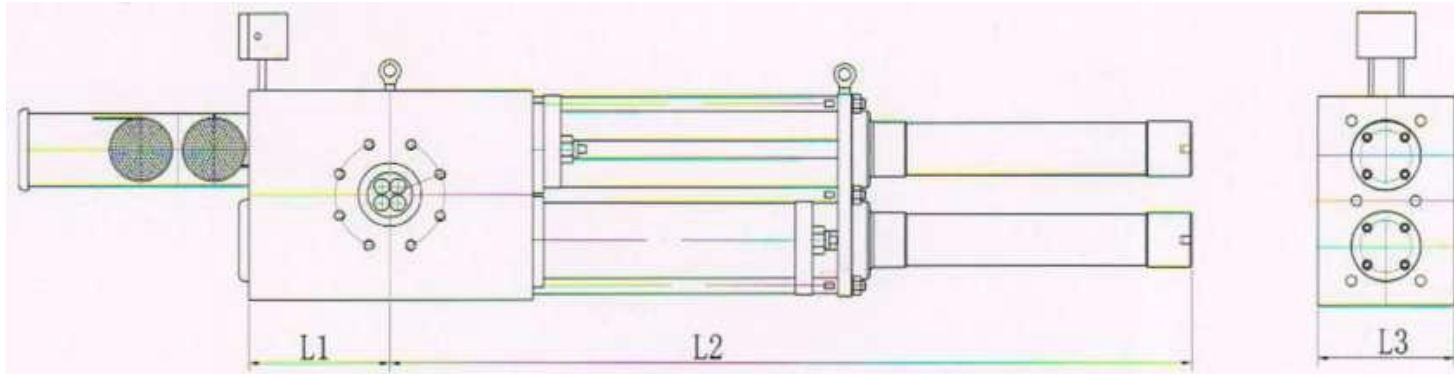
## 6. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с четырьмя рабочими поршнями серии **ZB-DP-4R**



- Фильтрозаменители этой серии имеют конструкцию с четырьмя фильтрами и четырьмя каналами, благодаря чему обеспечиваются непрерывный поток материала и безостановочный технологический процесс.
- Система отвода газов обеспечивает полное удаление газов из материала и перфорированной пластины в процессе замены фильтра, что значительно увеличивает качество продукта.
- Конструкция с четырьмя каналами значительно увеличивает область фильтра, что позволяет повысить производительность технологической линии.
- Увеличенная область фильтра дает возможность обрабатывать разные экструдруемые материалы.
- Высококачественное прочное уплотнение обеспечивает длительный срок службы.
- Функция заполнения материала, отвода газов и загрязнений обеспечивает непрерывный процесс замены фильтра.
- Высокая производительность, высокая эффективность, непрерывное производство экструзионной линии.
- Высокоэффективная конструкция, удобство эксплуатации, высокое качество.
- В конструкции предусмотрена защитная крышка.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться при обработке химического волокна, выдувной пленки, плоской пленки, литой пленки, труб, листов, проволоки в грануляторах, перерабатывающих линиях и др.

6. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с четырьмя рабочими поршнями серии **ZB-DP-4R**

## Технические характеристики

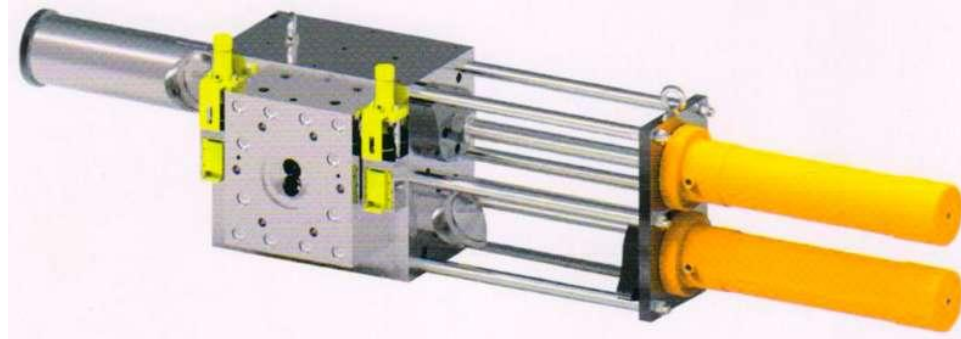


Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм			Размеры фильтра		Нагреватель		
		L1	L2	L3	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	К-во	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-DP-4R-120	260–760	180	1160	220	100	78x4	6	230/400	1000/1300
ZB-DP-4R-145	580–1400	225	1420	270	125	123x4	6	230/400	2000/2400
ZB-DP-4R-170	750–2000	260	1595	310	150	177x4	6	230/400	3000/3500
ZB-DP-4R-195	1350–3000	315	1890	380	175	240x4	6	230/400	3500/4000
ZB-DP-4R-220	1650–3800	350	2100	410	200	314x4	10	230/400	3500/4000
ZB-DP-4R-250	2100–5200	405	2395	460	230	415x4	12	230/400	3500/4000
ZB-DP-4R-280	4500–8500	450	2760	500	250	490x4	12	230/400	4200/5000

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

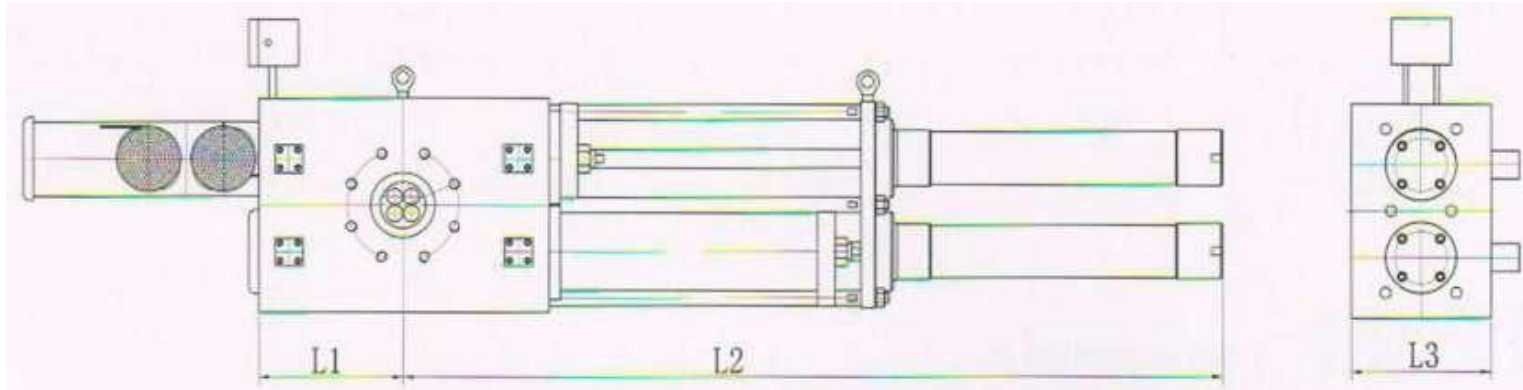
## 7. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с четырьмя рабочими поршнями с промывкой обратным потоком серии ZB-DPF-4R



- Фильтрозаменители этой серии имеют конструкцию с четырьмя фильтрами и четырьмя каналами, благодаря чему обеспечиваются непрерывный поток материала и безостановочный технологический процесс.
- Система отвода газов обеспечивает полное удаление газов из материала и перфорированной пластины в процессе замены фильтра, что значительно увеличивает качество продукта.
- Функция промывки обратным потоком позволяет использовать фильтр без остановок с промывкой до 200 раз.
- Конструкция с четырьмя каналами значительно увеличивает область фильтра, что позволяет повысить производительность технологической линии.
- Увеличенная область фильтра дает возможность обрабатывать разные экструдруемые материалы.
- Высококачественное прочное уплотнение обеспечивает длительный срок службы.
- Высокая производительность, высокая эффективность, непрерывное производство экструзионной линии.
- Фильтрозаменители этой серии особенно эффективны при обработке перерабатываемой пластмассы и при материалов с высоким содержанием перерабатываемой пластмассы.
- Функция автоматической очистки фильтра для предотвращения частой замены фильтра.
- Высокая производительность и энергосбережение
- В конструкции предусмотрена защитная крышка.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться при обработке химического волокна, выдувной пленки, плоской пленки, литой пленки, труб, листов, проволоки в грануляторах, перерабатывающих линиях и др.

7. Фильтрозаменитель гидравлический двойной колонного типа с четырьмя рабочими поршнями с промывкой обратным потоком серии **ZB-DPF-4R**

## Технические характеристики

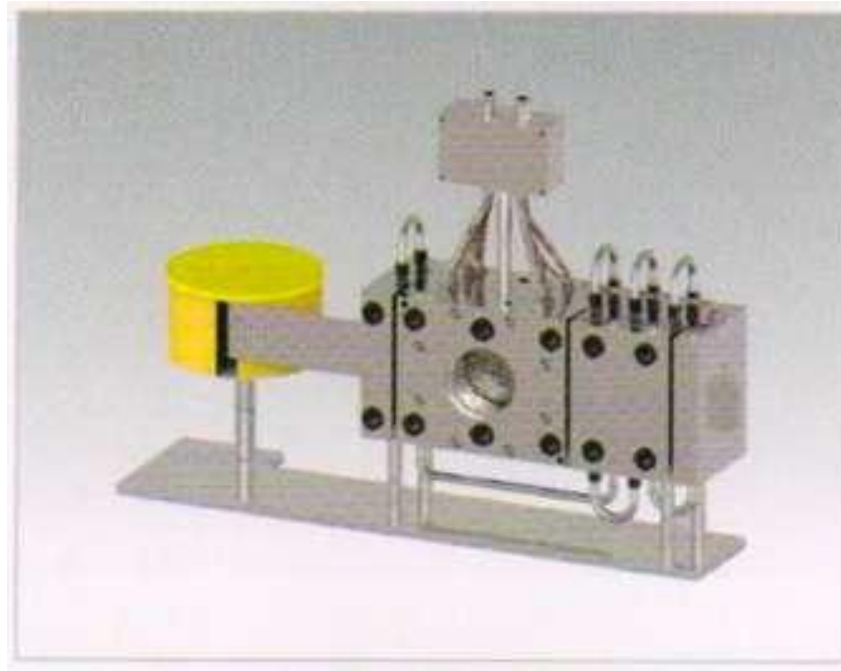


Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм			Размеры фильтра		Нагреватель		
		L1	L2	L3	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	К-во	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-DPF-4R-120	260–760	180	1160	220	100	78x4	6	230/400	1000/1300
ZB-DPF-4R-145	580–1400	225	1420	270	125	123x4	6	230/400	2000/2400
ZB-DPF-4R-170	750–2000	260	1595	310	150	177x4	6	230/400	3000/3500
Z8-DPF-4R-195	1350–3000	315	1890	380	175	240x4	6	230/400	3500/4000
ZB-DPF-4R-220	1650–3800	350	2100	410	200	314x4	10	230/400	3500/4000
ZB-DPF-4R-250	2100–5200	405	2395	460	230	415x4	12	230/400	3500/4000
ZB-DPF-4R-280	4500–8500	450	2760	500	250	490x4	12	230/400	4200/5000

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.

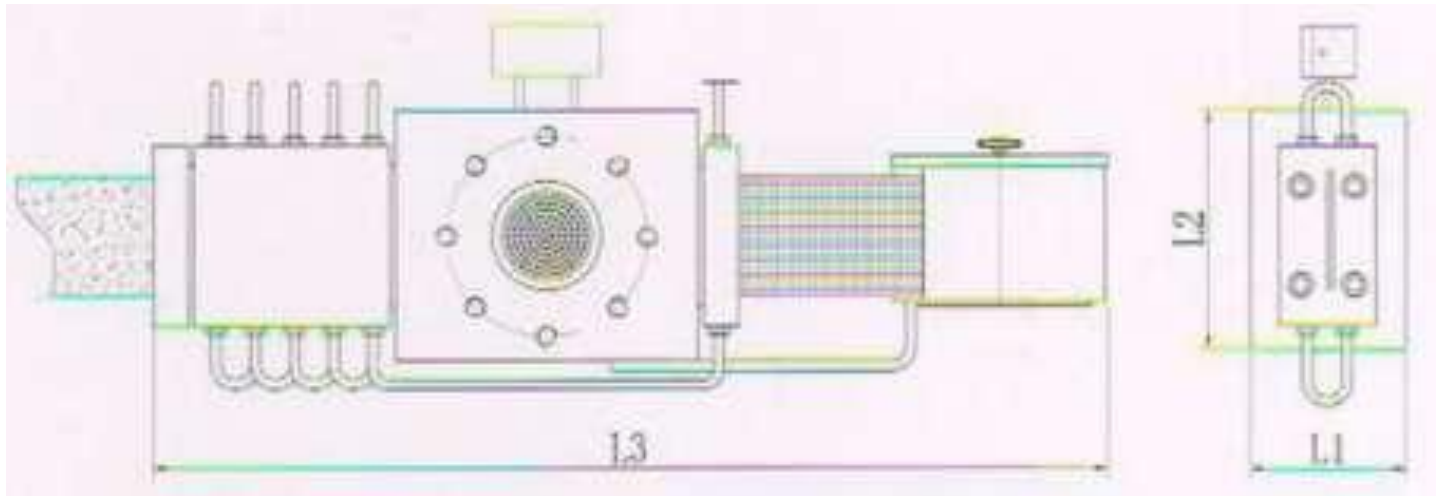
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## 8. Фильтрозаменитель ременный автоматический серии ZB-АСВ



- Фильтрозаменители этой серии содержат корпус фильтра, систему нагрева или охлаждения, электронную систему управления и т. п.
- С помощью параметров автоматической системы управления можно регулировать время работы фильтра и скорость перемещения фильтра.
- Процесс смены фильтра протекает непрерывно в полностью автоматическом режиме.
- Работа фильтрозаменителя не приводит к пульсации потока материала, не вызывает изменения формы продукта и не влияет на его качество.
- Безотходное производство с минимальным энергопотреблением.
- Длину фильтра можно выбрать в диапазоне 10–20 м. Фильтр можно использовать в течение 2–6 месяцев.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться при обработке пластиковых полимеров, таких как ПП, ПЭ, АБС, ПС и др.

## Технические характеристики

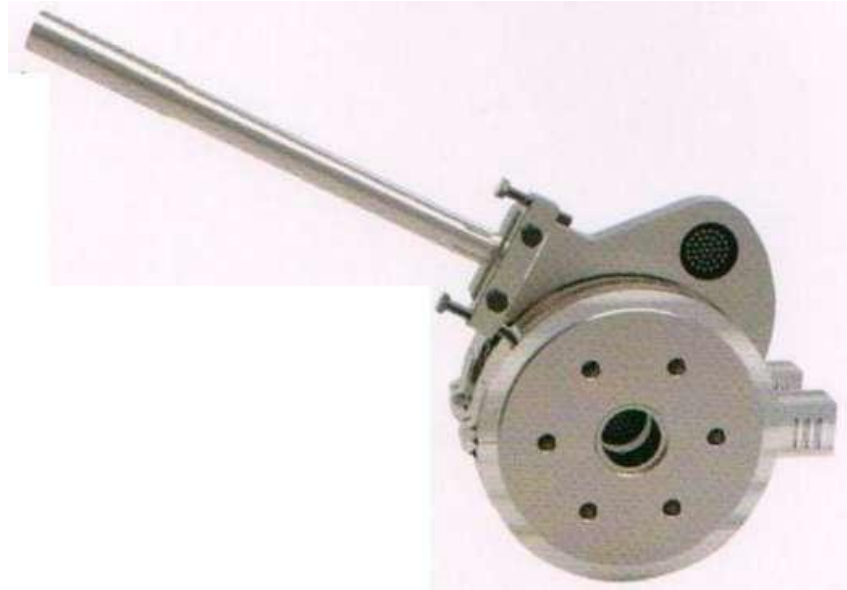


Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм			Размеры фильтра		Нагреватель	
		L1	L2	L3	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-ACB-50	30–85	150	165	540	50	20	230/400	5200
ZR-ACB-70	75–200	160	170	560	70	38	230/400	5400
ZB-ACB-90	100–290	170	185	580	90	64	230/400	5800
ZB-ACB-100	130–350	180	215	605	100	78	230/400	6200
ZB-ACB-120	190–500	185	230	645	120	113	230/400	6500
ZB-ACB-150	350–800	200	265	700	150	176	230/400	7200
ZB-ACB-180	450–1200	220	305	760	180	254	230/400	8200

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

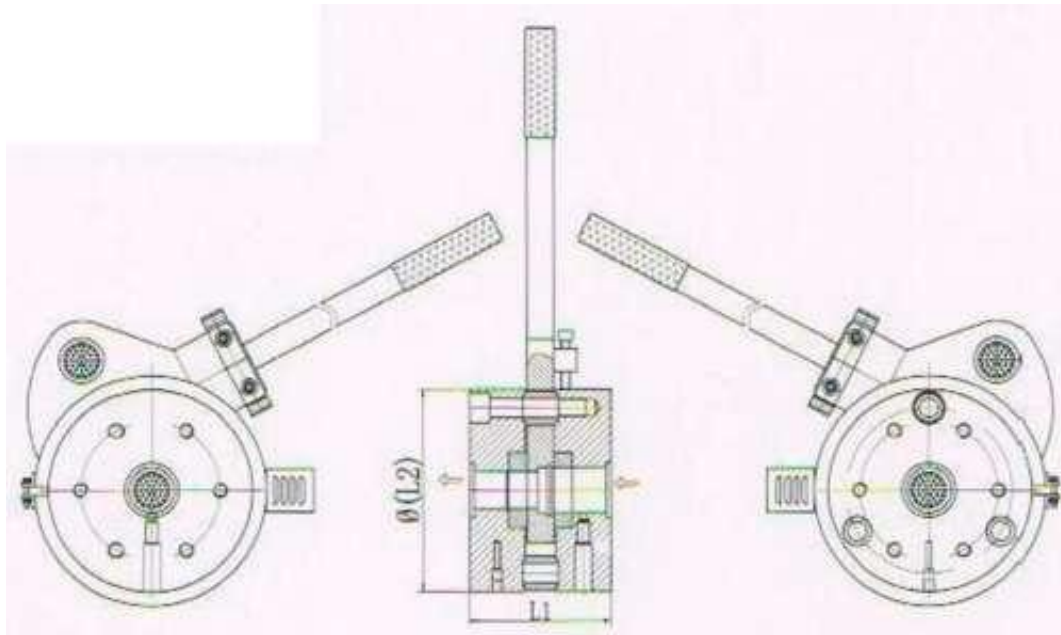
## 9. Фильтрозаменитель ручной серии ZB-MSPG



- Простота установки и эксплуатации.
- Положение ручки можно регулировать.
- Высококачественное прочное уплотнение обеспечивает длительный срок службы.
- Точное позиционирование во время замены фильтра.
- Фильтрозаменители этой серии могут использоваться с экструдерами диаметром до 90 мм включительно.



## Технические характеристики



Модель	Производительность, кг/ч	Размеры фильтрозаменителя, мм		Размеры фильтра		Нагреватель	
		L1	L2	Диаметр, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	Напряжение, В	Мощность, Вт
ZB-MSPG-40	30–60	140	200	50	20	220/380	1700
ZB-MSPG-50	35–70	150	200	50	20	220/380	1700
ZB-MSPG-60	60–180	170	255	60	28	220/380	2500
ZB-MSPG-70	80–180	170	255	70	38	220/380	2500
ZB-MSPG-80	100–180	175	300	90	64	220/380	2500
ZB-MSPG-90	110–180	175	300	90	64	220/380	3000

Примечание. Фактическая производительность зависит от текучести материала, размера ячеек фильтра и чистоты материала.  
 Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ООО «Капласт»

197371, г. Санкт-Петербург, Проспект Коммендантский, дом № 21, корпус 1, лит. А, пом. 45-Н  
Tel: +7 812 934 16 84, +7 911 713 76 52 Эл. почта: sale@k-plast.org Сайт: www.k-plast.org, www.k-plast.org

### Контакты

#### Адрес компании в РФ

197371, г. Санкт-Петербург, Проспект Коммендантский, дом № 21, корпус 1, лит. А, пом. 45-Н

Тел.: +7 (812) 934 16 84

[www.k-plast.org](http://www.k-plast.org)

[www.расходник.com](http://www.расходник.com)

#### Адрес компании в РБ

211400, г. Полоцк, ул. Фрунзе 14

Тел.: +375(29)5462959