

# MJB-A/H/G

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

## MJB-A

### Фильтр с трубчатыми мешками



MJB-A представляет собой инновационный ряд прочных, универсальных трубчатых рукавных фильтров, которые основываются на опыте хорошо зарекомендовавших себя рукавных фильтров MJB.

Объединив преимущества двухступенчатых очистительных клапанов погружного типа с запатентованной технологией UniClean, максимальная эффективность очистки достигается при очень низком потреблении энергии и минимальном обслуживании.

Весь доступ для обслуживания находится от верхней части устройства.

Модульная конструкция с несколькими вариантами сборки болтов оптимизирована для транспортировки по дороге или морским контейнером.

Он также обеспечивает максимальную гибкость на месте, в зависимости от имеющихся возможностей.

Размеры фильтров от 295 м<sup>2</sup> до 1770 м<sup>2</sup> доступны в виде предварительно собранных блоков.

Модульная конструкция позволяет собирать более крупные блоки, а также, при необходимости, расширять существующие блоки.

**Особенности**

Прочная стальная конструкция

Универсальная модульная конструкция

Прогноз погоды для открытых мест

Вариант грязной воздушной камеры с плоской упаковкой для эффективной транспортировки автомобильным или морским контейнером.

Может быть расширено или перемещено, если потребуется

Эффективная очистка с использованием запатентованной технологии UniClean

Интегральная секция предварительного разделения

Расход воздуха на входе / поперечном потоке для максимальной загрузки пыли

Низкое техническое обслуживание, с доступом от устройства вверх

Доступны две длины мешков

Более высокие температурные параметры, включая тепловое нагревание и изоляцию

ATEX соответствует взрывоопасной пыли "

<b>Наименование товара</b>	MJB-A
<b>Установка</b>	Внутри помещения
<b>Подходит для взрывоопасной пыли</b>	True
<b>Метод очистки фильтра</b>	[CompressedAir]
<b>Применение</b>	пыль
<b>Рабочее давление (кПа)</b>	Standard: -6,0 to 2,0 Optional: -10,0 to 5,0
<b>Площадь фильтра (м<sup>2</sup>)</b>	158 to 1188

## MJB-A

Количество фильтроэлементов	Вес (кг)	[model]
8	3417 (without hopper)	MJB158/A/8-10
10	3890 (without hopper)	MJB198/A/10-10
12	4367 (without hopper)	MJB238/A/12-10
16	5835 (without hopper)	MJB317/A/16-10
18	6308 (without hopper)	MJB356/A/18-10
20	6781 (without hopper)	MJB396/A/20-10
22	7258 (without hopper)	MJB435/A/22-10
24	7735 (without hopper)	MJB475/A/24-10
26	8726 (without hopper)	MJB515/A/26-10
28	9199 (without hopper)	MJB554/A/28-10
30	9372 (without hopper)	MJB594/A/30-10
32	10149 (without hopper)	MJB633/A/32-10
34	10626 (without hopper)	MJB673/A/34-10
36	11103 (without hopper)	MJB713/A/36-10
38	12090 (without hopper)	MJB752/A/38-10
40	12563 (without hopper)	MJB792/A/40-10
42	13040 (without hopper)	MJB831/A/42-10
44	13517 (without hopper)	MJB871/A/44-10
46	13994 (without hopper)	MJB911/A/46-10
48	14471 (without hopper)	MJB950/A/48-10
50	15454 (without hopper)	MJB990/A/50-10
52	15931 (without hopper)	MJB1029/A/52-10
54	16408 (without hopper)	MJB1069/A/54-10
56	16885 (without hopper)	MJB1108/A/56-10
		MJB1148/A/58-10
		MJB1188/A/60-10

## MJB-A



Входной воздух (сырой газ) и соединения для выхода чистого воздуха

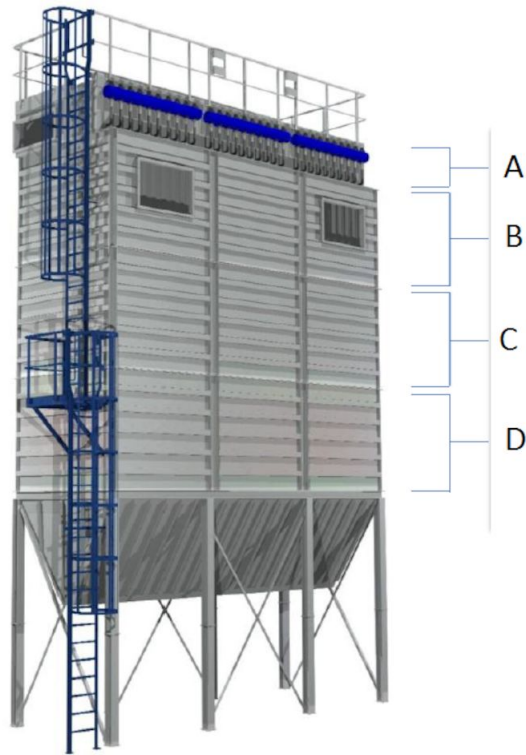
Загрязненный воздух поступает на высокий уровень сбоку от грязной воздушной камеры (как показано на рисунке) или, альтернативно, через верхнюю часть грязной воздушной камеры. Он проходит вниз через щелевую камеру предварительного разделения, а затем в мешок-дом через щелевой профилированный барьер для защиты мешков от истирания в частичном поперечном потоке и частичном падении потока, что устраняет нежелательные эффекты с повышением скорости.

Соединения выходного воздуха находятся на высоком уровне непосредственно из камеры чистого воздуха. Они могут быть расположены по бокам или концу чистой воздушной камеры. Прямоугольные соединительные фланцы обычно предусмотрены.

Для MJB-A грязная воздушная камера состоит из двух секций изображенного типа, один из которых установлен поверх другого, чтобы разместить мешки длиной 4,1 м.

Для MJB-H, грязная воздушная камера составляет три секции изображенного на рисунке, смонтированные поверх друг друга, для размещения более длинных (6,1 м) мешков.

## MJB-A



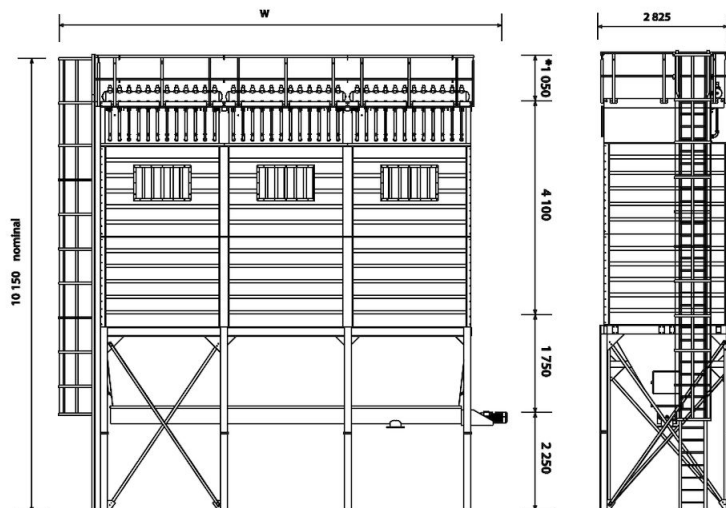
Камеры:

- A) Камера чистого воздуха
- B) Секция грязной воздушной камеры  
- Верхний (MJB-A и MJB-H)
- C) Секция грязной воздушной камеры  
- Средний (MJB-A и MJB-H)
- D) Секция грязной воздушной камеры  
- Нижний (только MJB-H)

## MJB-A

MJB-A unit	Filter area	no. of valves	Width W	No. of tanks	Filter weight excluding hopper	Typical weight of hopper	Number & size of sections			Compressed air consumption
							8 valves	10 valves	12 valves	
A	[m <sup>2</sup> ]	[pcs.]	[mm]	[pcs.]	[kg]	[kg]				Nm <sup>3</sup> /h at 5.5 bar
MJB 158/A/8-10	158	8	3585	1	3417	1367	1	-	-	32.4
MJB 198/A/10-10	198	10	4015	1	3890	1556	-	1	-	40.5
MJB 238/A/12-10	238	12	4445	1	4367	1747	-	-	1	48.6
MJB 317/A/16-10	317	16	5520	2	5835	2334	2	-	-	48.6
MJB 356/A/18-10	356	18	5950	2	6308	2523	1	1	-	48.6
MJB 396/A/20-10	396	20	6380	2	6781	2712	-	2	-	48.6
MJB 435/A/22-10	435	22	6810	2	7258	2903	-	1	1	48.6
MJB 475/A/24-10	475	24	7240	2	7735	3094	-	-	2	48.6
MJB 515/A/26-10	515	26	7885	3	8726	3490	2	1	-	97.2
MJB 554/A/28-10	554	28	8315	3	9199	3680	1	2	-	97.2
MJB 594/A/30-10	594	30	8745	3	9672	3869	-	3	-	97.2
MJB 633/A/32-10	633	32	9175	3	10149	4060	-	2	1	97.2
MJB 673/A/34-10	673	34	9605	3	10626	4250	-	1	2	97.2
MJB 713/A/36-10	713	36	10035	3	11103	4441	-	-	3	97.2
MJB 752/A/38-10	752	38	10680	4	12090	4836	1	3	-	145.8
MJB 792/A/40-10	792	40	11110	4	12563	5025	-	4	-	145.8
MJB 831/A/42-10	831	42	11540	4	13040	5216	-	3	1	145.8
MJB 871/A/44-10	871	44	11970	4	13517	5407	-	2	2	145.8
MJB 911/A/46-10	911	46	12400	4	13994	5598	-	1	3	145.8
MJB 950/A/48-10	950	48	12830	4	14471	5788	-	-	4	145.8
MJB 990/A/50-10	990	50	13475	5	15454	6182	-	5	-	194.4
MJB 1029/A/52-10	1029	52	13905	5	15931	6372	-	4	1	194.4
MJB 1069/A/54-10	1069	54	14335	5	16408	6563	-	3	2	194.4
MJB 1108/A/56-10	1108	56	14765	5	16885	6754	-	2	3	194.4
MJB 1148/A/58-10	1148	58	15195	5	17362	6945	-	1	4	194.4
MJB 1188/A/60-10	1188	60	15625	5	17839	7136	-	-	5	194.4

ПРИМЕЧАНИЕ: Типичное потребление сжатого воздуха на основе цикла очистки не более 3 минут  
 Один клапан пульсирующий для агрегатов до MJB475  
 Два клапана, пульсирующие вместе для блоков до MJB 713  
 Три клапана, пульсирующие вместе для агрегатов до MJB 950  
 Четыре клапана, пульсирующие вместе для блоков до MJB 1188



Высота бункера - это типичные значения для желобкового бункера с углом наклона 55 °

\* Высота чистой воздушной камеры включает в нижний край борта

## MJB-G

### Фильтр с трубчатыми мешками



MJB-G представляет собой инновационный ряд прочных, универсальных трубчатых рукавных фильтров, которые основываются на опыте хорошо зарекомендовавших себя рукавных фильтров MJB.

Объединив преимущества двухступенчатых очистительных клапанов погружного типа с запатентованной технологией UniClean, максимальная эффективность очистки достигается при очень низком потреблении энергии и минимальном обслуживании.

Весь доступ для обслуживания находится от верхней части устройства.

Модульная конструкция с несколькими вариантами сборки болтов оптимизирована для транспортировки по дороге или морским контейнером.

Он также обеспечивает максимальную гибкость на месте, в зависимости от имеющихся возможностей.

Размеры фильтров от 295 м<sup>2</sup> до 1770 м<sup>2</sup> доступны в виде предварительно собранных блоков.

Модульная конструкция позволяет собирать более крупные блоки, а также, при необходимости, расширять существующие блоки.

**Особенности**

Прочная стальная конструкция

Универсальная модульная конструкция

Прогноз погоды для открытых мест

Вариант грязной воздушной камеры с плоской упаковкой для эффективной транспортировки автомобильным или морским контейнером.

Может быть расширено или перемещено, если потребуется

Эффективная очистка с использованием запатентованной технологии UniClean

Интегральная секция предварительного разделения

Расход воздуха на входе / поперечном потоке для максимальной загрузки пыли

Низкое техническое обслуживание, с доступом от устройства вверх

Доступны две длины мешков

Более высокие температурные параметры, включая тепловое нагревание и изоляцию

ATEX соответствует взрывоопасной пыли "

<b>Наименование товара</b>	MJB-G
<b>Установка</b>	Внутри помещения
<b>Подходит для взрывоопасной пыли</b>	True
<b>Метод очистки фильтра</b>	[CompressedAir]
<b>Применение</b>	пыль
<b>Рабочее давление (кПа)</b>	Стандарт: от -6,0 до 2,0
<b>Площадь фильтра (м<sup>2</sup>)</b>	От 233 до 1870

## MJB-G

Количество фильтроэлементов	Вес (кг)	[model]
10	3588 (without hopper)	MJB 234/G/10-14
13	4104 (without hopper)	MJB 304/G/13-14
16	4624 (without hopper)	MJB 374/G/16-14
20	6177 (without hopper)	MJB 467/G/20-14
23	6693 (without hopper)	MJB 537/G/23-14
26	7209 (without hopper)	MJB 608/G/26-14
29	7729 (without hopper)	MJB 678/G/29-14
32	8249 (without hopper)	MJB 748/G/32-14
33	9282 (without hopper)	MJB 771/G/33-14
36	9798 (without hopper)	MJB 841/G/36-14
39	10314 (without hopper)	MJB 912/G/39-14
42	10834 (without hopper)	MJB 982/G/42-14
45	11354 (without hopper)	MJB 1052/G/45-14
48	11873 (without hopper)	MJB 1122/G/48-14
49	12903 (without hopper)	MJB 1145/G/49-14
52	13419 (without hopper)	MJB 1215/G/52-14
55	13939 (without hopper)	MJB 1286/G/55-14
58	14459 (without hopper)	MJB 1356/G/58-14
61	14978 (without hopper)	MJB 1426/G/61-14
64	15498 (without hopper)	MJB 1496/G/64-14
65	16524 (without hopper)	MJB 1520/G/65-14
68	17044 (without hopper)	MJB 1590/G/68-14
71	17564 (without hopper)	MJB 1660/G/71-14
74	18083 (without hopper)	MJB 1730/G/74-14
77	18603 (without hopper)	MJB 1800/G/77-14
80	19123 (without hopper)	MJB 1870/G/80-14



## MJB-G



Входной воздух (сырой газ) и соединения для выхода чистого воздуха

Загрязненный воздух поступает на высокий уровень сбоку от грязной воздушной камеры (как показано на рисунке) или, альтернативно, через верхнюю часть грязной воздушной камеры. Он проходит вниз через щелевую камеру предварительного разделения, а затем в мешок-дом через щелевой профилированный барьер для защиты мешков от истирания в частичном поперечном потоке и частичном падении потока, что устраняет нежелательные эффекты с повышением скорости.

Соединения выходного воздуха находятся на высоком уровне непосредственно из камеры чистого воздуха. Они могут быть расположены по бокам или концу чистой воздушной камеры. Прямоугольные соединительные фланцы обычно предусмотрены.

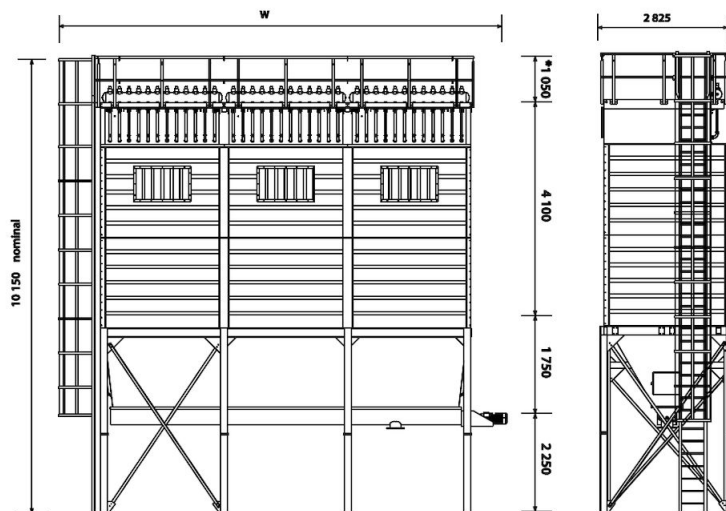
Для MJB-A грязная воздушная камера состоит из двух секций изображенного типа, один из которых установлен поверх другого, чтобы разместить мешки длиной 4,1 м.

Для MJB-H, грязная воздушная камера составляет три секции изображенного на рисунке, смонтированные поверх друг друга, для размещения более длинных (6,1 м) мешков.

## MJB-G

MJB-G unit	Filter area	no. of valves	Width W	No. of tanks	Filter weight excluding hopper	Typical weight of hopper	Number & size of sections			Compressed air consumption
							10 valves	13 valves	16 valves	
G	[m <sup>2</sup> ]	[pcs.]	[mm]	[pcs.]	[kg]	[kg]				Nm <sup>3</sup> /h at 5.5 bar
MJB 234 / G / 10-14	233	10	3585	1	3588	1367	1	-	-	48.6
MJB 304 / G / 13-14	304	13	4015	1	4104	1556	-	1	-	48.6
MJB 374 / G / 16-14	374	16	4445	1	4624	1747	-	-	1	48.6
MJB 467 / G / 20-14	467	20	5520	2	6177	2334	2	-	-	48.6
MJB 537 / G / 23-14	537	23	5950	2	6693	2523	1	1	-	48.6
MJB 608 / G / 26-14	608	26	6380	2	7209	2712	-	2	-	48.6
MJB 678 / G / 29-14	678	29	6810	2	7729	2903	-	1	1	48.6
MJB 748 / G / 32-14	748	32	7240	2	8249	3094	-	-	2	48.6
MJB 771 / G / 33-14	771	33	7885	3	9282	3490	2	1	-	97.2
MJB 841 / G / 36-14	841	36	8315	3	9798	3680	1	2	-	97.2
MJB 912 / G / 39-14	912	39	8745	3	10314	3869	-	3	-	97.2
MJB 982 / G / 42-14	982	42	9175	3	10834	4060	-	2	1	97.2
MJB 1052 / G / 45-14	1052	45	9605	3	11354	4250	-	1	2	97.2
MJB 1122 / G / 48-14	1122	48	10035	3	11873	4441	-	-	3	97.2
MJB 1145 / G / 49-14	1145	49	10680	4	12903	4836	1	3	-	145.8
MJB 1215 / G / 52-14	1215	52	11110	4	13419	5025	-	4	-	145.8
MJB 1286 / G / 55-14	1286	55	11540	4	13939	5216	-	3	1	145.8
MJB 1356 / G / 58-14	1356	58	11970	4	14459	5407	-	2	2	145.8
MJB 1426 / G / 61-14	1426	61	12400	4	14978	5598	-	1	3	145.8
MJB 1496 / G / 64-14	1496	64	12830	4	15498	5788	-	-	4	145.8
MJB 1520 / G / 65-14	1520	65	13475	5	16524	6182	-	5	-	194.4
MJB 1590 / G / 68-14	1590	68	13905	5	17044	6372	-	4	1	194.4
MJB 1660 / G / 71-14	1660	71	14335	5	17564	6563	-	3	2	194.4
MJB 1730 / G / 74-14	1730	74	14765	5	18083	6754	-	2	3	194.4
MJB 1800 / G / 77-14	1800	77	15195	5	18603	6945	-	1	4	194.4
MJB 1870 / G / 80-14	1870	80	15625	5	19123	7136	-	-	5	194.4

ПРИМЕЧАНИЕ: Типичное потребление сжатого воздуха на основе цикла очистки не более 3 минут  
 Один клапан пульсирующий для агрегатов до MJB748  
 Два клапана, пульсирующие вместе для блоков до MJB1122  
 Три клапана, пульсирующие вместе для агрегатов до MJB1496  
 Четыре клапана, пульсирующие вместе для блоков до MJB1870



Высота бункера - это типичные значения для желобкового бункера с углом наклона 55 °

\* Высота чистой воздушной камеры включает в нижний край борта

## MJB-H

### Фильтр с трубчатыми мешками



MJB-H представляет собой инновационный ряд прочных, универсальных трубчатых рукавных фильтров, которые основываются на опыте хорошо зарекомендовавших себя рукавных фильтров MJB.

Объединив преимущества двухступенчатых очистительных клапанов погружного типа с запатентованной технологией UniClean, максимальная эффективность очистки достигается при очень низком потреблении энергии и минимальном обслуживании.

Весь доступ для обслуживания находится от верхней части устройства.

Модульная конструкция с несколькими вариантами сборки болтов оптимизирована для транспортировки по дороге или морским контейнером.

Он также обеспечивает максимальную гибкость на месте, в зависимости от имеющихся возможностей.

Размеры фильтров от 295 м<sup>2</sup> до 1770 м<sup>2</sup> доступны в виде предварительно собранных блоков.

Модульная конструкция позволяет собирать более крупные блоки, а также, при необходимости, расширять существующие блоки.

#### Особенности

Прочная стальная конструкция

Универсальная модульная конструкция

Прогноз погоды для открытых мест

Вариант грязной воздушной камеры с плоской упаковкой для эффективной транспортировки автомобильным или морским контейнером.

Может быть расширено или перемещено, если потребуется

Эффективная очистка с использованием запатентованной технологии UniClean

Интегральная секция предварительного разделения

Расход воздуха на входе / поперечном потоке для максимальной загрузки пыли

Низкое техническое обслуживание, с доступом от устройства вверх

Доступны две длины мешков

Более высокие температурные параметры, включая тепловое нагревание и изоляцию

ATEX соответствует взрывоопасной пыли "

Наименование товара	MJB-H
Установка	Внутри помещения
Метод очистки фильтра	[CompressedAir]
Применение	пыль
Рабочее давление (кПа)	Дополнительно: от -10,0 до 5,0
Площадь фильтра (м <sup>2</sup> )	295 to 1770
Производительность (макс. воздушный поток м3/час)	190000

## MJB-H

Количество фильтроэлементов	Вес (кг)	[model]
10	4350 (without hopper)	MJB295/H/10-10
12	4919 (without hopper)	MJB354/H/12-10
16	6571 (without hopper)	MJB472/H/16-10
18	7136 (without hopper)	MJB531/H/18-10
20	7701 (without hopper)	MJB590/H/20-10
22	8270 (without hopper)	MJB649/H/22-10
24	8839 (without hopper)	MJB708/H/24-10
26	9922 (without hopper)	MJB767/H/26-10
28	10487 (without hopper)	MJB826/H/28-10
30	11052 (without hopper)	MJB885/H/30-10
32	11621 (without hopper)	MJB944/H/32-10
34	12190 (without hopper)	MJB1003/H/34-10
36	12759 (without hopper)	MJB1062/H/36-10
38	13838 (without hopper)	MJB1121/H/38-10
40	14403 (without hopper)	MJB1180/H/40-10
42	14972 (without hopper)	MJB1239/H/42-10
44	15541 (without hopper)	MJB1298/H/44-10
46	16110 (without hopper)	MJB1357/H/46-10
48	16679 (without hopper)	MJB1416/H/48-10
50	17754 (without hopper)	MJB1475/H/50-10
52	18323 (without hopper)	MJB1534/H/52-10
54	18892 (without hopper)	MJB1593/H/54-10
56	19461 (without hopper)	MJB1652/H/56-10
58	20030 (without hopper)	MJB1711/H/58-10
60	20599 (without hopper)	MJB1770/H/60-10

## MJB-H



Входной воздух (сырой газ) и соединения для выхода чистого воздуха

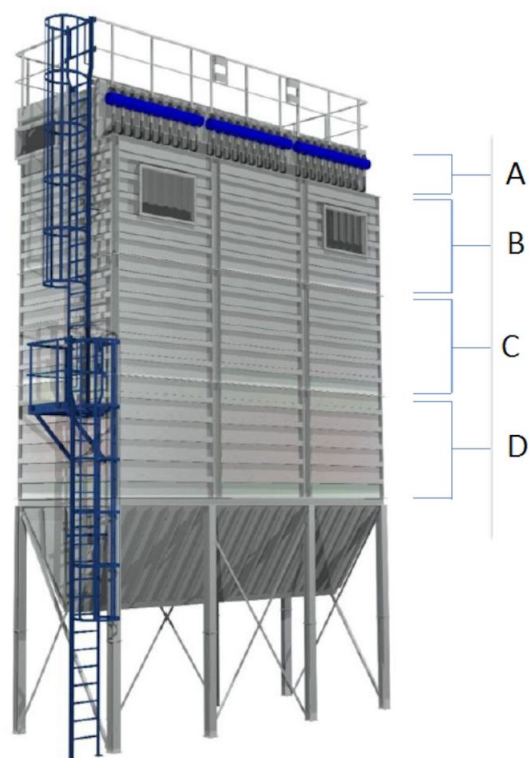
Загрязненный воздух поступает на высокий уровень сбоку от грязной воздушной камеры (как показано на рисунке) или, альтернативно, через верхнюю часть грязной воздушной камеры. Он проходит вниз через щелевую камеру предварительного разделения, а затем в мешок-дом через щелевой профилированный барьер для защиты мешков от истирания в частичном поперечном потоке и частичном падении потока, что устраняет нежелательные эффекты с повышением скорости.

Соединения выходного воздуха находятся на высоком уровне непосредственно из камеры чистого воздуха. Они могут быть расположены по бокам или концу чистой воздушной камеры. Прямоугольные соединительные фланцы обычно предусмотрены.

Для MJB-A грязная воздушная камера состоит из двух секций изображенного типа, один из которых установлен поверх другого, чтобы разместить мешки длиной 4,1 м.

Для MJB-H, грязная воздушная камера составляет три секции изображенного на рисунке, смонтированные поверх друг друга, для размещения более длинных (6,1 м) мешков.

## MJB-H



Камеры:

- A) Камера чистого воздуха
- B) Секция грязной воздушной камеры  
- Верхний (MJB-A и MJB-H)
- C) Секция грязной воздушной камеры  
- Средний (MJB-A и MJB-H)
- D) Секция грязной воздушной камеры  
- Нижний (только MJB-H)

## MJB-H

MJB-H unit	Filter area	no. of valves	Width W	No. of tanks	Filter weight excluding hopper	Typical weight of hopper	Number & size of sections			Compressed air consumption
							8 valves	10 valves	12 valves	
H	[m <sup>2</sup> ]	[pcs.]	[mm]	[pcs.]	[kg]	[kg]				Nm <sup>3</sup> /h at 5.5 bar
MJB 295/H/10-10	295	10	4265	1	4350	1740	-	1	-	40.5
MJB 354/H/12-10	354	12	4695	1	4919	1968	-	-	1	48.6
MJB 472/H/16-10	472	16	5770	2	6571	2628	2	-	-	48.6
MJB 531/H/16-10	531	18	6200	2	7136	2854	1	1	-	48.6
MJB 590/H/20-10	590	20	6630	2	7701	3080	-	2	-	48.6
MJB 649/H/22-10	649	22	7060	2	8270	3308	-	1	1	48.6
MJB 708/H/24-10	708	24	7490	2	8839	3536	-	-	2	48.6
MJB 767/H/26-10	767	26	8135	3	9922	3969	2	1	-	97.2
MJB 826/H/28-10	826	28	8565	3	10487	4195	1	2	-	97.2
MJB 885/H/30-10	885	30	8995	3	11052	4421	-	3	-	97.2
MJB 944/H/32-10	944	32	9425	3	11621	4648	-	2	1	97.2
MJB 1003/H/34-10	1003	34	9855	3	12190	4876	-	1	2	97.2
MJB 1062/H/36-10	1062	36	10285	3	12759	5104	-	-	3	97.2
MJB 1121/H/38-10	1121	38	10930	4	13838	5535	1	3	-	145.8
MJB 1180/H/40-10	1180	40	11360	4	14403	5761	-	4	-	145.8
MJB 1239/H/42-10	1239	42	11790	4	14972	5989	-	3	1	145.8
MJB 1298/H/44-10	1298	44	12220	4	15541	6216	-	2	2	145.8
MJB 1357/H/46-10	1357	46	12650	4	16110	6444	-	1	3	145.8
MJB 1416/H/48-10	1416	48	13080	4	16679	6672	-	-	4	145.8
MJB 1475/H/50-10	1475	50	13725	5	17754	7102	-	5	-	194.4
MJB 1534/H/52-10	1534	52	14155	5	18323	7329	-	4	1	194.4
MJB 1593/H/54-10	1593	54	14585	5	18892	7557	-	3	2	194.4
MJB 1652/H/56-10	1652	56	15015	5	19461	7784	-	2	3	194.4
MJB 1711/H/58-10	1711	58	15445	5	20030	8012	-	1	4	194.4
MJB 1770/H/60-10	1770	60	15875	5	20599	8240	-	-	5	194.4

ПРИМЕЧАНИЕ: Типичное потребление сжатого воздуха на основе цикла очистки не более 3 минут

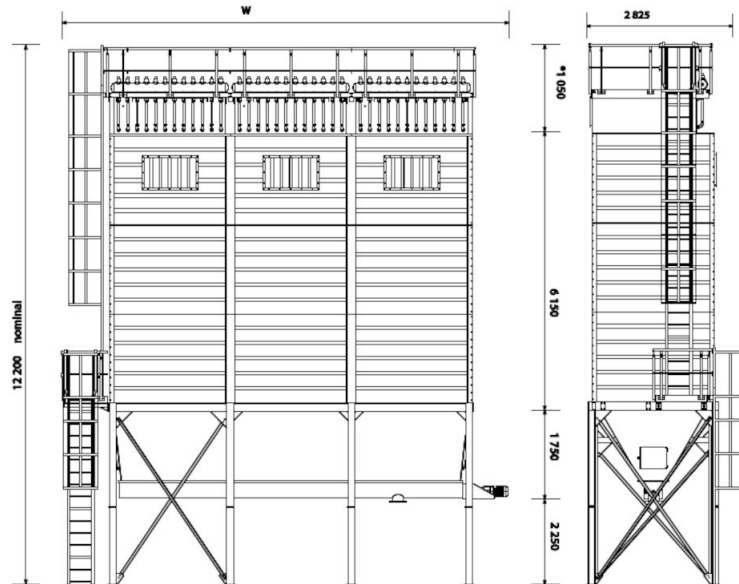
Один клапан пульсирующий для агрегатов до MJB 708

Два клапана, пульсирующие вместе для блоков до MJB 1063

Три клапана, пульсирующие вместе для агрегатов до MJB 1416

Четыре клапана, пульсирующие вместе для блоков до MJB 1770

## MJB-H



Высота бункера - это типичные значения для желобкового бункера с углом наклона 55 °

\* Высота чистой воздушной камеры включает в нижний край борта



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	