



MIX S.r.l.

MIXING SYSTEMS AND
COMPONENTS FOR PLANTS

www.mixitaly.com

Патронные Фильтры



В НАЛИЧИИ ГАММА АТЕХ

Ключ кода DN 350÷1550



Исполнение
N: Стандарт
A: Atex

Фильтрующие элементы
C: Картридж DN120 (рис.04)
L: Рукав DN120 (рис.05)

Диаметр корпуса
2: DN 350
3: DN 540
4: DN 790
5: DN 950
6: DN 1100
7: DN 1300
8: DN 1550

Номинальная фильтрующая площадь
 См. соответствующие листы
 Пример
A24: 2.4 м²
B24: 24 м²
C12: 120 м²
 : м²

Извлечение фильтрующих элементов

ТИПО	E	F	J	L*
DN	рис.01	рис.02	рис.01	рис.03
350		✓		
540	✓	✓		✓
790	✓			✓
950	✓			✓
1100	✓		✓**	✓
1300		✓	✓	✓
1550		✓	✓	✓

* Универсальное Решение, которое позволяет извлечь фильтрующие элементы, как сверху, так и через дверцу
 ** Специальная модель выпуск с двойной дверью

Тип Выхода Воздуха

D: Цилиндрический боковой фланцевый выход, приспособленный для передающей трубы (рис.06 DN 350-1100 / рис.07 DN 1300-1550)
H: Выход с Электровентилатором (рис.08 DN 350-1100 / рис.09 DN 1300-1550)
M: Выход с Электровентилатором Электрощитом

Рабочие условия

S: При атмосферном давлении (рис.10)
V: Вакуум* (рис.11)

P: При атмосферном давлении. Устойчив к внутреннему взрыву P_{red} 0,48 бар (рис.11)

Q: Вакуумный*. Устойчив к внутреннему взрыву P_{red} 0,48 бар (рис.11)

R: При атмосферном давлении. Устойчив к внутреннему взрыву. Приспособлен для мембраны. P_{red} 0,48 бар (рис.12)

X: Вакуумный*. Устойчив к внутреннему взрыву. Приспособлен для мембраны. P_{red} 0,48 бар (рис.12)

Примечание. Фильтры с $P_{red} = 16$ бар являются специальными, изготавливаются по запросу

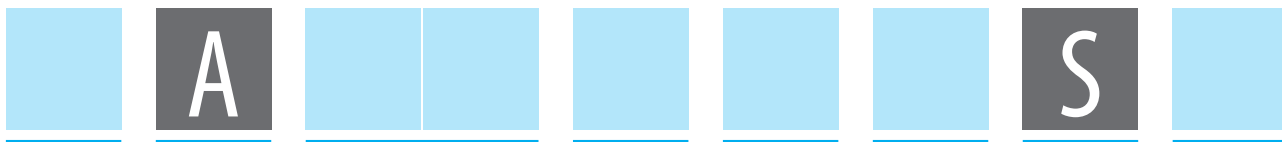
* -0,6 бар отрицательного давления = 400 мбар абсолютного давления

DN 350 - 1100



DN 1300 - 1550





Конструкционный материал

- 1: Углеродистая сталь со стандартной окраской Mix
- 2: Части, контактирующие с продуктом, из AISI 304
- 3: Углеродистая сталь с окраской EPOX для продуктов питания, БЕЗ СЕРТИФИКАЦИИ*
- 4: Контактующие части и наружные части из AISI 304
- 5: Верхний и центральный корпус из AISI 304, крышка из Углеродистая сталь или алюминия, диск из оцинкованного Углеродистая сталь
- 9: Части, контактирующие с продуктом, сертифицированные для применения в пищевой промышленности. - Регламент (CE) n.1935/2004 (Только для моделей рукавных фильтров)

* Специальная модель

DN	Атмосферные Фильтры	Фильтры Взрывозащищенные / Вакуумные
350	2/5/9	2/5/9
540	2/4/5/9	1/2/4/9
790	2/4/5/9	1/2/4/9
950	1/2/4/9	1/2/4/9
1100	1/2/4/9	1/2/4/9
1300	1/2/3/4/9	1/2/3/4/9
1550	1/2/3/4/9	1/2/3/4/9

Тип	Мощность двигателя вентилятора
A	0,75 kW
C	1,1 kW
E	1,5 kW
G	2,2 kW
L	3 kW
M	4 kW
P	5,5 kW
R	7,5 kW
T	11 kW
Z	Без Вентилятора

Напряжение Устройства, задающего последовательность операций

- 4: 24 В пер.т.-В пост.т.
- 5: 115-230 В пер.т.
- 6: (24V AC/DC - 115/230V AC)
- 7: (24V AC/DC - 115/230V AC) с таймером
- 8*: (24V AC/DC - 115/230V AC) с дифференциалом давления

* ДУ1550 поставляется с двумя панелями, одна из которых оборудована дифференциалом давления.



Напряжение двигателя вентилятора

- Z: Без электровентилятора
- 1: 400 В 50 Гц трехфазный
- 2: 460 В 60 Гц трехфазный
- 3: 380 В 60 Гц трехфазный

Характеристики фильтровального полотна

МАТЕРИАЛ РУКАВОВ - Полиэстровый перфорированный фетр

По запросу корзина из нержавеющей стали

Тип	г/м ²	Антистатический	Мембрана	Примечания
13	450	/	/	/
14	450	✓	/	Волокно НЕРЖ.СТ.
16	550	/	/	/
17	470	/	✓	Мембрана из Полиуретана 15
18	550	✓	/	Волокно НЕРЖ.СТ. - стейфловым покрытием
19	550	/	✓	Мембрана из ПТФЭ 3
20	450	/	/	С тефлоновым покрытием
21	550	/	/	С тефлоновым покрытием
22	550	✓	/	Волокно НЕРЖ.СТ.
23	500	✓	✓	Волокно НЕРЖ.СТ. - Мембрана из ПТФЭ 3
24	500	/	✓	Мембрана из ПТФЭ 5
25	500	✓	✓	Волокно НЕРЖ.СТ. - Мембрана из ПТФЭ 5

Упаковка

- A: Вертикальная на поддоне, в полностью собранном виде
- C: Вертикальная на поддоне с демонтированной головкой (2 грузовые единицы) DN 350-1100
- G: Горизонтальная в клету, в полностью собранном виде
- Z: Без упаковки

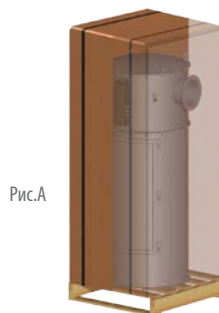


Рис.А

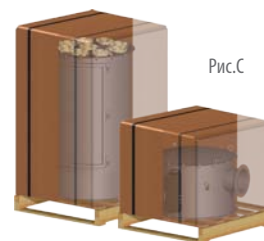


Рис.С



Рис.А



Рис.Г

МАТЕРИАЛ ПАТРОНА - Полиэстер

По запросу рама может быть изготовлена из нержавеющей стали.

Тип	Сс. *	Антистатический	Поверхность	Примечания
70	A	/	Стандарт	Полиэстер класса Премиум
71	B	✓	Стандарт	Полиэстер класса Премиум Антистатический
72	E	/	Стандарт	Vibro полиэстер
73	G	/	Увеличенн	SKYFILTER®
74	J	✓	Стандарт	Гидро-Маслооталкивающий
75	M	/	Увеличенн	Полиэстер класса Плюс
76	P	/	Стандарт	Полиэстер

* См. соответствующие листы



A-
N- **SFC.....S**

 A-
N- **SEC.....S**

Верхний Корпус

Рис.01

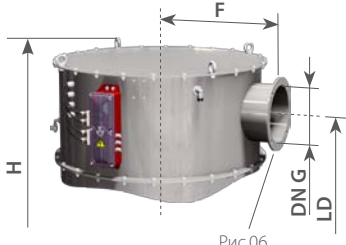


Рис.02

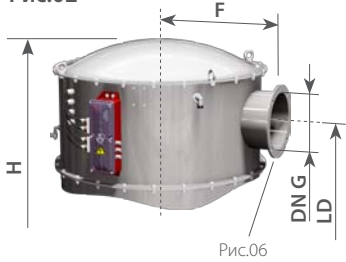
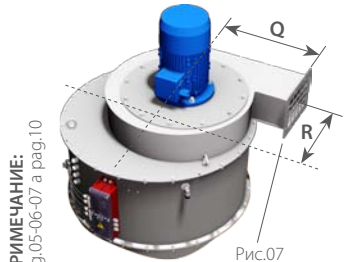


Рис.03


 ПРИМЕЧАНИЕ:
Fig.05-06-07 а pag.10

Нижний Корпус

Рис.04


F - без него смотровым окошком

E - Со смотровым окошком

* Номинальная поверхность

КОД			Fig.	DN	H	LD	DN G	R	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	STD.	См. Код ключа											
A-	N-	SFCD2A39S.A..ZZ.SA	1+6	350	980	810	80	/	235	/	25	3,9	/
A-	N-	SFCD2A50S.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	5	/
A-	N-	SFCD2A70S.A..ZZ.SA	1+6	350	1390	1220	80	/	235	/	31	7	/
A-	N-	SFCD2A87S.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	8,7	/
A-	N-	S.CD3A88S.A..ZZ.SA	2+6	540	1015	830	150	/	370	/	61	8,8	/
A-	N-	S.CD3B11S.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	66	11,3	/
A-	N-	S.CD3B16S.A..ZZ.SA	2+6	540	1425	1240	150	/	370	/	62	15,7	/
A-	N-	S.CD3B20S.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	82	19,6	/
A-	N-	SECD4B16S.A..ZZ.SA	2+6	790	1075	790	200	/	495	/	99	15,7	/
A-	N-	SECD4B20S.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	107	20,2	/
A-	N-	SECD4B28S.A..ZZ.SA	2+6	790	1485	1200	200	/	495	/	120	27,8	/
A-	N-	SECD4B35S.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	131	34,9	/
A-	N-	SECD5B24S.A..ZZ.SA	1+6	950	1045	785	250	/	580	/	150	23,5	/
A-	N-	SECD5B30S.A..ZZ.SA	1+6	950	1195	935	250	/	580	/	160	30,2	/
A-	N-	SECD5B42S.A..ZZ.SA	1+6	950	1455	1195	250	/	580	/	177	41,8	/
A-	N-	SECD5B52S.A..ZZ.SA	1+6	950	1695	1435	250	/	580	/	191	52,3	/
A-	N-	SECD6B31S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1045	785	250	/	660	/	188	31,4	/
A-	N-	SECD6B40S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1195	935	250	/	660	/	201	40,3	/
A-	N-	SECD6B56S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1455	1195	250	/	660	/	221	55,7	/
A-	N-	SECD6B70S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1695	1435	250	/	660	/	239	69,8	/
A-	N-	SFCH2A39S.A..C..SA	3+7	350	1310	1000	/	200	/	256	56	3,9	1,1
A-	N-	SFCH2A50S.A..C..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	58	5	1,1
A-	N-	SFCH2A70S.A..C..SA	3+7	350	1720	1410	/	200	/	256	62	7	1,1
A-	N-	SFCH2A87S.A..C..SA	3+7	350	1960	1650	/	200	/	256	65	8,7	1,1
A-	N-	S.CH3A88S.A..E..SA	3+7	540	1365	1030	/	235	/	374	92	8,8	1,5
A-	N-	S.CH3B11S.A..E..SA	3+7	540	1515	1180	/	235	/	374	96	11,3	1,5
A-	N-	S.CH3B16S.A..G..SA	3+7	540	1800	1465	/	235	/	374	107	15,7	2,2
A-	N-	S.CH3B20S.A..G..SA	3+7	540	2040	1680	/	235	/	374	115	19,6	2,2
A-	N-	SECH4B16S.A..G..SA	3+7	790	1390	1030	/	300	/	400	132	15,7	2,2
A-	N-	SECH4B20S.A..G..SA	3+7	790	1540	1180	/	300	/	400	140	20,2	2,2
A-	N-	SECH4B28S.A..L..SA	3+7	790	1830	1445	/	290	/	515	164	27,8	3
A-	N-	SECH4B35S.A..M..SA	3+7	790	2135	1685	/	290	/	515	184	34,9	4
A-	N-	SECH5B24S.A..L..SA	3+7	950	1440	1055	/	290	/	515	204	23,5	3
A-	N-	SECH5B30S.A..M..SA	3+7	950	1665	1205	/	290	/	515	223	30,2	4
A-	N-	SECH5B42S.A..P..SA	3+7	950	2045	1525	/	470	/	475	279	41,8	5,5
A-	N-	SECH5B52S.A..R..SC	3+7	950	2285	1765	/	470	/	475	302	52,3	7,5
A-	N-	SECH6B31S.A..M..SA	3+7	1100	1505	1055	/	310	/	580	249	31,4	4
A-	N-	SECH6B40S.A..P..SA	3+7	1100	1785	1205	/	525	/	530	304	40,3	5,5
A-	N-	SECH6B56S.A..R..SA	3+7	1100	2045	1525	/	525	/	530	333	55,7	7,5
A-	N-	SECH6B70S.A..T..SC	3+7	1100	2430	1795	/	548	/	522	408	69,8	11

A-
N- **SFC.....S**

A-
N- **SJC.....S**

Верхний Корпус

Рис.01

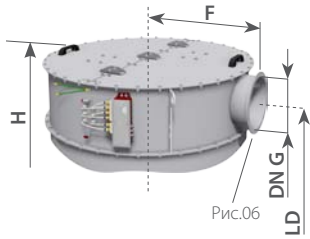
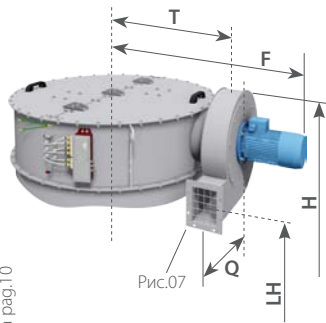


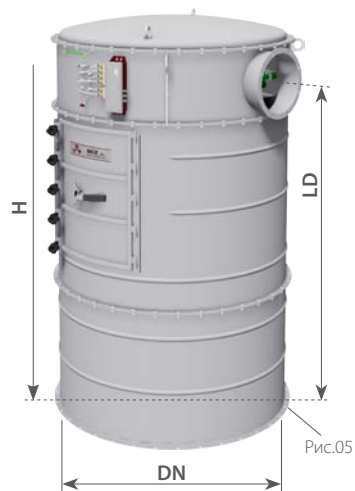
Рис.03



ПРИМЕЧАНИЕ: Рис.05-06-07 а pag.10

Нижний Корпус

Рис.04



F - без него смотровым окошком
J - двойной смотровым окошком
* Номинальная поверхность

		Код		Fig.	DN	H	LD	LH	DN G	T	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	STD.	См. Код ключа													
A-	N-	S.CD7B58S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1170	930	/	323	/	750	/	270	58	/	
A-	N-	S.CD7B80S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1430	1190	/	323	/	750	/	301	80	/	
A-	N-	S.CD7C10S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	328	100,3	/	
A-	N-	S.CD8B76S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1170	930	/	323	/	875	/	373	75,6	/	
A-	N-	S.CD8C10S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1430	1190	/	323	/	875	/	410	104,4	/	
A-	N-	S.CD8C13S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	444	130,8	/	
A-	N-	S.CH7B58S.A..R..SA	3+7	1300	1295	/	595	/	882	1406	335	390	58	7,5	
A-	N-	S.CH7B80S.A..T..SA	3+7	1300	1605	/	820	/	897	1535	357	485	80	11	
A-	N-	S.CH7C10S.A..T..SA	3+7	1300	1845	/	1060	/	897	1535	357	513	100,3	11	
A-	N-	S.CH8B76S.A..T..SA	3+7	1550	1345	/	560	/	1022	1660	357	556	75,6	11	
A-	N-	S.CH8C10S.A..T..SA	3+7	1550	1605	/	820	/	1022	1660	357	594	104,4	11	
A-	N-	S.CH8C13S.A..T..SA	3+7	1550	1845	/	1060	/	1022	1660	357	627	130,8	11	

ВАКУУМНЫЕ ПАТРОННЫЕ ФИЛЬТРЫ - ВАКУУМНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

DN 350 - 1100

A-N-SFC....V A-N-SEC....V - A-SFC....Q A-SEC....Q

Верхний Корпус

Рис.01

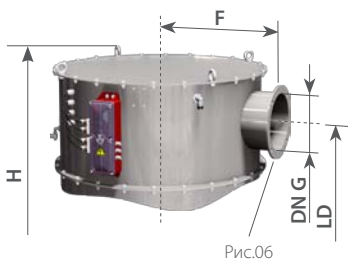


Рис.06

Рис.02

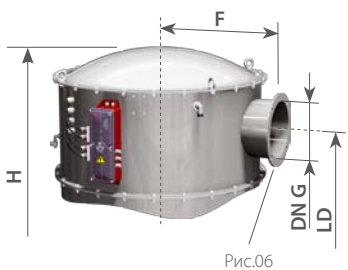
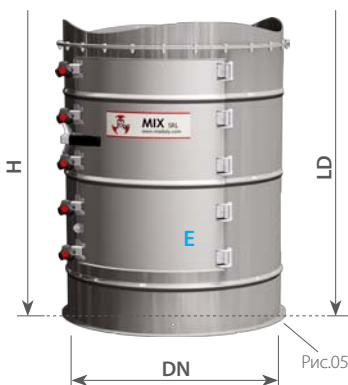


Рис.06

ПРИМЕЧАНИЕ:
Fig.05-06-07 а pag.10

Нижний Корпус

Рис.03



Код			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	См. Код ключа								
A-	N-	SFCD2A39V.A..ZZ.SA	1+6	350	980	810	80	235	27	3,9
A-	/	SFCD2A39Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFCD2A50V.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	235	27	5
A-	/	SFCD2A50Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFCD2A70V.A..ZZ.SA	1+6	350	1390	1220	80	235	31	7
A-	/	SFCD2A70Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFCD2A87V.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	235	34	8,7
A-	/	SFCD2A87Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD3A88V.A..ZZ.SA	2+6	540	1015	830	150	370	66	8,8
A-	/	S.CD3A88Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD3B11V.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	370	73	11,3
A-	/	S.CD3B11Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD3B16V.A..ZZ.SA	2+6	540	1425	1240	150	370	87	15,7
A-	/	S.CD3B16Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD3B20V.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	370	97	19,6
A-	/	S.CD3B20Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD4B16V.A..ZZ.SA	2+6	790	1075	790	200	495	114	15,7
A-	/	SECD4B16Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD4B20V.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	495	125	20,2
A-	/	SECD4B20Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD4B28V.A..ZZ.SA	2+6	790	1485	1200	200	495	147	27,8
A-	/	SECD4B28Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD4B35V.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	495	164	34,9
A-	/	SECD4B35Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD5B24V.A..ZZ.SA	2+6	950	1155	785	250	580	178	23,5
A-	/	SECD5B24Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD5B30V.A..ZZ.SA	2+6	950	1305	935	250	580	193	30,2
A-	/	SECD5B30Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD5B42V.A..ZZ.SA	2+6	950	1565	1195	250	580	220	41,8
A-	/	SECD5B42Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD5B52V.A..ZZ.SA	2+6	950	1805	1435	250	580	241	52,3
A-	/	SECD5B52Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD6B31V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1105	785	250	660	213	31,4
A-	/	SECD6B31Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD6B40V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1255	935	250	660	230	40,3
A-	/	SECD6B40Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD6B56V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1515	1195	250	660	262	55,7
A-	/	SECD6B56Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD6B70V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1755	1435	250	660	287	69,8
A-	/	SECD6B70Q.A..ZZ.SA								

F - без него смотровым окошком

E - Со смотровым окошком

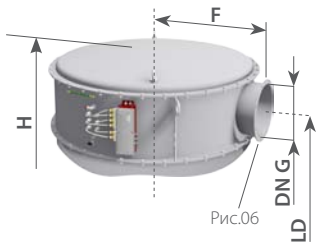
* Номинальная поверхность



A-N-SFC.....V A-N-SJC.....V - A-SFC.....Q A-SJC.....Q

Верхний Корпус

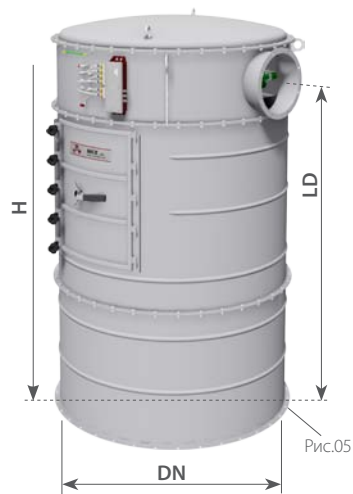
Рис.02



ПРИМЕЧАНИЕ: Fig.05-06-07 а pag.10

Нижний Корпус

Рис.03



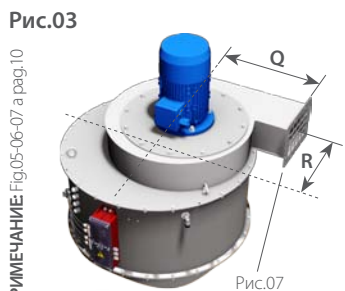
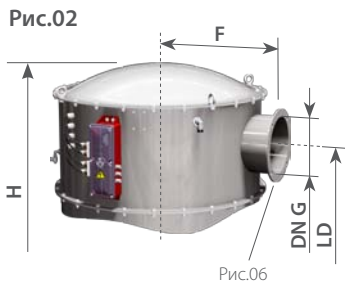
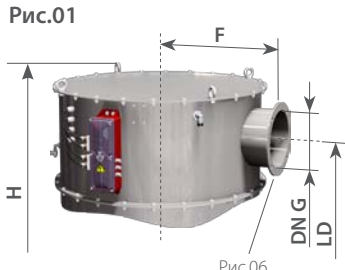
F - без него смотровым окошком
J - двойной смотровым окошком
* Номинальная поверхность

Код			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	См. Код ключа								
A-	N-	S.CD7B58V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1240	930	323	750	324	58
A-	/	S.CD7B58Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD7B80V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1500	1190	323	750	366	80
A-	/	S.CD7B80Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD7C10V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1740	1430	323	750	398	100,3
A-	/	S.CD7C10Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD8B76V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1285	930	323	875	453	75,6
A-	/	S.CD8B76Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD8C10V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1545	1190	323	875	500	104,4
A-	/	S.CD8C10Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD8C13V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1785	1430	323	875	540	130,8
A-	/	S.CD8C13Q.A..ZZ.SA								

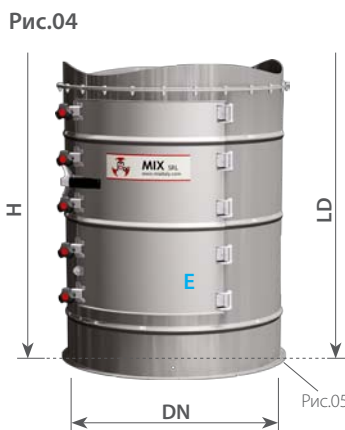
A-SFC....P

A-SEC....P

Верхний Корпус



Нижний Корпус



F - без него смотровым окошком

E - Со смотровым окошком

* Номинальная поверхность

Код		Fig.	DN	H	LD	DN G	R	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	См. Код ключа											
A-	SFCD2A39P.A..ZZ.SA	1+6	350	980	810	80	/	235	/	25	3,9	/
A-	SFCD2A50P.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	5	/
A-	SFCD2A70P.A..ZZ.SA	1+6	350	1390	1220	80	/	235	/	31	7	/
A-	SFCD2A87P.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	8,7	/
A-	S.CD3A88P.A..ZZ.SA	2+6	540	1015	830	150	/	370	/	66	8,8	/
A-	S.CD3B11P.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	73	11,3	/
A-	S.CD3B16P.A..ZZ.SA	2+6	540	1425	1240	150	/	370	/	87	15,7	/
A-	S.CD3B20P.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	97	19,6	/
A-	SECD4B16P.A..ZZ.SA	2+6	790	1075	790	200	/	495	/	114	15,7	/
A-	SECD4B20P.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	125	20,2	/
A-	SECD4B28P.A..ZZ.SA	2+6	790	1485	1200	200	/	495	/	147	27,8	/
A-	SECD4B35P.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	164	34,9	/
A-	SECD5B24P.A..ZZ.SA	1+6	950	1155	785	250	/	580	/	178	23,5	/
A-	SECD5B30P.A..ZZ.SA	1+6	950	1305	935	250	/	580	/	193	30,2	/
A-	SECD5B42P.A..ZZ.SA	1+6	950	1565	1195	250	/	580	/	220	41,8	/
A-	SECD5B52P.A..ZZ.SA	1+6	950	1805	1435	250	/	580	/	241	52,3	/
A-	SECD6B31P.A..ZZ.SA	1+6	1100	1105	785	250	/	660	/	213	31,4	/
A-	SECD6B40P.A..ZZ.SA	1+6	1100	1255	935	250	/	660	/	230	40,3	/
A-	SECD6B56P.A..ZZ.SA	1+6	1100	1515	1195	250	/	660	/	262	55,7	/
A-	SECD6B70P.A..ZZ.SA	1+6	1100	1755	1435	250	/	660	/	287	69,8	/
A-	SFCH2A39P.A..C..SA	3+7	350	1310	1000	/	200	/	256	56	3,9	1,1
A-	SFCH2A50P.A..C..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	58	5	1,1
A-	SFCH2A70P.A..C..SA	3+7	350	1720	1410	/	200	/	256	62	7	1,1
A-	SFCH2A87P.A..C..SA	3+7	350	1960	1650	/	200	/	256	65	8,7	1,1
A-	S.CH3A88P.A..E..SA	3+7	540	1365	1030	/	235	/	374	97	8,8	1,5
A-	S.CH3B11P.A..E..SA	3+7	540	1515	1180	/	235	/	374	104	11,3	1,5
A-	S.CH3B16P.A..G..SA	3+7	540	1800	1465	/	235	/	374	120	15,7	2,2
A-	S.CH3B20P.A..G..SA	3+7	540	2040	1680	/	235	/	374	129	19,6	2,2
A-	SECH4B16P.A..G..SA	3+7	790	1390	1030	/	300	/	400	147	15,7	2,2
A-	SECH4B20P.A..G..SA	3+7	790	1540	1180	/	300	/	400	158	20,2	2,2
A-	SECH4B28P.A..L..SA	3+7	790	1830	1445	/	290	/	515	192	27,8	3
A-	SECH4B35P.A..M..SA	3+7	790	2135	1685	/	290	/	515	217	34,9	4
A-	SECH5B24P.A..L..SA	3+7	950	1440	1055	/	290	/	515	222	23,5	3
A-	SECH5B30P.A..M..SA	3+7	950	1665	1205	/	290	/	515	245	30,2	4
A-	SECH5B42P.A..P..SA	3+7	950	2045	1525	/	470	/	475	311	41,8	5,5
A-	SECH5B52P.A..R..SC	3+7	950	2285	1765	/	470	/	475	341	52,3	7,5
A-	SECH6B31P.A..M..SA	3+7	1100	1505	1055	/	310	/	580	270	31,4	4
A-	SECH6B40P.A..P..SA	3+7	1100	1785	1205	/	525	/	530	329	40,3	5,5
A-	SECH6B56P.A..R..SA	3+7	1100	2045	1525	/	525	/	530	370	55,7	7,5
A-	SECH6B70P.A..T..SC	3+7	1100	2430	1795	/	548	/	522	452	69,8	11

A-SFC....P

A-SJC....P

Верхний Корпус

Рис.01

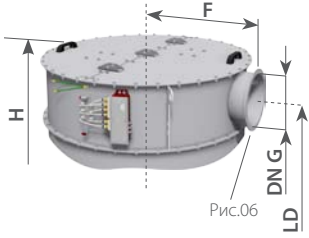
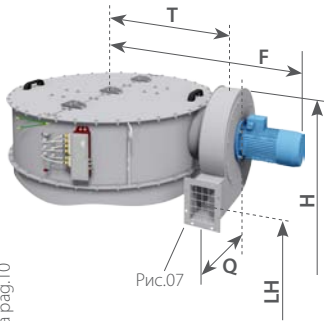


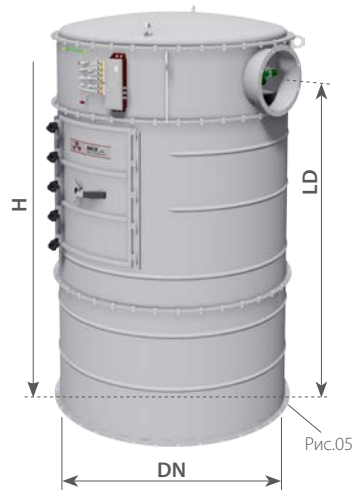
Рис.03



ПРИМЕЧАНИЕ: Рис.05-06-07 а раг.10

Нижний Корпус

Рис.04

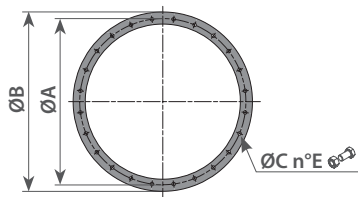


F - без него смотровым окошком
J - двойной смотровым окошком
* Номинальная поверхность

ATEX	Код	Fig.	DN	H	LD	LH	DN G	T	F	Q	kg	m2*	kW
	См. Код ключа												
A-	S.CD7B58P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1170	930	/	323	/	750	/	306	58	/
A-	S.CD7B80P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1430	1190	/	323	/	750	/	348	80	/
A-	S.CD7C10P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	380	100,3	/
A-	S.CD8B76P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1170	930	/	323	/	875	/	414	75,6	/
A-	S.CD8C10P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1430	1190	/	323	/	875	/	461	104,4	/
A-	S.CD8C13P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	501	130,8	/
A-	S.CH7B58P.A..R..SA	3+7	1300	1295	/	595	/	882	1406	335	425	58	7,5
A-	S.CH7B80P.A..T..SA	3+7	1300	1605	/	820	/	897	1535	357	533	80	11
A-	S.CH7C10P.A..T..SA	3+7	1300	1845	/	1060	/	897	1535	357	568	100,3	11
A-	S.CH8B76P.A..T..SA	3+7	1550	1345	/	560	/	1022	1660	357	597	75,6	11
A-	S.CH8C10P.A..T..SA	3+7	1550	1605	/	820	/	1022	1660	357	644	104,4	11
A-	S.CH8C13P.A..T..SA	3+7	1550	1845	/	1060	/	1022	1660	357	684	130,8	11

КРЕПЕЖНЫЕ ФЛАНЦЫ НА ОСНОВАНИИ

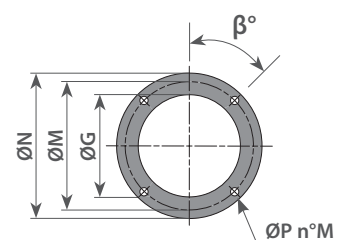
Рис.05



DN	ØA	ØB	ØC	n°E	
350	382	402	9	12	M8
540	570	590	9	16	M8
790	820	840	9	24	M8
950	996	1024	11	28	M10
1100	1154	1182	11	32	M10
1300	1338	1365	11	36	M10
1550	1588	1615	11	44	M10

ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ

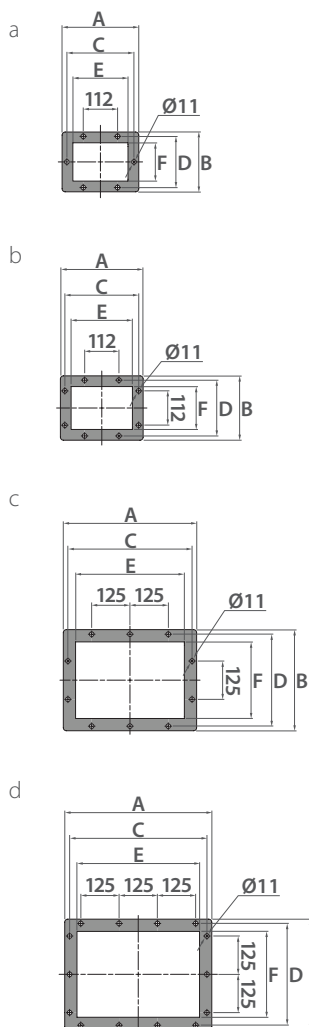
Рис.06



DN	ØG	ØM	ØN	ØP	n°M	β°
350	80	130	160	14	4	45
540	168	200	228	14	4	45
790	219	250	278	14	4	45
950	273	300	328	14	8	22,5
1100	273	300	328	14	8	22,5
1300	323	350	378	14	8	22,5
1550						

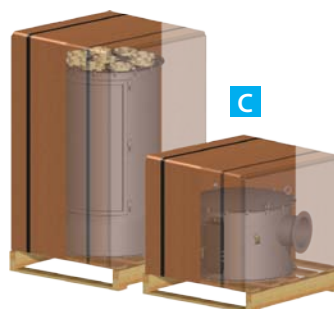
ВЕНТИЛЯТОРЫ

Рис.07



TYPE	Fig.	kW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
MBS330	07a	0,75	230	182	200	153	156	112
MBS360	07a	1,1	230	182	200	153	156	112
MBS385	07a	1,5	250	195	219	167	180	125
MBS415	07a	2,2	250	195	219	167	180	125
MBS430	07b	3	270	210	241	182	200	140
MBS460	07b	4	270	210	241	182	200	140
MBV420	07c	5,5	435	330	405	300	355	250
MBV450	07c	7,5	435	330	405	300	355	250
MBV500	07d	11	480	360	448	332	400	280

УПАКОВКИ



A Вертикальная упаковка на поддонах ; защита с картоном и пузырчатой плёнкой

C Вертикальная упаковка на 2 поддонах 2, с демонтированными головками ; защита с картоном и пузырчатой плёнкой

G Горизонтальная упаковка на самовесе ; защита с пузырчатой плёнкой

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры, выражены в мм, если не указано иное. Компания MIX оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Все приведённые размеры являются ориентировочными. Значения приводятся с допусками нормального производственного колебания. В особых случаях и для точных значений, необходимо наше письменное подтверждение.

Картридж

КАРТРИДЖ

МАТЕРИАЛ ПАТРОНА - Полиэстер



Тип	Сс. *	Антистатический	Поверхность	Примечания	Рама	фланец
70	A	/	Стандарт	Полиэстер класса Премиум	Полимер	Полимер
71	B	✓	Стандарт	Полиэстер класса Премиум Антистатический	Углеродистая сталь	
72	E	/	Стандарт	Vibro полиэстер	Полимер	
73	G	/	Увеличенн	SKYFILTER®	Полимер	
74	J	✓	Стандарт	Гидро-Маслоотталкивающий	Углеродистая сталь	
75	M	/	Увеличенн	Полиэстер класса Плюс	Полимер	
76	P	/	Стандарт	Полиэстер	Полимер	

* См. соответствующие листы

По запросу рама может быть изготовлена из нержавеющей стали.

Специальные крепления фильтрующих элементов позволяют устанавливать их как на фильтры MIX, оснащенные передней дверцей, так и на фильтры, открывающиеся сверху.

ПРИМЕЧАНИЕ. Только для фильтров с штифтовой крепёжной системой.

ПРИМЕЧАНИЕ

FILTERING SYSTEMS AND COMPONENTS FOR PLANTS

QUALITY
SERVICE
TECHNOLOGY
INNOVATION

www.mixitaly.com



MIX S.r.l. - 41032 CAVEZZO (MO) - Via Volturmo, 119/A - ITALY
Tel. +39 0535.46577 - Fax +39 0535.46580 - info@mixitaly.com