



MIX S.r.l.
MIXING SYSTEMS AND
COMPONENTS FOR PLANTS

www.mixitaly.com

Рукавные 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 m²
B24: 24 m²
C12: 120 m²
: m²

Извлечение фильтрующих элементов

TYPE	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)

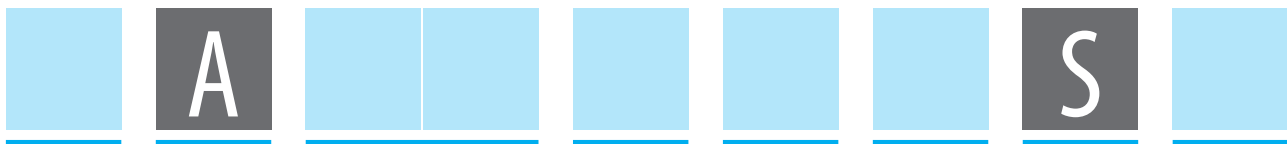
Примечание. Фильтры с $P_{red} = 16$ бар являются специальными, изготавливаются по запросу
 * -0,6 бар отрицательного давления = 400 мбар абсолютного давления

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

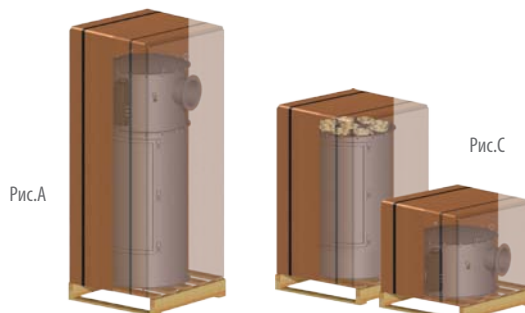
МАТЕРИАЛ РУКАВОВ - Полиэстровый перфорированный фетр

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. - стейлоновым 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



МАТЕРИАЛ ПАТРОНА

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

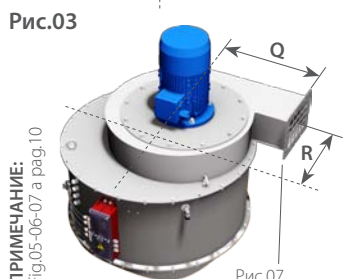
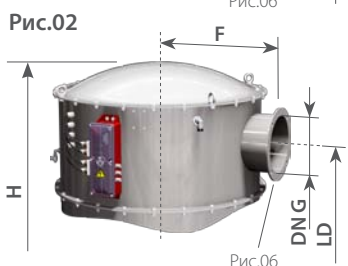
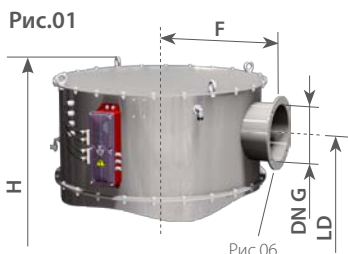
* См. соответствующие листы



A-
N- **SEL.....S**

A-
N- **SFL.....S**

Верхний Корпус



ПРИМЕЧАНИЕ:
Fig.05-06-07 а pag.10

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	STD.	См. Код ключа											
A-	N-	SFLD2A10S.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	1	/
A-	N-	SFLD2A17S.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	1,7	/
A-	N-	S.LD3A21S.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	65	2,1	/
A-	N-	S.LD3A39S.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	81	3,9	/
A-	N-	S.LD3A56S.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	/	370	/	91	5,6	/
A-	N-	S.LD3A73S.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	/	370	/	105	7,3	/
A-	N-	SELD4A48S.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	110	4,8	/
A-	N-	SELD4A86S.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	135	8,6	/
A-	N-	SELD4B12S.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	/	495	/	154	12,4	/
A-	N-	SELD4B16S.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	/	495	/	177	16,2	/
A-	N-	SELD5A67S.A..ZZ.SA	1+6	950	1195	935	250	/	580	/	162	6,7	/
A-	N-	SELD5B12S.A..ZZ.SA	1+6	950	1695	1435	250	/	580	/	195	12	/
A-	N-	SELD5B17S.A..ZZ.SA	1+6	950	2190	1930	250	/	580	/	230	17,3	/
A-	N-	SELD5B23S.A..ZZ.SC	1+6	950	2690	2430	250	/	580	/	262	22,7	/
A-	N-	SELD5B25S.A..ZZ.SG	1+6	950	2930	2670	250	/	580	/	277	25,3	/
A-	N-	SELD6A93S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1195	935	250	/	660	/	205	9,3	/
A-	N-	SELD6B17S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1695	1435	250	/	660	/	246	16,7	/
A-	N-	SELD6B24S.A..ZZ.SA	1+6	1100	2190	1930	250	/	660	/	290	24,1	/
A-	N-	SELD6B32S.A..ZZ.SC	1+6	1100	2680	2430	250	/	660	/	331	31,6	/
A-	N-	SELD6B35S.A..ZZ.SG	1+6	1100	2930	2670	250	/	660	/	350	35,2	/
A-	N-	SFLH2A10S.A..A..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	56	1	0,75
A-	N-	SFLH2A17S.A..A..SA	3+7	350	1960	1640	/	200	/	256	63	1,7	0,75
A-	N-	S.LH3A21S.A..A..SA	3+7	540	1485	1175	/	226	/	288	88	2,1	0,75
A-	N-	S.LH3A39S.A..C..SA	3+7	540	1985	1675	/	226	/	288	106	3,9	1,1
A-	N-	S.LH3A56S.A..E..SC	3+7	540	2510	2175	/	235	/	374	123	5,6	1,5
A-	N-	S.LH3A73S.A..E..SC	3+7	540	3010	2675	/	235	/	374	136	7,3	1,5
A-	N-	SELH4A48S.A..E..SA	3+7	790	1510	1180	/	300	/	400	140	4,8	1,5
A-	N-	SELH4A86S.A..E..SA	3+7	790	2010	1680	/	300	/	400	166	8,6	1,5
A-	N-	SELH4B12S.A..G..SC	3+7	790	2535	2175	/	300	/	400	188	12,4	2,2
A-	N-	SELH4B16S.A..G..SC	3+7	790	3035	2675	/	300	/	400	212	16,2	2,2
A-	N-	SELH5A67S.A..E..SA	3+7	950	1530	1200	/	345	/	484	197	6,7	1,5
A-	N-	SELH5B12S.A..G..SA	3+7	950	2060	1700	/	345	/	484	234	12	2,2
A-	N-	SELH5B17S.A..G..SC	3+7	950	2555	2195	/	345	/	484	269	17,3	2,2
A-	N-	SELH5B23S.A..L..SC	3+7	950	3085	2700	/	290	/	515	318	22,7	3
A-	N-	SELH5B25S.A..L..SG	3+7	950	3325	2940	/	290	/	515	334	25,3	3
A-	N-	SELH6A93S.A..E..SA	3+7	1100	1530	1200	/	526	/	430	239	9,3	1,5
A-	N-	SELH6B17S.A..G..SA	3+7	1100	2060	1700	/	526	/	430	284	16,7	2,2
A-	N-	SELH6B24S.A..L..SC	3+7	1100	2585	2200	/	580	/	310	345	24,1	3
A-	N-	SELH6B32S.A..L..SC	3+7	1100	3085	2700	/	580	/	310	386	31,6	3
A-	N-	SELH6B35S.A..M..SG	3+7	1100	3390	2940	/	580	/	310	414	35,2	4

A-
N- **SFL**.....S

A-
N- **SJL**.....S

Верхний Корпус

Рис.01

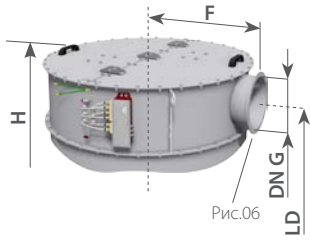
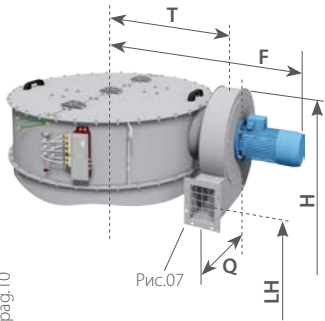


Рис.03



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.LD7B20S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	323	19,7	/	
A-	N-	S.LD7B29S.A..ZZ.SA	1+6	1300	2165	1925	/	323	/	750	/	383	28,5	/	
A-	N-	S.LD7B37S.A..ZZ.SG	1+6	1300	2665	2425	/	323	/	750	/	439	37,3	/	
A-	N-	S.LD7B42S.A..ZZ.SG	1+6	1300	2905	2665	/	323	/	750	/	465	41,5	/	
A-	N-	S.LD7B48S.A..ZZ.SG	1+6	1300	3275	3035	/	323	/	750	/	508	48	/	
A-	N-	S.LD8B26S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	438	25,8	/	
A-	N-	S.LD8B37S.A..ZZ.SA	1+6	1550	2165	1925	/	323	/	875	/	512	37,1	/	
A-	N-	S.LD8B49S.A..ZZ.SG	1+6	1550	2665	2425	/	323	/	875	/	580	48,6	/	
A-	N-	S.LD8B54S.A..ZZ.SG	1+6	1550	2905	2665	/	323	/	875	/	613	54,2	/	
A-	N-	S.LD8B63S.A..ZZ.SG	1+6	1550	3275	3035	/	323	/	875	/	667	62,7	/	
A-	N-	S.LH7B20S.A..L..SA	3+7	1300	1740	/	1180	/	823	1250	415	384	19,7	3	
A-	N-	S.LH7B29S.A..L..SA	3+7	1300	2235	/	1675	/	823	1250	415	444	28,5	3	
A-	N-	S.LH7B37S.A..M..SG	3+7	1300	2735	/	2175	/	823	1250	415	508	37,3	4	
A-	N-	S.LH7B42S.A..M..SG	3+7	1300	2975	/	2415	/	823	1250	415	534	41,5	4	
A-	N-	S.LH7B48S.A..P..SG	3+7	1300	3400	/	2705	/	882	1406	335	644	48	5,5	
A-	N-	S.LH8B26S.A..L..SA	3+7	1550	1740	/	1180	/	948	1375	415	500	25,8	3	
A-	N-	S.LH8B37S.A..M..SA	3+7	1550	2235	/	1675	/	948	1375	415	582	37,1	4	
A-	N-	S.LH8B49S.A..P..SG	3+7	1550	2790	/	2095	/	1007	1531	335	697	48,6	5,5	
A-	N-	S.LH8B54S.A..R..SG	3+7	1550	3030	/	2335	/	1007	1531	335	736	54,2	7,5	
A-	N-	S.LH8B63S.A..R..SG	3+7	1550	3400	/	2705	/	1007	1531	335	791	62,7	7,5	

ВАКУУМНЫЕ РУКАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ - ВАКУУМНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

DN 350 - 1100

A-N-SEL.....V A-N-SFL.....V - A-SEL.....Q A-SFL.....Q

Верхний Корпус

Рис.01

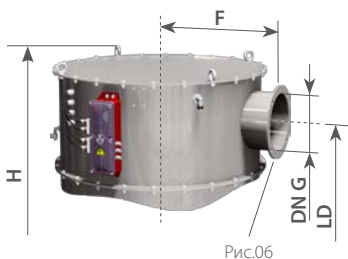
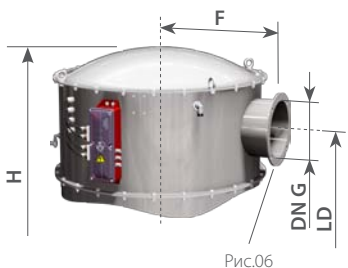


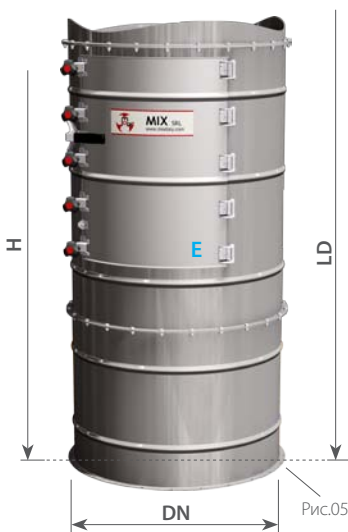
Рис.02



ПРИМЕЧАНИЕ:
Fig.05-06-07 а pag.10

Нижний Корпус

Рис.03



F - без него смотровым окошком

E - Со смотровым окошком

* Номинальная поверхность

Код			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	См. Код ключа								
A-	N-	SFLD2A10V.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	235	27	1
A-	/	SFLD2A10Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFLD2A17V.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	235	34	1,7
A-	/	SFLD2A17Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A21V.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	370	72	2,1
A-	/	S.LD3A21Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A39V.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	370	96	3,9
A-	/	S.LD3A39Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A56V.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	370	115	5,6
A-	/	S.LD3A56Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A73V.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	370	134	7,3
A-	/	S.LD3A73Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD4A48V.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	495	128	4,8
A-	/	SELD4A48Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4A86V.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	495	168	8,6
A-	/	SELD4A86Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4B12V.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	495	206	12,4
A-	/	SELD4B12Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4B16V.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	495	241	16,2
A-	/	SELD4B16Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5A67V.A..ZZ.SA	2+6	950	1305	935	250	580	195	6,7
A-	/	SELD5A67Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD5B12V.A..ZZ.SA	2+6	950	1805	1435	250	580	244	12
A-	/	SELD5B12Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD5B17V.A..ZZ.SC	2+6	950	2300	1930	250	580	293	17,3
A-	/	SELD5B17Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5B23V.A..ZZ.SC	2+6	950	2800	2430	250	580	338	22,7
A-	/	SELD5B23Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5B25V.A..ZZ.SG	2+6	950	3040	2670	250	580	359	25,3
A-	/	SELD5B25Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	SELD6A93V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1255	935	250	660	235	9,3
A-	/	SELD6A93Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B17V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1755	1435	250	660	295	16,7
A-	/	SELD6B17Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B24V.A..ZZ.SA	2+6	1100	2250	1930	250	660	354	24,1
A-	/	SELD6B24Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B32V.A..ZZ.SC	2+6	1100	2750	2430	250	660	410	31,6
A-	/	SELD6B32Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD6B35V.A..ZZ.SG	2+6	1100	2990	2670	250	660	436	35,2
A-	/	SELD6B35Q.A..ZZ.SG								

A-N-SFL.....V A-N-SJL.....V - A-SFL.....Q A-SJL.....Q

Верхний Корпус

Рис.02

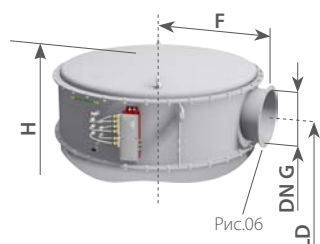


Рис.06

ПРИМЕЧАНИЕ: Fig.05-06-07 а pag.10

Нижний Корпус

Рис.03



Рис.05

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

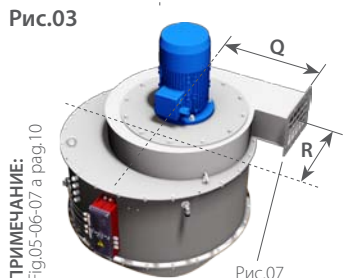
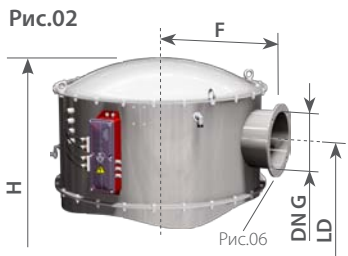
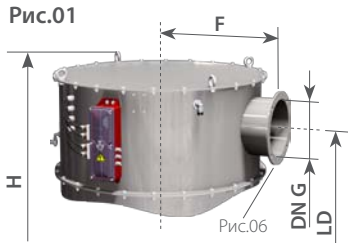
Код			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	См. Код ключа								
A-	N-	S.LD7B20V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1740	1430	323	750	393	19,7
A-	/	S.LD7B20Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD7B29V.A..ZZ.SA	2+6	1300	2235	1925	323	750	462	28,5
A-	/	S.LD7B29Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD7B37V.A..ZZ.SG	2+6	1300	2735	2425	323	750	527	37,3
A-	/	S.LD7B37Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD7B42V.A..ZZ.SG	2+6	1300	2975	2665	323	750	558	41,5
A-	/	S.LD7B42Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD7B48V.A..ZZ.SG	2+6	1300	3345	3035	323	750	607	48
A-	/	S.LD7B48Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B26V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1785	1430	323	875	533	25,8
A-	/	S.LD8B26Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD8B37V.A..ZZ.SA	2+6	1550	2280	1925	323	875	618	37,1
A-	/	S.LD8B37Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD8B49V.A..ZZ.SG	2+6	1550	2780	2425	323	875	698	48,6
A-	/	S.LD8B49Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B54V.A..ZZ.SG	2+6	1550	3020	2665	323	875	735	54,2
A-	/	S.LD8B54Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B63V.A..ZZ.SG	2+6	1550	3390	3035	323	875	797	62,7
A-	/	S.LD8B63Q.A..ZZ.SG								



A-SEL.....P

A-SFL.....P

Верхний Корпус



ПРИМЕЧАНИЕ:
Fig.05-06-07 а pag.10

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-	SFLD2A10P.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	1	/
A-	SFLD2A17P.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	1,7	/
A-	S.LD3A21P.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	72	2,1	/
A-	S.LD3A39P.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	96	3,9	/
A-	S.LD3A56P.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	/	370	/	115	5,6	/
A-	S.LD3A73P.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	/	370	/	134	7,3	/
A-	SELD4A48P.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	128	4,8	/
A-	SELD4A86P.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	168	8,6	/
A-	SELD4B12P.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	/	495	/	206	12,4	/
A-	SELD4B16P.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	/	495	/	241	16,2	/
A-	SELD5A67P.A..ZZ.SA	2+6	950	1305	935	250	/	580	/	195	6,7	/
A-	SELD5B12P.A..ZZ.SA	2+6	950	1805	1435	250	/	580	/	244	12	/
A-	SELD5B17P.A..ZZ.SC	2+6	950	2300	1930	250	/	580	/	293	17,3	/
A-	SELD5B23P.A..ZZ.SC	2+6	950	2800	2430	250	/	580	/	338	22,7	/
A-	SELD5B25P.A..ZZ.SG	2+6	950	3040	2670	250	/	580	/	359	25,3	/
A-	SELD6A93P.A..ZZ.SA	2+6	1100	1255	935	250	/	660	/	235	9,3	/
A-	SELD6B17P.A..ZZ.SA	2+6	1100	1755	1435	250	/	660	/	295	16,7	/
A-	SELD6B24P.A..ZZ.SA	2+6	1100	2250	1930	250	/	660	/	354	24,1	/
A-	SELD6B32P.A..ZZ.SC	2+6	1100	2750	2430	250	/	660	/	410	31,6	/
A-	SELD6B35P.A..ZZ.SG	2+6	1100	2990	2670	250	/	660	/	436	35,2	/
A-	SFLH2A10P.A..A..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	56	1	0,75
A-	SFLH2A17P.A..A..SA	3+7	350	1960	1640	/	200	/	256	63	1,7	0,75
A-	S.LH3A21P.A..A..SA	3+7	540	1485	1175	/	226	/	288	95	2,1	0,75
A-	S.LH3A39P.A..C..SA	3+7	540	1985	1675	/	226	/	288	121	3,9	1,1
A-	S.LH3A56P.A..E..SC	3+7	540	2510	2175	/	235	/	374	147	5,6	1,5
A-	S.LH3A73P.A..E..SC	3+7	540	3010	2675	/	235	/	374	166	7,3	1,5
A-	SELH4A48P.A..E..SA	3+7	790	1510	1180	/	300	/	400	158	4,8	1,5
A-	SELH4A86P.A..E..SA	3+7	790	2010	1680	/	300	/	400	198	8,6	1,5
A-	SELH4B12P.A..G..SC	3+7	790	2535	2175	/	300	/	400	241	12,4	2,2
A-	SELH4B16P.A..G..SC	3+7	790	3035	2675	/	300	/	400	276	16,2	2,2
A-	SELH5A67P.A..E..SA	3+7	950	1530	1200	/	345	/	484	219	6,7	1,5
A-	SELH5B12P.A..G..SA	3+7	950	2060	1700	/	345	/	484	273	12	2,2
A-	SELH5B17P.A..G..SC	3+7	950	2555	2195	/	345	/	484	322	17,3	2,2
A-	SELH5B23P.A..L..SC	3+7	950	3085	2700	/	290	/	515	385	22,7	3
A-	SELH5B25P.A..L..SG	3+7	950	3325	2940	/	290	/	515	405	25,3	3
A-	SELH6A93P.A..E..SA	3+7	1100	1530	1200	/	526	/	430	264	9,3	1,5
A-	SELH6B17P.A..G..SA	3+7	1100	2060	1700	/	526	/	430	328	16,7	2,2
A-	SELH6B24P.A..L..SC	3+7	1100	2585	2200	/	580	/	310	405	24,1	3
A-	SELH6B32P.A..L..SC	3+7	1100	3085	2700	/	580	/	310	462	31,6	3
A-	SELH6B35P.A..M..SG	3+7	1100	3390	2940	/	580	/	310	496	35,2	4

A-SFL.....P

A-SJL.....P

Верхний Корпус

Рис.01

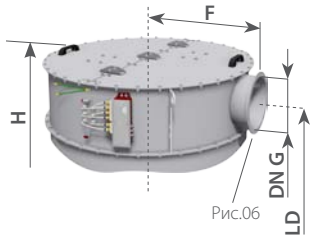
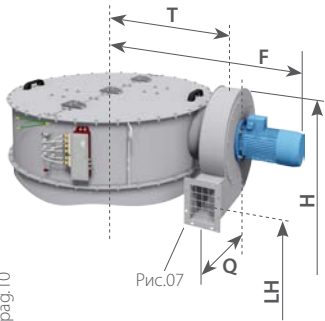


Рис.03



ПРИМЕЧАНИЕ: Fig.05-06-07 а pag.10

Нижний Корпус

Рис.04

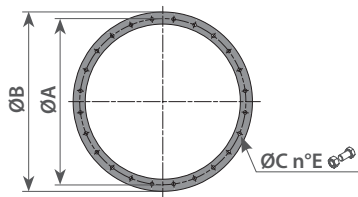


F - без него смотровым окошком
J - двойной смотровым окошком
* Номинальная поверхность

ATEX	Код	Fig.	DN	H	LD	LH	DN G	T	F	Q	kg	m2*	kW
	См. Код ключа												
A-	S.LD7B20P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	375	19,7	/
A-	S.LD7B29P.A..ZZ.SA	1+6	1300	2165	1925	/	323	/	750	/	443	28,5	/
A-	S.LD7B37P.A..ZZ.SG	1+6	1300	2665	2425	/	323	/	750	/	506	37,3	/
A-	S.LD7B42P.A..ZZ.SG	1+6	1300	2905	2665	/	323	/	750	/	540	41,5	/
A-	S.LD7B48P.A..ZZ.SG	1+6	1300	3275	3035	/	323	/	750	/	588	48	/
A-	S.LD8B26P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	495	25,8	/
A-	S.LD8B37P.A..ZZ.SA	1+6	1550	2165	1925	/	323	/	875	/	579	37,1	/
A-	S.LD8B49P.A..ZZ.SG	1+6	1550	2665	2425	/	323	/	875	/	659	48,6	/
A-	S.LD8B54P.A..ZZ.SG	1+6	1550	2905	2665	/	323	/	875	/	697	54,2	/
A-	S.LD8B63P.A..ZZ.SG	1+6	1550	3275	3035	/	323	/	875	/	758	62,7	/
A-	S.LH7B20P.A..L..SA	3+7	1300	1740	/	1180	/	823	1250	415	436	19,7	3
A-	S.LH7B29P.A..L..SA	3+7	1300	2235	/	1675	/	823	1250	415	505	28,5	3
A-	S.LH7B37P.A..M..SG	3+7	1300	2735	/	2175	/	823	1250	415	579	37,3	4
A-	S.LH7B42P.A..M..SG	3+7	1300	2975	/	2415	/	823	1250	415	610	41,5	4
A-	S.LH7B48P.A..P..SG	3+7	1300	3400	/	2705	/	882	1406	335	705	48	5,5
A-	S.LH8B26P.A..L..SA	3+7	1550	1740	/	1180	/	948	1375	415	557	25,8	3
A-	S.LH8B37P.A..M..SA	3+7	1550	2235	/	1675	/	948	1375	415	649	37,1	4
A-	S.LH8B49P.A..P..SG	3+7	1550	2790	/	2095	/	1007	1531	335	776	48,6	5,5
A-	S.LH8B54P.A..R..SG	3+7	1550	3030	/	2335	/	1007	1531	335	820	54,2	7,5
A-	S.LH8B63P.A..R..SG	3+7	1550	3400	/	2705	/	1007	1531	335	882	62,7	7,5

КРЕПЕЖНЫЕ ФЛАНЦЫ НА ОСНОВАНИИ

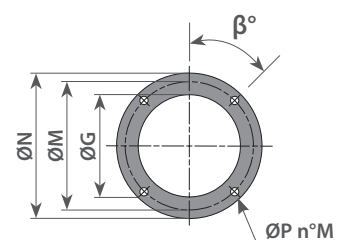
Рис.05



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

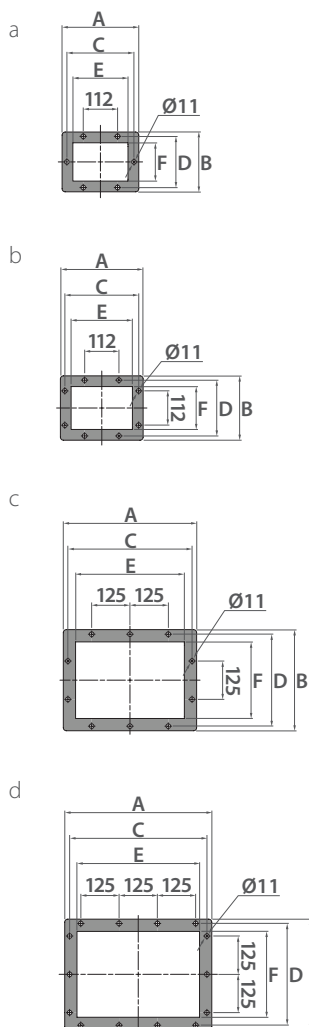
Рис.06



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



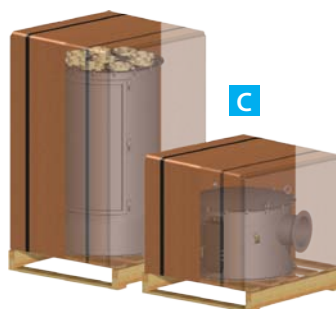
TYPE	Fig.	kW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
MBS330	07a	0,75	230	182	200	153	156	112
MBS360	07a	1,1	230	182	200	153	156	112
MBS385	07a	1,5	250	195	219	167	180	125
MBS415	07a	2,2	250	195	219	167	180	125
MBS430	07b	3	270	210	241	182	200	140
MBS460	07b	4	270	210	241	182	200	140
MBV420	07c	5,5	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.

Рукав

РУКАВ

МАТЕРИАЛ РУКАВОВ - Полиэстровый перфорированный фетр



Тип	г/м ²	Антистатический	Мембрана	Примечания	Корзина	фланец
13	450	/	/	/	Оцинкованная сталь	Полимер
14	450	✓	/	Волокно НЕРЖ.СТ.		
16	550	/	/	/		
17	470	/	✓	Мембрана из Полиуретана 15		
18	550	✓	/	Волокно НЕРЖ.СТ. - с тефлоновым 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		

По запросу корзина 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