

ЛЕГЕНД С ПРО



Газофилтрационная установка **ЛЕГЕНД С про**, промышленного назначения предназначена для эффективной сухой очистки воздуха от токсичных газов и паров вредных веществ, от запаха и дыма. Рассчитана на большие производительности по воздуху.

ЛЕГЕНД С про применяют промышленные предприятия, очистные сооружения и КНС, мясокостные заводы и мясокомбинаты, рыбо-мясо перерабатывающие предприятия для очистки воздуха от технических процессов со средними и большими концентрациями химических выбросов и неприятных запахов. Для очистки воздуха от технологического оборудования.

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА РАБОТЫ

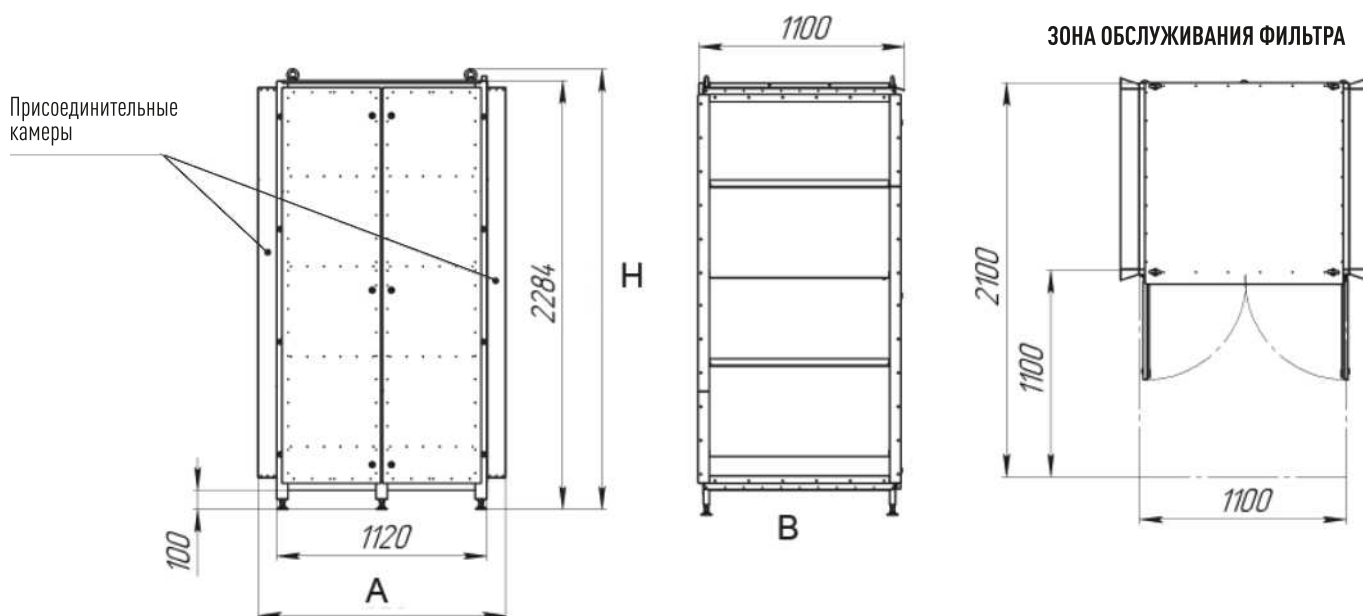
- Процесс очистки воздуха от различных газовых примесей в фильтрах Легенд С основан на улавливании, специализированной смесью сорбентов и волокон
- Срок для замены кассет сорбентом зависит от концентраций вредных веществ, поэтому ресурс и эффективность для каждого предложения индивидуальна.
- Для замены фильтрующих кассет с сорбентом есть дверца, также предусмотрены крепления в зависимости от места установки: потолок, стена или пол.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА СОСТАВЛЯЕТ 90-99%,

легко устанавливается и встраивается в существующую вентиляцию. Возможно изготовление патрубков под ваш диаметр.


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование *	Производительность при легких условиях эксплуатации **, м³/ч	Производительность при средних условиях эксплуатации **, м³/ч	Производительность при тяжелых условиях эксплуатации **, м³/ч	Общие габариты (max)		
				Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм
ЛЕГЕНД С про - 2	2300	1150	600	800	1400	588
ЛЕГЕНД С про - 3	3500	1750	800	800	1850	588
ЛЕГЕНД С про - 4	4600	2300	1150	1320	2350	588
ЛЕГЕНД С про - 6	7000	3500	1750	1320	1870	588
ЛЕГЕНД С про - 8	10000	5000	2500	1320	2280	588
ЛЕГЕНД С про - 10	14000	7000	3500	2450	2280	588
ЛЕГЕНД С про - 12	18400	9200	4600	2450	2280	588
ЛЕГЕНД С про - 14	30000	14000	7000	3600	2280	588

Количество кассет	Площадь насыпного сорбента по направлению потока воздуха, м²	Объем, л	Производительность при легких условиях эксплуатации **, м³/ч	Производительность при средних условиях эксплуатации **, м³/ч	Производительность при тяжелых условиях эксплуатации **, м³/ч
2	576	160	2300	1150	600
3	864	240	3500	1750	800
4	1440	320	4600	2300	1150
6	2016	480	7000	3500	1750
8	2592	640	9200	4600	2300
12	3456	960	14000	7000	3500
16	4032	1280	18400	9200	4600
24	5184	1920	28000	14000	7000

 Подбор оборудования осуществляется на основании и в строгом соответствии опросному листу. Возможно индивидуальное изготовление.