#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Тверь (4822)63-31-35 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: smp@nt-rt.ru Веб-сайт: www.plimfiltr.nt-rt.ru

## Компактное вытяжное устройство DROPPER

# ДРОППЕР

#### ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

#### Назначение

Наиболее экономичное и простое решение для удаления выхлопных газов от автотранспорта в небольших ремонтных боксах, гаражах и на автотранспортных предприятиях с фиксированными рабочими местами. Дроппер предназначен для работы в помещениях при температуре от  $-10^{\circ}$  до  $+40^{\circ}$ С и относительной влажности не более 98% при  $25^{\circ}$ С.

Вытяжной шланг подвешен на балансире и не загромождает рабочее помещение.

При работе с подъемником шланг перемещается вслед за автомобилем. Устройство эксплуатируется в комплекте с предварительно выбранным типоразмером вентилятора, но в отдельных случаях может подключаться непосредственно к централизованной системе вытяжной вентиляции.

Конструкция системы "ДРОППЕР" не занимает много места, удобна и проста в эксплуатации, создает здоровую атмосферу и комфортные условия труда.



Производство "СовПлим" (Россия).

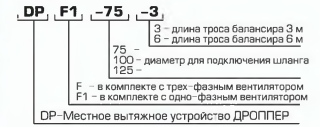
#### Конструктивные особенности и преимущества

Вытяжное устройство состоит из вытяжного шланга с газоприемной насадкой, который закреплен на монтажном кронштейне. Непосредственно на монтажный кронштейн устанавливается вытяжной вентилятор, а так же к ней крепится балансир с резиновой поддержкой вытяжного шланга.

В нерабочем состоянии вытяжной шланг удерживается балансиром в виде плавно изгибающейся петли, при этом свободный конец шланга с газоприемной насадкой не касается пола и не мешает работе. При подсоединении к выхлопной трубе автомобиля шланг выпрямляется, при отсоединении шланг под действием балансира возвращается в исходное положение. Ремень с зацепом удерживает газоприемную насадку в требуемом положении на выхлопной трубе автомобиля.

- Вытяжной шланг и газоприемная насадка выбираются Заказчиком в зависимости от требуемого расхода воздуха и диаметра выхлопной трубы автомобиля.
- Вытяжное устройство при помощи монтажного кронштейна может быть установлено на стене, на колонне, стойке или балке, закрепленной к конструкциям перекрытий потолков.

#### Обозначения





г.Всеволожск. Завод "Форд". Вытяжное устройство "Дроппер", обслуживающее два стационарных рабочих места.

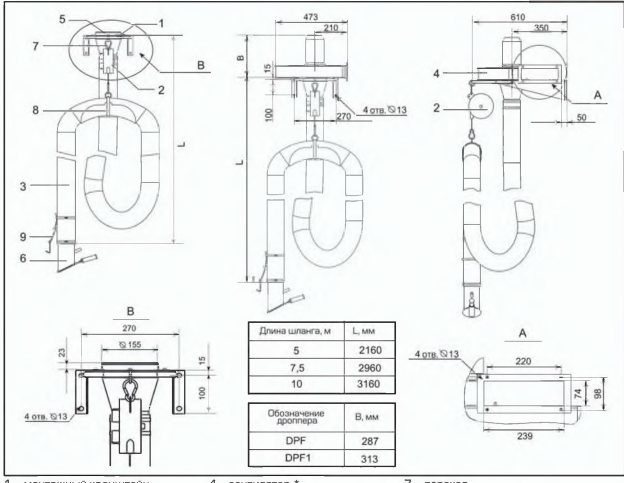
#### Технические данные

Модель	Вытяжной шланг			Вентилятор FR серии		Рекомендуемый
	Диаметр.(мм)	Длина,(м)	Bec,(kr)	Мощность,(кВт)	Частота,(об/мин)	расход воздуха, (м³/ч)
DP-75-3	75	5	9,5	-	-	270
DP-75-6	75	7,5	9,7	-	-	270
DP-100-3	100	5	9,7			370
DP-100-6	100	7,5	9,9	-		370
DP-125-3	125	5	9,8			600
DP-125-6	125	7,5	10,0			600
DPF-75-3	75	5	23,6	0,55	2730	270
DPF-75-6	75	7,5	23,8	0,55	2730	270
DPF-100-3	100	5	23,8	0,55	2730	370
DPF-100-6	100	7,5	24,0	0,55	2730	370
DPF-125-3	125	5	23,9	0,55	2730	600
DPF-125-6	125	7,5	24,1	0,55	2730	600
DPF1-75-3	75	5	26,9	0,55	2840	270
DPF1-75-6	75	7,5	27,1	0,55	2840	270
DPF1-100-3	100	5	27,1	0,55	2840	370
DPF1-100-6	100	7,5	27.3	0,55	2840	370
DPF1-125-3	125	5	27,2	0,55	2840	600
DPF1-125-6	125	7,5	27,4	0,55	2840	600



#### ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Основные узлы и комплектующие, габаритные и присоединительные размеры



- 1 монтажный кронштейн
- 2 балансир
- 3 вытяжной шланг
- \*- для DPF/DPF1
- 4 вентилятор \*
- 5 фланец \* \*
- 6 газоприемная насадка
- \* \* для DP

- 7 переход
- 8 поддержка резиновая
- 9 ремень резиновый с зацепом

### График потери давления



#### Обозначения:

- 1- DPxx-75-xx 2- DPxx-100-xx 3- DPxx-125-xx



A,m	B,m	C,m	B,m	C,m
2,5	5	4,5		
3	5	4,2	7,5	7,0
3,5	5	3,7	7,5	6,7
4	5	3,1	7,5	6,5
4,5	5	2,3	7,5	6,1
5			7,5	5,7
5,5			7,5	5,2
6			7,5	4,6

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Тверь (4822)63-31-35 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: www.plimfiltr.nt-rt.ru Единый адрес: smp@nt-rt.ru