

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Самары** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**оыбрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://dupuy.nt-rt.ru> || [dpu@nt-rt.ru](mailto:dpu@nt-rt.ru)

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

### Технические характеристики на OILVAC 130/130P



# Oilvac 130 - Пылесос для извлечения и сепарации масел и стружки

Современное вакуумное решение от Du-Puy для машиностроительной отрасли.

За годы работы мы поняли, что не хватает пылесоса, сочетающего преимущества мобильного пылесоса и пылесоса ковшового типа, с емкостью, промежуточной между Oilvac 100 и Oilvac 200.

Oilvac 130 сочетает в себе компактность и маневренность типичных пылесосов с быстросъемным контейнером и двухступенчатой фильтрацией с вместительностью контейнера как у ковшовых пылесосов, что позволяет очищать большее количество станков. Из этой потребности и возник наш новейший пылесос для машиностроительной промышленности, оснащенный 3 мощными однофазными двигателями, независимым нагнетательным насосом производительностью 100 л/мин для одновременного всасывания и нагнетания, что ускоряет работу, и мгновенного отделения эмульсий от самой грубой стружки.

**Блок всасывания**

Всасывание обеспечивается тремя однофазными двигателями байпасного типа. Эти двигатели защищены внутри прочного стального моторного отсека, содержащего звукоизоляционный материал, который минимизирует шум во время работы. Панель управления на крышке моторного отсека включает три независимых переключателя, индикатор засорения фильтра с сигнальной лампой, которая предупреждает о достижении максимального уровня. Две ручки на крышке моторного отсека позволяют легко поднимать ее для осмотра фильтра. Легкое опустошение корзины для стружки с помощью системы освобождения контейнера.

**Блок фильтрации**

Внутри камеры фильтра пылесоса находится гидроолеофобный фильтр класса М в форме звезды площадью фильтрующей поверхности 14 000 см<sup>2</sup>.

Фильтр PPL 300 м для фильтрации мелкой металлической стружки.

**Блок накопления**

Всасываемый материал отделяется мгновенно: металлическая стружка собирается в легко снимаемой решетчатой корзине, которая позволяет быстро утилизировать ее содержимое. Более мелкая стружка задерживается второй корзиной с 300-микронным фильтром PPL, который очищает масло/эмульсию от любых примесей (стандартно для версии Oilvac 130P). Масло проходит через корзину и естественным образом, идеально отфильтрованное, попадает в контейнер. В стандартной комплектации маслоэкстрактор оснащен ручным сливным клапаном, который служит индикатором уровня. В версии Pump имеется независимый нагнетательный насос производительностью 100 л/мин, обеспечивающий одновременное всасывание и нагнетание.

В сборник встроен электронный поплавковый выключатель, который останавливает всасывание при достижении максимального уровня в контейнере.

**OILVAC 130 - OILVAC 130 PUMP в 8 пунктах:**

130л вместимости (твердые и жидкие вещества)

2 ступени фильтрации охлаждающей жидкости, что позволяет использовать ее повторно

Мгновенное отделение масла и стружки благодаря большой сетчатой корзине (емкость 30 л)

Фильтр PPL 300 микрон в стандартной комплектации (Oilvac 130P), обеспечивающий высокую производительность фильтрации

Электронный поплавок для автоматической остановки всасывания при заполнении контейнера

Быстрая и легкая выгрузка масел и эмульсий через сливной клапан или через независимый электрический насос с производительностью 100 л/мин

Легко снимаемый контейнер для максимального удобства при утилизации собранной стружки

Компактные размеры: всего 70 см x 62 см x 144 см!

## Спецификация

Параметр	Единица измерения	Oilvac 130 - Vacuum cleaner for recovery of oil and chips	Oilvac 130P - Industrial vacuum cleaner for oil and chips
Параметры подключения	В - Гц	230 - 50 ~ 1	230 - 50 ~ 1
Мощность	кВт	3,3	3,3
Максимальное разрежение	ммН2О	2.400	2.400
Максимальный воздушный поток	м³/ч	540	540
Всасывающий патрубок	мм	50	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	дБ(А)	78	78
Тип фильтра		Star	Star
Площадь - Диаметр	см²-мм	14.000 - 420	14.000 - 460
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Hydro Oleophobe - M	Hydro Oleophobe - M
Система очистки		Manual	Manual
Накопительный резервуар		Steel	Steel
Система разгрузки		Frontal discharge	

Объем контейнера	л	130
Объем контейнера для жидкости	л	90
Объем контейнера для твердых частиц	л	30
Поплавковое устройство		N./A.
Датчик уровня для автоматического ого		Yes
Габаритные размеры	см	70x62x144h
Вес	кг	83
Фильтрация		Polypropylene - 300 micron

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Самары** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Оябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://dupuy.nt-rt.ru> || [dpu@nt-rt.ru](mailto:dpu@nt-rt.ru)