**Приложение**

**к тендерной документации**

**Лот №**

**Наименование закупаемых услуг**

Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру

**Дополнительная характеристика**

Проверка санитарно-гигиенической эффективности вентиляционных установок и аспирационных систем Павлодарского НУ

**1. Место оказания услуг:** Павлодарское нефтепроводное управление (Павлодарская область)

**2. Срок оказания услуг:** с даты заключения договора по 31.12.2027 г.

**3. Основные объемы услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка ВУ** | **№ техн.** | **Назначение** | **Место установки** | **Параметры ВУ** | **Стоимость оказания услуги за одну единицу, тенге (без НДС)** | | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | |
| **АВП "Прииртышск"** | | | | | | | | | | |
|  | ВЦ 4-70 № 3,15 | 1 | Вытяжная | аккумуляторная | Q =1447м3/час  N=0,8кВт  n=1350об/мин Р=420 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 № 4 | 1 | Вытяжная | сварочный цех | Q =1876м3/час  N=1,1 кВт  n=1400об/мин Р=330 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №2,5 | 1 | Вытяжная | блок пенотушения | Q =589м3/час  N=0,25 кВт  n=1410об/мин Р=170 Па |  |  |  | |
|  | ВцЦ 4-70 № 6,3 | 1 | Приточная | гараж | Q =80003/час  N=2,2 кВт  n=1425об/мин, Р=716 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №4 | 1 | Вытяжная | гараж | Q =4087м3/час  N=1,1 кВт  n=1000об/мин, Р=390 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №4 | 2 | Вытяжная | гараж | Q =4043м3/час  N=1,1 кВт  n=1000об/мин Р=370 Па |  |  |  | |
|  | AYS-103 iST-TM | 1 | Вытяжная | котельная | Q=900 м³/час,  N=50 Вт;  n=1400 об\мин |  |  |  | |
|  | AVS-112350 Tpi FAZEA | 1 | Приточная | котельная | Q=3350 м³/час,  N=140 Вт;  n=1400 об\мин |  |  |  | |
| **ГНПС "Павлодар"** | | | | | | | | | | |
|  | ВР 86-77В №2,5 | 1 | Приточная | эл.зал магистральной насосной | Q =85-184м3/час;  N=0,37 кВт;  n=3000об/мин, Р=450-720 Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77В №2,5 | 2 | Приточная | эл.зал магистральной насосной | Q =85-184м3/час;  N=0,37 кВт;  n=3000об/мин, Р=450-720 Па |  |  |  | |
|  | ВР 4-75 №8 | 1 | Приточная | вент.помещения магистр.насосной | Q =11150м3/час;  N=7,5 кВт;  n=970об/мин, Р=854 Па |  |  |  | |
|  | ВР 4-75 №8 | 2 | Приточная | вент.помещения магистр.насосной | Q =10900м3/час;  N=7,5 кВт;  n=970об/мин, Р=821 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №10 | 3 | Приточная | вент.помещения магистр.насосной | Q =24000м3/час;  N=18,5кВт;  n=975об/мин, Р=377,3 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №10 | 1 | Приточная | вент.помещения магистр.насосной | Q =24000м3/час;  N=18,5кВт;  n=975об/мин, Р=503,7 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №10 | 2 | Приточная | вент.помещения магистр.насосной | Q =24000м3/час;  N=18,5кВт;  n=975об/мин, Р=623,3 Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77В №8 | 1 | Вытяжная | снаружи магистральной насосной | Q =9500-17000м3/час;  N=4 кВт;  n=1000об/мин, Р=640-570 Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77В №8 | 2 | Вытяжная | снаружи магистральной насосной | Q =9500-17000м3/час;  N=4 кВт;  n=1000об/мин, Р=640-570 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-75 №2,5 | 1 | Вытяжная | снаружи сварочный пост | Q =2000м3/час;  N=0,75кВт; n=2820об/мин,Р=960 Па |  |  |  | |
|  | ВКР№6 | 2 | Вытяжная | сварочный пост | Q =2853м3/час;  N=0,8кВт;  n=1350об/мин |  |  |  | |
|  | ПУ-800 | 1 | Вытяжная | производственный корпус | Q=800м3/час,  N=0,75кВт,  n=2820об/мин, Р=1000Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77В №4 | 1 | Вытяжная | снаружи пром.стакана | Q =1300-2700м3/час;  N=0,37кВт;  n=1000об/мин, Р=180-270 Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77В №4 | 1 | Вытяжная | снаружи КНС | Q =1300-2700м3/час;  N=0,37кВт;  n=1000об/мин, Р=180-270 Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77В №4 | 2 | Вытяжная | снаружи КНС | Q =1300-2700м3/час;  N=0,37кВт;  n=1000об/мин, Р=180-270 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №4 | 1 | Приточная | камера приточной вентиляции КНС | Q =1900м3/час;  N=1,1кВт;  n=1400об/мин, Р=292 Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77В №2,5 | 1 | Вытяжная | снаружи КРД | Q =85-184м3/час;  N=0,37 кВт;  n=3000об/мин, Р=450-720 Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77В №2,5 | 2 | Вытяжная | снаружи КРД | Q =85-184м3/час;  N=0,37 кВт;  n=3000об/мин, Р=450-720 Па |  |  |  | |
|  | AYS-108 | 1 | Приточная | котельная | Q =3000м3/час;  N=0,16кВт;  n=1400об/мин, Р=48 Па |  |  |  | |
|  | AYS-107 | 1 | Вытяжная | котельная | Q =3000м3/час;  N=0,5кВт;  n=1400об/мин, Р=54,9 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75-№5 | 1 | Вытяжная | снаружи аналитической лаборатории | Q =5600м3/час;  N=1,5кВт;  n=1500об/мин, Р=690 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75-№6,3 | 1 | Приточная | аналитическая лаборатория | Q =8273м3/час;  N=2,2кВт;  n=950об/мин, Р=560 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75-№4 | 2 | Вытяжная | снаружи аналитической лаборатории | Q =2079м3/час;  N=0,55кВт;  n=1500об/мин, Р=450 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75-№4 | 2а | Вытяжная | снаружи аналитической лаборатории | Q =2079м3/час;  N=0,55кВт;  n=1500об/мин, Р=450 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75-№3,15 | 3 | Вытяжная | снаружи аналитической лаборатории | Q =998м3/час;  N=1,1кВт;  n=3000об/мин, Р=550 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75-№5 | 4 | Вытяжная | снаружи склада прекурсоров | Q =5600м3/час;  N=1,5кВт;  n=1500об/мин, Р=690 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75-№5 | 5 | Вытяжная | снаружи склада прекурсоров | Q =5600м3/час;  N=1,5кВт;  n=1500об/мин, Р=690 Па |  |  |  | |
|  | LSC-0905 | 1 | Вытяжная | б/б ручного пробоотборника | Q =3000м3/час;  N=0,5кВт;  n=1400об/мин, Р=1170 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №5 | 3 | Вытяжная | Стояночный бокс №5 | Q=4806 м3/час,  N=2,2 кВт,  n=1425 об/мин, Р=340 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №5 | 2 | Вытяжная | Стояночный бокс №5 | Q=5050 м3/час,  N=1,5 кВт,  n=1395 об/мин, Р=1240 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №8 | 1 | Вытяжная | Стояночный бокс №5 | Q=12000 м3/час,  N=3 кВт,  n=960 об/мин, Р=950 Па |  |  |  | |
| **НПС "Экибастуз"** | | | | | | | | | | |
|  | ВР 85-77 В | 1 | Приточная | блок-бокс приточной вентиляции | Q=20979м3/час,  N=7,5кВт,  n=1000об/мин Р=785 Па |  |  |  | |
|  | ВР 85-77 В | 2 | Приточная | блок-бокс приточной вентиляции | Q=21038м3/час,  N=7,5кВт,  n=1000об/мин Р=774 Па |  |  |  | |
|  | АРR 800/3 | 2 | Вытяжная | нефтенасосная | Q=24469м3/час,  N=4,2кВт,  n=1460об/мин, Р=276Па |  |  |  | |
|  | АРR 800/3 | 1 | Вытяжная | нефтенасосная | Q=24942м3/час,  N=4,2кВт,  n=1460об/мин, Р=412Па |  |  |  | |
|  | APXE 400 | 1 | Подпорная | блок-бокс подпорных вентиляторов | Q=1137,5м3/час,  N=2,2кВт,  n=2820об/мин, Р=332Па |  |  |  | |
|  | APXE 400 | 2 | Подпорная | блок-бокс подпорных вентиляторов | Q=1024м3/час,  N=2,2кВт,  n=2820об/мин, Р=414Па |  |  |  | |
|  | APXE 400 | 3 | Подпорная | блок-бокс подпорных вентиляторов | Q=835м3/час,  N=2,2кВт,  n=2820об/мин, Р=495Па |  |  |  | |
|  | APXE 400 | 4 | Подпорная | блок-бокс подпорных вентиляторов | Q=957м3/час,  N=2,2кВт,  n=2820об/мин, Р=311,6Па |  |  |  | |
|  | APXE 400 | 5 | Подпорная | блок-бокс подпорных вентиляторов | Q=966м3/час,  N=2,2кВт,  n=2820об/мин, Р=248,5Па |  |  |  | |
|  | APXE 400 | 6 | Подпорная | блок-бокс подпорных вентиляторов | Q=1224м3/час,  N=2,2кВт,  n=2820об/мин, Р=425Па |  |  |  | |
|  | APXE 400 | 7 | Подпорная | блок-бокс подпорных вентиляторов | Q=965м3/час,  N=2,2кВт,  n=2820об/мин, Р=274Па |  |  |  | |
|  | APXE 400 | 8 | Подпорная | блок-бокс подпорных вентиляторов | Q=1006м3/час,  N=2,2кВт,  n=2820об/мин, Р=428Па |  |  |  | |
|  | RNE-315 | 1 | Вытяжная | ОК-16 | Q=1306м3/час,  N=0,37кВт,  n=1012об/мин, Р=185Па |  |  |  | |
|  | RNE-250 | 2 | Вытяжная | ОК-16 | Q=1043м3/час,  N=0,55кВт,  n=1400об/мин. Р=101Па |  |  |  | |
|  | ВР280-46 | 1 | Вытяжная | сварочный пост | Q=685м3/час,  N=1,5кВт,  n=1500об/мин, Р=63Па |  |  |  | |
|  | UV-3 | 2 | Приточная | аккумуляторная | Q=867м3/час,  N=0,6кВт,  n=2845об/мин, Р=91Па |  |  |  | |
|  | UV-3 | 2 | Вытяжная | аккумуляторная | Q=333м3/час,  N=0,6кВт,  n=2845об/мин, Р=75Па |  |  |  | |
|  | UV-3 | 1 | Вытяжная | аккумуляторная | Q=371м3/час,  N=0,6кВт,  n=2845об/мин, Р=82,4Па |  |  |  | |
|  | RNС-250 | 1 | Вытяжная | б\б Г У В | Q=783м3/час,  N=0,8кВт,  n=1360об/мин, Р=50Па |  |  |  | |
|  | RNE-250 | 1 | Вытяжная | блок-бокс маслосистемы | Q=803,8м3/час,  N=0,8кВт,  n=1360об/мин, Р=30Па |  |  |  | |
|  | UV-3 | 1 | Приточная | аккумуляторная | Q=994м3/час,  N=0,6кВт,  n=2845об/мин, Р=134Па |  |  |  | |
|  | ВО-Ф5,6А | 1 | Вытяжная | котельная | Q=6000м3/час,  N=0,25кВт,  n=900об/мин, Р=149,1Па |  |  |  | |
|  | FALAX –50-72/4 | 1 | Вытяжная | КТП | Q=6632м3/час,  N=0,55кВт,  n=1400об/мин, Р=142Па |  |  |  | |
|  | FALAX –50-72/4 | 2 | Вытяжная | ЗРУ | Q=6701м3/час,  N=0,55кВт,  n=1400об/мин, Р=123Па |  |  |  | |
|  | FALAX –50-72/4 | 1 | Вытяжная | ЗРУ | Q=6646м3/час,  N=0,55кВт,  n=1400об/мин, Р=140Па |  |  |  | |
|  | FALAX –50-72/4 | 1 | Вытяжная | блок-бокс водоснабжения | Q=6797м3/час,  N=0,55кВт,  n=1400об/мин, Р=138Па |  |  |  | |
|  | FALAX –50-72/4 | 1 | Вытяжная | блок-бокс водооборотного снабжения | Q=6645м3/час,  N=0,55кВт,  n=1400об/мин, Р=123Па |  |  |  | |
|  | ВР 13-284/30 | 2 | Приточная | блок-бокс маслосистемы | Q=4500м3/час,  N=0,25кВт,  n=1380об/мин, Р=75Па |  |  |  | |
|  | ВР 13-284/30 | 1 | Приточная | блок-бокс маслосистемы | Q=4500м3/час,  N=0,25кВт,  n=1380об/мин, Р=77Па |  |  |  | |
|  | ВО-14-320-5В | 1 | Приточная | блок-бокс БИО | Q=4600м3/час,  N=0,37кВт,  n=1500об/мин, Р=145Па |  |  |  | |
|  | UV-3 | 1 | Вытяжная | Укрытие ГО-16 человек | Q=994м3/час,  N=0,6кВт,  n=2845об/мин, Р=134Па |  |  |  | |
|  | ПУ-800 | 1 | Вытяжная | Токарная мастерская | Q=800м3/час,  N=0,75кВт,  n=2820об/мин, Р=85Па |  |  |  | |
|  | KD 315-500 | 1 | Вытяжная | НПС "Экибастуз" насосная станция пожаротушения | Q=1240м3/час |  |  |  | |
|  | KD 315-500 | 2 | Вытяжная | НПС "Экибастуз" насосная станция пожаротушения | Q=1240м3/час |  |  |  | |
|  | ВКВ-31 | 4 | Вытяжная | Токарная мастерская | Q - 695м3/час |  |  |  | |
|  | UV-3 | 1 | Приточная | сварочный пост | Q=994м3/час,  N=0,6кВт,  n=2845об/мин, Р=134Па |  |  |  | |
|  | UV-3 | 2 | Вытяжная | ремонтный бокс | Q=994м3/час,  N=0,6кВт,  n=2845об/мин, Р=134Па |  |  |  | |
|  | UV-3 | 2 | Приточная | ремонтный бокс | Q=994м3/час,  N=0,6кВт,  n=2845об/мин, Р=134Па |  |  |  | |
|  | ОВ 4Е 400 В1 | 3 | Вытяжная | общие укрытие автотранспорта | Q=3580м3/час,  N=0,18кВт,  n=1380об/мин |  |  |  | |
|  | ОВ 4 Е 400 П1 | 3 | Приточная | общие укрытие автотранспорта | Q=3580м3/час,  N=0,18кВт,  n=1380об/мин |  |  |  | |
|  | HCFB | 1 | Вытяжная | ЩСУ КППОУ | Q=м3/час,  N=0,6кВт,  n=1330об/мин |  |  |  | |
| **БПО** | | | | | | | | | | |
|  | ВР 80-75 №5 | 1 | Приточная | кузнечное отделение | Q=3575м3/час,  N=2,2кВт,  n=1500об/мин, Р=360Па |  |  |  | |
|  | ВКР №6,3 | 1 | Вытяжная | кузнечное отделение | Q=12793м3/час,  N=2,2КВт,  n=950об/мин, Р=463Па |  |  |  | |
|  | ВО-14-320 №6,3 | 2 | Вытяжная | кузнечное отделение | Q=6508м3/час,  N=1,1кВт,  n=1400об/мин, Р=118Па |  |  |  | |
|  | ВКР №6,3 | 3 | Вытяжная | кузнечное отделение | Q=12804м3/час,  N=2,2кВт,  n=950об/мин, Р=463Па |  |  |  | |
|  | ВКР №6,3 | 4 | Вытяжная | кузнечное отделение | Q=12728м3/час,  N=2,2кВт,  n=950об/мин, Р=463Па |  |  |  | |
|  | ВКР №5 | 6 | Вытяжная | кузнечное отделение | Q=69975м3/час,  N=1,1кВт,  n=1100об/мин, Р=248Па |  |  |  | |
|  | ВКР №5 | 7 | Вытяжная | кузнечное отделение | Q=6976м3/час,  N=1,1КВт,  n=1100об/мин, Р=248Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75 №8 | 1 | Приточная | производственный корпус | Q=9435м3/час,  N=5,5кВт,  n=960об/мин, Р=500Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75 №6,3 | 2 | Приточная | производственный корпус | Q=4662м3/час,  N=7,5кВт,  n=1500об/мин, Р=550Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75 №3,15 | 3 | Приточная | производственный корпус | Q=2162м3/час,  N=1,1кВт,  n=2800об/мин, Р=270Па |  |  |  | |
|  | ВКР №5 | 1 | Вытяжная | производственный корпус | Q=7054м3/час,  N=1,1кВт,  n=1100об/мин, Р=248Па |  |  |  | |
|  | ВКР №5 | 2 | Вытяжная | производственный корпус | Q=6983м3/час,  N=1,1кВт,  n=1100об/мин, Р=248Па |  |  |  | |
|  | ВКР №5 | 3 | Вытяжная | производственный корпус | Q=6927м3/час,  N=1,1кВт,  n=1100об/мин, р=248Па |  |  |  | |
|  | ВКР №5 | 4 | Вытяжная | производственный корпус | Q=6976м3/час,  N=1,1КВт,  n=1100об/мин, Р=248Па |  |  |  | |
|  | ВКР №6,3 | 5 | Вытяжная | производственный корпус | Q=12737м3/час,  N=2,2кВт,  n=950об/мин, Р=463Па |  |  |  | |
|  | ВКР №6,3 | 6 | Вытяжная | производственный корпус | Q=12793м3/час,  N=2,2КВт,  n=950об/мин, Р=463Па |  |  |  | |
|  | ВКР №6,3 | 7 | Вытяжная | производственный корпус | Q=12770м3/час,  N=2,2кВт,  n=950об/мин, Р=463Па |  |  |  | |
|  | ВКР №6,3 | 8 | Вытяжная | производственный корпус | Q=12815м3/час,  N=2,2кВт,  n=950об/мин, Р=463Па |  |  |  | |
|  | WOS-300 | 3 | Вытяжная | производственный корпус | Q=2651м3/час,  N=0,18кВт,  n=2700об/мин, Р=27,5Па |  |  |  | |
|  | WК-200 | 10 | Вытяжная | производственный корпус | Q=1114м3/час,  N=0,11КВт,  n=2600об/мин, Р=59Па |  |  |  | |
|  | STYL 100S | 11 | Вытяжная | производственный корпус | Q=104м3/час,  N=0,015кВт,  n=2650об/мин, Р=3,4Па |  |  |  | |
|  | WK 100 | 12 | Вытяжная | производственный корпус | Q=234м3/час,  N=0,058кВт,  n=2330об/мин, Р=3,6Па |  |  |  | |
|  | STYL 100S | 13 | Вытяжная | производственный корпус | Q=105м3/час,  N=0,015кВт,  n=2650об/мин, Р=3,5Па |  |  |  | |
|  | WK 200 | 17 | Вытяжная | производственный корпус | Q=1114м3/час,  N=0,11КВт,  n=2600об/мин, Р=65Па |  |  |  | |
|  | WВ 200 | 18 | Вытяжная | производственный корпус | Q=435м3/час,  N=0,45кВт,  n=1400об/мин, Р=6Па |  |  |  | |
|  | VS-21-R-H/S | 1 | Приточная | административно-бытовой корпус | Q=2312м3/час,  N=1,5кВт,  n=2860об/мин, Р=310Па |  |  |  | |
|  | VS10-R-M/ST | 2 | Приточная | административно-бытовой корпус | Q=544м3/час,  N=0,9кВт,  n=2600об/мин, Р=700Па |  |  |  | |
|  | ВР 86-77 №3,15 | 1 | Вытяжная | административно-бытовой корпус | Q=3045м3/час,  N=1,1кВт,  n=2850об/мин, Р=700Па |  |  |  | |
|  | ВК-250 | 2 | Вытяжная | административно-бытовой корпус | Q=486м3/час,  N=0,2кВт,  n=2650об/мин, Р=600Па |  |  |  | |
|  | ВК-150 | 3 | Вытяжная | административно-бытовой корпус | Q=215м3/час,  N=0,07кВт,  n=2650об/мин, Р=320Па |  |  |  | |
|  | ЕКМ | 1 | Вытяжная | сварочное отделение | Q=1500м3/час,  N=0,75кВт,  n=2820об/мин |  |  |  | |
|  | ЕКМ | 1 | Вытяжная | сварочное отделение | Q=1500м3/час,  N=0,75кВт,  n=2820об/мин, |  |  |  | |
|  | EF-2000 | 1 | Вытяжная | сварочное отделение | Q=1200м3/час,  N=0,75кВт,  n=2820об/мин, Р=500Па |  |  |  | |
|  | ПУ-800 | 1 | Вытяжная | производственный корпус | Q=800м3/час,  N=0,75кВт,  n=2820об/мин, Р=1000Па |  |  |  | |
|  | ПУ-800 | 1 | Вытяжная | производственный корпус | Q=800м3/час,  N=0,75кВт,  n=2820об/мин, Р=1000Па |  |  |  | |
|  | ПУ-800 | 1 | Вытяжная | производственный корпус | Q=800м3/час,  N=0,75кВт,  n=2820об/мин, Р=1000Па |  |  |  | |
|  | АYS109AYAS | 1 | Вытяжная | котельная | Q =900м3/час,  N=1,1кВт,  n=1400об/мин |  |  |  | |
|  | АYS109AYAS | 1 | Вытяжная | котельная | Q =900м3/час,  N=1,1кВт,  n=1400об/мин |  |  |  | |
|  | АYS109AYAS | 1 | Вытяжная | котельная | Q =900м3/час,  N=1,1кВт,  n=1400об/мин |  |  |  | |
|  | АYS109AYAS | 1 | Приточная | котельная | Q =900м3/час,  N=1,1кВт,  n=1400об/мин |  |  |  | |
|  | АYS109AYAS | 1 | Приточная | котельная | Q =900м3/час,  N=1,1кВт,  n=1400об/мин |  |  |  | |
|  | АYS109AYAS | 1 | Приточная | котельная | Q =900м3/час,  N=1,1кВт,  n=1400об/мин |  |  |  | |
|  | ВР 80-75 №6,3 | 1 | Приточная | столовая АБК ПНУ | Q=6500 м3/час,  N=1,1 кВт,  n=1000об/мин, Р=810 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75 №6,3 | 2 | Приточная | АБК ПНУ | Q=6500 м3/час,  N=1,1 кВт,  n=1000об/мин, Р=810 Па |  |  |  | |
|  | ВР 80-75 №5 | 3 | Приточная | АБК ПНУ | Q=5200 м3/час,  N=0,75 кВт,  n=1000об/мин, Р=0,46 Па |  |  |  | |
|  | ВРП-110-49-5Н1 | 1 | Вытяжная | ДОЦ | Q=9360 м3/час,  N=15,0 кВт,  n=1285об/мин, Р=2000 Па |  |  |  | |
|  | WK Ф314 | 1 | Вытяжная | столовая АБК ПНУ | Q=2100 м3/час,  N=0,19 кВт,  n=2500об/мин, Р=710 Па |  |  |  | |
|  | WK Ф315 | 1 | Вытяжная | столовая АБК ПНУ | Q=2100 м3/час,  N=0,19 кВт,  n=2500об/мин, Р=710 Па |  |  |  | |
| **ЦТТиСТ** | | | | | | | | | | |
|  | RNH 500 | 1 | Приточный | авторемонтный цех, венткамера | Q=5095м3/час,  N=1,5кВт,  n=940об/мин, Р=174,6 Па |  |  |  | |
|  | RNH 630 | 2 | Приточный | авторемонтный цех, венткамера | H=21186м3/ч;  N=11кВт;  n=965 об/мин. |  |  |  | |
|  | ВКС 40 | 1 | Приточный | авторемонтный цех | Q=10000м3/час,  N=300кВт,  n=1465об/мин |  |  |  | |
|  | ВКС 40 | 2 | Приточный | авторемонтный цех | Q=12944м3/час,  N=30кВт,  n=1465об/мин |  |  |  | |
|  | ВКС 40 | 3 | Приточный | авторемонтный цех | Q=10000м3/час,  N=30кВт,  n=1465об/мин |  |  |  | |
|  | RNE500 | 1 | Вытяжной | авторемонтный цех | Q=8226м3/час,  N=1,8кВт,  n=2850об/мин, Р=801,6 Па |  |  |  | |
|  | RNE-400 | 2 | Вытяжной | авторемонтный цех, сварочный пост | Q=2620м3/час,  N=7,5кВт,  n=940об/мин, Р=226,3 Па |  |  |  | |
|  | RNE-250 | 3 | Вытяжной | авторемонтный цех, сварочный пост | Q=520м3/час,  N=0,8кВт,  n=1360об/мин, Р=102,8 Па |  |  |  | |
|  | RVI 315-8N№3,15 | 4 | Вытяжной | авторемонтный цех, шлифовальный | Q=1770м3/час,  N=1,5кВт,  n=2820об/мин, Р=509,5 Па |  |  |  | |
|  | РОС 9 | 2 | Вытяжной | авторемонтный цех,сварочный пост | Q=900м3/час,  N=1,2кВт,  n=2840об/мин, Р=1200 Па |  |  |  | |
|  | RNE-250 | 1 | Приточный | авторемонтный цех, аккумуляторная | Q=935м3/час,  N=0,6кВт,  n=1420об/мин, Р=800 Па |  |  |  | |
|  | ВКМ 250 | 5 | Вытяжной | авторемонтный цех, аккумуляторная | Q=1310м3/час,  N=0,19кВт,  n=2790об/мин, Р=246 Па |  |  |  | |
|  | FALAX-E- 31,5-81/4 | 1 | Приточный | авторемонтный цех, слесарное отделение | Q=1260-2100м3/час,  N=0,12кВт,  n=1400об/мин, Р=55 Па |  |  |  | |
|  | FALAX-E- 31,5-81/4 | 1 | Приточный | авторемонтный цех, токарный участок | Q=1260-2100м3/час,  N=0,12кВт,  n=1400об/мин, Р=55 Па |  |  |  | |
|  | РОС-9 | 1 | Вытяжной | авторемонтный цех, токарный участок | Q=900м3/час,  N=1,2кВт,  n=2840об/мин, Р=1200 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №3,15 | 1 | Вытяжной | гараж на 5 автомобилей | Q=2469,6м3/час,  N=0,5кВт,  n=1350об/мин |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №5 | 2 | Вытяжной | гараж на 5 автомобилей | Q=10513,44м3/час,  N=1,5кВт,  n=1000об/мин |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №5 | 3 | Вытяжной | гараж на 5 автомобилей | Q=14601,6м3/час,  N=2,2кВт,  n=940об/мин |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №5 | 1 | Приточный | гараж на 5 автомобилей | Q=53524,6м3/час,  N=5,5кВт,  n=1430об/мин |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70№6,3 | 1 | Вытяжной | теплая автостоянка | Q=11400м3/час,  N=7,5кВт,  n=1440об/мин, Р=907 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 №4 | 2 | Вытяжной | теплая автостоянка | Q=3300м3/час,  N=0,4кВт,  n=935об/мин, Р=11,18 Па |  |  |  | |
|  | ВЦ 4-70 № 6,3 | 1 | Приточный | теплая автостоянка | Q=13160м3/час,  N=5,5кВт,  n=1440об/мин, Р=359 Па |  |  |  | |
| **ОАВП** | | | | | | | | | | |
|  | ВР 86-77 №6,3 | 1 | Приточная | Гаражный бокс, производственное помещение. | Q=9600м3/час,  N=4кВт,  n=1500об/мин, Р=800 Па |  |  |  | |
|  | ВКК 100 | 1 | Вытяжная | Помещение электрощитовой и серверной. | Q=467м3/час,  N=0,06кВт,  n=2100об/мин, Р=270 Па |  |  |  | |
|  | ВКК 160 | 2 | Вытяжная | Помещение медицинского пункта | Q=734м3/час,  N=0,09кВт,  n=2700об/мин, Р=413 Па |  |  |  | |
|  | ВКК 315 | 3 | Вытяжная | Помещение мужской раздевалки и душевой. | Q=1930м3/час,  N=0,23кВт,  n=2700об/мин, Р=700 Па |  |  |  | |
|  | ВКК 125 | 4 | Вытяжная | Помещение для сушки и хранения спец. одежды | Q=470м3/час,  N=0,06кВт,  n=2300об/мин, Р=270 Па |  |  |  | |
|  | ВКП 40-20 №4Е | 5 | Вытяжная | Производственное помещение. | Q=968м3/час,  N=0,36кВт,  n=1850об/мин, Р=250 Па |  |  |  | |
|  | ВКП 80-50 №6 | 6 | Вытяжная | тамбур, помещение женской раздевалки и душевой. | Q=6720м3/час,  N=1,43кВт,  n=1210об/мин, Р=450 Па |  |  |  | |
|  | ВКР №6,3 | 7 | Вытяжная | Гаражный бокс | Q=16400м3/час,  N=7,5кВт,  n=1500об/мин, Р=950 Па |  |  |  | |
|  | ВКП 40-20 №4Е | 8 | Вытяжная | Помещение АБК 2-этаж | Q=952м3/час,  N=0,36кВт,  n=1850об/мин, Р=250 Па |  |  |  | |
|  | ВКК - 160 | 9 | Вытяжная | Помещение АБК 1-этаж | Q=778м3/час,  N=0,09кВт,  n=2700об/мин, Р=413 Па |  |  |  | |
| **Центральный склад** | | | | | | | | | | |
|  | ВО 6-300 №5 | 1 | Вытяжная | Склад №6 | Q =6000м3/час;  N=0,37 кВт;  n=1350об/мин |  |  |  | |
|  | ВО 6-300 №5 | 1 | Вытяжная | Склад №6 | Q =6000м3/час;  N=0,37 кВт;  n=1350об/мин |  |  |  | |
|  | ВО 6-300 №5 | 1 | Вытяжная | Склад №6 | Q =6000м3/час;  N=0,37 кВт;  n=1350об/мин |  |  |  | |
|  | ВО №5 | 1 | Вытяжная | склад ГСМ №1 | Q =3886м3/час  N=0,55 кВт  n=1500об/мин |  |  |  | |
|  | VTS Клима №10 | 1 | Приточная | АБК | Q =1536/час  N=0,9 кВт  n=2600об/мин, |  |  |  | |
|  | ВК-200 | 1 | Вытяжная | АБК | Q =425м3/час  N=0,15 кВт  n=2700об/мин, |  |  |  | |
|  | ВС-150 | 2 | Вытяжная | АБК | Q =295м3/час  N=0,03 кВт  n=2400об/мин |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **ВСЕГО** | | | | | 167 единиц |  | | |