**ПРАЙС-ЛИСТ 2022**

**ПРИБОРЫ ВАКУУМНОГО И НАПОРНОГО ФИЛЬТРОВАНИЯ ПВФ Б и ПНФ Б**

**ТУ 3616-001-93544000-2006**

**Действителен с 09.03.2022. Цены в рублях с НДС 20%.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№**  | **Марка прибора**  | **Комплектность прибора**  | **Цена**  |
| **Приборы вакуумного фильтрования для санитарно-микробиологического анализа**  |
| 1  | ПВФ-35(47 )/1 ЭБ  | Коллектор с 1 воронкой (V 300 мл), эжектор, трубопровод  | **42 528**  |
| 2  | ПВФ-35(47 )/2 ЭБ  | Коллектор с 2 воронками (V 300 мл), эжектор, трубопровод  | **65 028**  |
| 3  | ПВФ-35(47 )/3 ЭБ  | Коллектор с 3 воронками (V 300 мл), эжектор, трубопровод  | **85 050**  |
| 4  | ПВФ-35(47 )/1 Б  | Коллектор с 1 воронкой (V 300 мл), вакуумная станция ВС-0,8Б, трубопровод  | **71 250**  |
| 5  | ПВФ-35(47 )/2 Б  | Коллектор с 2 воронками (V 300 мл), вакуумная станция ВС-0,8Б, трубопровод  | **99 300**  |
| 6  | ПВФ-35(47 )/3 Б  | Коллектор с 3 воронками (V 300 мл), вакуумная станция ВС-0,8Б, трубопровод  | **120 030**  |
| 7  | ПВФ-35(47 )/4 Б  | Коллектор с 4 воронками (V 300 мл), вакуумная станция ВС-0,8Б, трубопровод  | **140 670**  |
| 8  | ПВФ-35(47 )/5 Б  | Коллектор с 5 воронками (V 300 мл), вакуумная станция ВС-0,8Б, трубопровод  | **163 860**  |
| 9  | ПВФ-35(47 )/6 Б  | Коллектор с 6 воронками (V 300 мл), вакуумная станция ВС-0,8Б, трубопровод  | **184 430**  |
| 10  | ПВФ-35(47 )/1 НБ  | 1 воронка (V 300 мл) в ресивере (V 2000 мл), вакуумный насос, фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **90 810**  |
| 11  | ПВФ-35(47 )/2 НБ  | Коллектор с 2 воронками (V 300 мл) вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **114 600**  |
| 12  | ПВФ-35(47 )/3 НБ  | Коллектор с 3 воронками (V 300 мл), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **134 820**  |
| 13  | ПВФ-35(47 )/4 НБ  | Коллектор с 4 воронками (V 300 мл), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **153 810**  |
| 14  | ПВФ-35(47 )/5 НБ  | Коллектор с 5 воронками (V 300 мл), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **176 400**  |
| 15  | ПВФ-35(47 )/6 НБ  | Коллектор с 6 воронками (V 300 мл), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **195 420**  |
| **Приборы вакуумного фильтрования для определения взвешенных веществ**  |
| 16  | ПВФ-47/1 Н Б (ВВ)  | 1 воронка (V 500 мл, с уплотнением) вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **90 810**  |
| 17  | ПВФ-47/2 Н Б (ВВ)  | Коллектор с 2 воронками (V 500 мл, с уплотнением), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **114 600**  |
| 18  | ПВФ-47/3 Н Б (ВВ)  | Коллектор с 3 воронками (V 500 мл, с уплотнением), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **134 820**  |
| 19  | ПВФ-47/4 Н Б (ВВ)  | Коллектор с 4 воронками (V 500 мл, с уплотнением), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **153 810**  |
| 20  | ПВФ-47/5 Н Б (ВВ)  | Коллектор с 5 воронками (V 500 мл, с уплотнением), вакуумный насос, ресивер (V 5000 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **176 400**  |
| 21  | ПВФ-47/6 Н Б (ВВ)  | Коллектор с 6 воронками (V 500 мл, с уплотнением), вакуумный насос, ресивер (V 5000 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **195 420**  |
| 22  | ПВФ-47/2 Н Б (ППВВ)  | Коллектор с 2 воронками из ПП (V 250 мл), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод, 1 воронка ЗИП  | **93 270**  |
| 23  | ПВФ-47/3 Н Б (ППВВ)  | Коллектор с 3 воронками из ПП (V 250 мл), вакуумный насос, ресивер (V 2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод, 1 воронка ЗИП  | **100 638**  |
| 24  | ПВФ-142 Н Б  | Фильтровальная ячейка под фильтр 142 мм (V500 мл), вакуумный насос, ресивер (V2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **137 820**  |
| 25  | ПВФ-110 Н Б  | Фильтровальная ячейка под фильтр 110 мм (V500 мл), вакуумный насос, ресивер (V2500 мл), фильтр-влагоотделитель, трубопровод  | **157 410**  |
| **Приборы вакуумного и напорного фильтрования для санитарно-паразитологического анализа**  |
| 26  | ПВФ-142 Э Б  | Ячейка 142 мм, заборное и заборно-фильтровальное устройство, эжектор, предфильтр, трубопровод  | **113 628**  |
| 27  | ПВФ-142 Б  | Ячейка 142 мм, заборное и заборно-фильтровальное устройство, вакуумная станция ВС-0,9Б, предфильтр, трубопровод  | **141 060**  |
| 28  | ПВФ-142 Б (К)  | Ячейка 142 мм на две мембраны, заборное и заборно-фильтровальное устройство, вакуумная станция ВС-0,9Б, предфильтр, трубопровод  | **155 028**  |
| 29  | ПВФ-142 Б (ДК)  | Ячейка 142 мм, ячейка 35(47) мм, заборное и заборно-фильтровальное устройство вакуумная станция ВС-0,9Б, предфильтр, трубопровод  | **170 550**  |
| 30  | ПВФ-142 П Б  | Ячейка 142 мм на раме, заборное и заборно-фильтровальное устройство, вакуумная станция ВС-0,9Б, предфильтр, электростанция, трубопроводы  | **-**  |
| 31  | ПВФ-142 П Б (ДК)  | Ячейка 142 мм и ячейка 35(47) мм на раме, заборное и заборно-фильтровальное устройство, вакуумная станция ВС-0,9Б, предфильтр, портативная электростанция, трубопровод, счётчик фильтрата  | **-**  |
| 32  | ПНФ-70 Б  | Ячейка 70 мм, ручной насос, трубопроводы, механический счётчик воды  | **74 700**  |
| **Приборы вакуумного и напорного фильтрования для санитарно-вирусологического анализа**  |
| 33  | ПВФ-142 Б (В)  | Фильтровальная ячейка, вакуумная станция ВС-0,9Б, трубопровод  | **168 750**  |
| 34  | ПНФ-142 Б (В)  | Фильтровальная ячейка, компрессор мембранный, трубопровод  | **225 000**  |
| **Приборы вакуумного фильтрования для определения чистоты нефтепродуктов, жидких топлив, масел и присадок**  |
| 35  | ПВФ-35(47 )/1 Б (М)  | 1 воронка (V 500 мл) в ресивере (V 2500 мл), вакуумная станция ВС-0,9Б, заземляющее устройство  | **86 520**  |
| 36  | ПВФ-35(47 )/2 Б (М)  | Коллектор с 2 воронками (V 500 мл), вакуумная станция ВС-0,9Б, ресивер (V 2500 мл), трубопровод, 2 заземляющих устройства  | **111 300**  |
| 37  | ПВФ-35(47 )/3 Б (М)  | Коллектор с 3 воронками (V 500 мл), вакуумная станция ВС-0,9Б, ресивер (V 2500 мл), трубопровод, 2 заземляющих устройства  | **134 316**  |