



## **АВПл агрегат насосный вакуумный плунжерного типа**



Насосы вакуумные плунжерные НВПл и агрегаты на их основе типа **АВПл** предназначены для откачки воздуха и других химически нейтральных паров и газов из герметичных объёмов.

Температура окружающей и откачиваемой среды от 283К до 308К (от + 10 °С до + 35 °С).

### ***Агрегаты вакуумные типа АВПл могут применяться:***

- для сушки электротехнических изделий,
- в производстве строительных материалов,
- в сушильных и выпарных установках,
- при получении чистых материалов,
- при упаковке изделий.

Для агрегатов АВПл-25, 2АВПл-30, АВПл-90Т и АВПл-180Т допускается работа под навесом при температуре окружающей среды от 268К до 308К (от - 5 °С до + 35 °С).

### ***Технические характеристики***

Марка	Описание	Предельное остаточное давление, кПа (мм рт ст), не более	Быстрота действия, л/с, не менее	Мощность двигателя, кВт
2АВПл-30	Одноступенчатый, с воздушным охлаждением.	6,7x10 <sup>-3</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	25	3
АВПл-25	Одноступенчатый, с воздушным охлаждением. 2 режима подачи рабочей жидкости в насос для расширения диапазона его рабочего давления. Встроенные в маслоотделитель фильтроэлементы для очистки выхлопных газов от масляного тумана.	6,7x10 <sup>-3</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	25	3
АВПл-90Т		6,7x10 <sup>-3</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	90	11
АВПл-180Т		6,7x10 <sup>-3</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	180	15
АВПл-380	Одноступенчатый, с водяным охлаждением насоса и маслобака, с подшипниками качения смазываемыми погружением, с подачей масла из маслёнок постоянного уровня для исключения попадания в них загрязнённой рабочей жидкости.	6,7x10 <sup>-3</sup> (5x10 <sup>-2</sup> )	380	37