

АДЛ

! Новинка

Центробежные насосы DP-Pumps серии HVAC

Компания АДЛ начинает поставки новых центробежных насосов серии HVAC производства DP-Pumps (Нидерланды). Насосы серии HVAC представлены моделями DPNL, DPNM, DPNT, DPAS и предназначены для систем отопления, кондиционирования, вентиляции, а также для холодного и горячего водоснабжения. Форма рабочего колеса и проточной части корпуса насосов серии HVAC обеспечивают высокое значение КПД для заданных подач и напоров без использования дополнительной мощности двигателя.

Модель DPNL



Подача	2–400 м³/час
Напор	2–100 м
Рабочее давление	10 бар
Температурный диапазон	–20...+120 °С
Частота вращения двигателя	1450–3600 об/мин
Диаметр входного патрубка	40–150 мм
Диаметр выходного патрубка	40–150 мм

Центробежные насосы DPNL типа «ин-лайн» с возможностью вертикальной и горизонтальной установки. Опциональное исполнение рабочего колеса из различных материалов, а также работа с частотным преобразователем делают данный насос оптимальным решением для систем отопления и кондиционирования.

Модель DPNM



Подача	2–450 м³/час
Напор	2–100 м
Рабочее давление	10 бар
Температурный диапазон	–20...+120 °С
Частота вращения двигателя	1450–3600 об/мин
Диаметр входного патрубка	50–150 мм
Диаметр выходного патрубка	32–150 мм

Моноблочные центробежные насосы DPNM для большого диапазона подач. Специальный зажим между валом насоса и валом двигателя позволяют осуществлять раздельное обслуживание гидравлической части и электрического двигателя.

Модель DPNT



Подача	5–2900 м³/час
Напор	4–160 м
Рабочее давление	10–16 бар
Температурный диапазон	–20...+120 °С
Частота вращения двигателя	1450–3600 об/мин
Диаметр входного патрубка	50–350 мм
Диаметр выходного патрубка	32–300 мм

Горизонтальные центробежные насосы DPNT с динамически сбалансированным рабочим колесом для горячего водоснабжения и систем охлаждения. Насосы поставляются с общей опорной рамой и упругой муфтой.

Модель DPAS



Подача	20–10000 м³/час
Напор	10–180 м
Рабочее давление	16–20 бар
Температурный диапазон	–20...+120 °С
Частота вращения двигателя	1450–3600 об/мин
Диаметр входного патрубка	100–400 мм
Диаметр выходного патрубка	65–350 мм

Центробежные насосы DPAS с двусторонним подводом жидкости рассчитаны на большие подачи. Рабочее колесо обладает низким коэффициентом кавитационного запаса. Входной и выходной патрубки находятся на одной оси.

Центральный офис в Москве

115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18/7,
Бизнес-парк «Нагатино i-Land»

Тел.: +7 (495) 937-89-68
info@adl.ru www.adl.ru

