



## 2XZ серии роторный вакуумный насос

2XZ - серии пластинчато-ротарный вакуумный насос с прямым приводом.

Эта серия насосов улучшенного типа. При из производстве использован опыт иностранных высоких технологий. Он используется для перекачки водяного пара в герметичных сосудах. Насос также может быть использован, как форвакуумный насос высокого вакуума или сверхвысокого вакуумного оборудования. Основное назначение насосов - для откачки воздуха, и для достижения вакуума в сосудах и ситемах.

Насосы могут применяться как самостоятельно, так и в качестве форвакуумного насоса для других видов насосов, таких как бустерный насос, диффузионный насос, молекулярный насос и др.

Насосы также могут быть использованы в создании электрических вакуумных трубок, вакуумного склеивания, в типографиях, производстве пластмассового формования, установки холодильного оборудования и лаборатории.

Насосы так же могут быть широко использованы в пищевой промышленности, научных исследованиях, медицине, электронике, университетах и колледжах и т.д.

### Преимущества:

- a. Малый объем, малый вес и низкий уровень шума
- b. Оснащен газобалластным клапаном.
- c. Высокий предельный вакуум
- d. Масляное наполнение содает одновременно и смазку и стабилизированную функцию насоса.
- e. Протодействует попаданию масла в откачиваемую среду.
- f. Сохраняет давление на входе  $1,33 \times 10^3$  Па при непрерывной работе.
- g. Нет утечки масла, нет масляного тумана, не загрязняет окружающую среду.

Выход 2XZ -6С, 2XZ -8С, 2XZ -15С и 2XZ -25С оснащен маслосборником тумана.

### Использование Инструкции:

- 1: Убрать выхлопную крышку перед использованием. Затем проверьте уровень масла, убедитесь, что уровень масла выше уровня линии масла. Завод производитель должен заполнить уровень масла ниже уровня линии масла (РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать брендовое масло **Bokeh** для вакуумного насоса)
- 2: Снимите впускной воздушный колпак, соедините с системой (сосудом) для перекачки, трубки должны быть короткими, надежно загерметизированы, без наличия утечек.
- 3: Вставьте вилку в розетку. При включении пользуйтесь выключателем на корпусе насоса.
- 4: Пожалуйста, вытаскивайте вилку каждый раз после использования, плотно закройте крышку выходного отверстия.

Модель		2XZ -2C	2XZ-4C	2XZ-6C	2XZ-8C	2XZ-15C	2XZ-25C
Скорость откачки	50HZ (L/s)	2	4	6	8	15	25
	60HZ (L/s)	2.4	4.8	7.2	9.6	18	30
	50HZ (m3/h)	7.2	14	22	29	54	90
	60HZ (m3/h)	8.6	17	25	35	65	108
Остаточное давление (Pa)	Partial pressure	$6 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-2}$
	Total pressure	1	1	1	1	1	1
Скорость вращения (об/мин)	50HZ	1400	1400	1400	1400	1400	1400
	60HZ	1720	1720	1720	1720	1720	1720
Мощность двигателя (Kw)		0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	3.0
Напряжение(V)		220/380	220/380	380	380	380	380
Присоединительный диаметр (mm)	I.D.	KF-25	KF-25	KF-25	KF-40	KF-40	KF-40
	O.D.						
Габариты (mm)	Длина	480	520	545	616	705	830
	Ширина	150	150	172	255	255	275
	Высота	200	200	285	360	360	440
Шум (dBA)		65	65	68	70	70	72
Заправка маслом (L)		0.8	1	1.5	3	3.5	4
Брутто/Нетто (kg)		22/20	24/22	50/40	70/60	86/75	110/97

[Вернуться назад](#)