

ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ **AT**

AT6 AT10 AT21 AT40 AT63 AT100 AT160 AT250 AT400 AT630



CE



Zakład Techniki Próżniowej
TEPRO SA

Certified ISO 9001 by



Пластинчато-роторные вакуумные насосы

с масляным уплотнением одноступенчатые

Производство: Завод Вакуумной Техники TEPRO S.A. (Польша): **50 лет опыта производства**



		AT4C/A	AT6B	AT8/A	AT10B	AT21/ AT21A	AT21B	AT40B*	AT50B	AT63B	AT100B	AT160B	AT250B	AT400B	AT630B
Номинальная производительность	м ³ /ч	4	6	8	12	21	23	35	45	57	92	160	250	400	630
Предельное остаточное давление	мбар абс.	<2/<100	<3	<2	<3	<2/<20	<1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ном. мощность электродвигателя	кВт	0,1	0,3	0,35	0,55	0,75	0,75	0,75	1,1	1,5	3	4	5,5	11	15
Частота вращения вала	об/мин	2700	1400	2840	2840	2750	1420	1420	1420	1420	1420	1450	1450	960	975
Заправка маслом	л	0,06	0,15	0,25	0,15	0,3	0,5	1,4	1,5	2,2	2,2	6	6	17	17
Уровень шума	дБ(А)	59	65	59	65	74	68	68	67	70	75	78	80	85	85
Вес	кг	5,6	18	11	17	20	22	37	42	67	84	172	200	440	545

* AT40A снят с производства

Конструкционные особенности:

- Уровень вакуума до 99,9%
- Низкое энергопотребление
- Газобалластный клапан для откачки влажного воздуха
- Обратный клапан на входе
- Прямой привод
- Компактность
- Воздушное охлаждение
- Низкий уровень шума и вибрации
- Низкие эксплуатационные затраты
- Уровень фильтрации масляных паров на выходе 99,95%
- Недорогие расходные материалы и запчасти всегда на складе в Минске

Опции: модели AT40B - AT630B:

- Датчик уровня масла
- Датчик температуры масла
- Датчик давления в маслоотделителе
- Биметаллический термостат

Конструкция:

- Модели AT4C/A - AT10B, AT21B – моноблочная конструкция
- Модели AT21/A - AT630B – муфтовое соединение

ООО «Вакуумные Системы» - Официальный дилер компании TEPRO S.A. (Польша) в Республике Беларусь

220073, РБ, г. Минск, ул. Ольшевского, 10, офис 107, тел. +375 17 204 03 70, тел. / факс +375 17 228 52 60, info@vacuum-systems.by, www.vacuum-systems.by

ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ **BW**

BW16, BW25, BW40, BW63, BW100, BW200



CE



Zakład Techniki Próżniowej
TEPRO SA

Certified ISO 9001 by



Пластинчато-роторные вакуумные насосы

маслозаполненного типа двухступенчатые



Производство: Завод Вакуумной Техники TEPRO S.A. (Польша): **50 лет опыта производства**

		BW 16	BW 25	BW 40	BW 63	BW 100	BW 200
Номинальная производительность	м ³ /ч	20	32	54	82	125	250
Предельное остаточное давление	мбар абс.	<5x10 ⁻³	<5x10 ⁻³	<5x10 ⁻³	<5x10 ⁻³	<5x10 ⁻³	<5x10 ⁻³
Ном. мощность электродвигателя	кВт	0,75	1,1	1,5	2,2	3,0	5,5
Частота вращения вала	об/мин	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Заправка маслом	л	1,8	2,0	5,0	6,0	12,0	17,0
Уровень шума	дБ(А)	65	65	65	65	65	65
Вес	кг	36	43	74	82	120	193

Конструкционные особенности:

- Высокая скорость откачки вплоть до предельного остаточного давления
- Низкий уровень предельного остаточного давления даже при открытом газобалластном клапане
- Низкий уровень энергопотребления
- Высокая совместимость с водяным паром
- Минимальный уровень шума и вибрации
- Воздушное охлаждение
- Исполнение предназначенное для откачки агрессивных газов
- Низкие эксплуатационные затраты

- Принудительная циркуляция масла обеспечивает оптимальный уровень смазки
- Обратный клапан на входе устраняет натекание воздуха/газа и перетекание вакуумного масла в вакуумную систему при отключении насоса
- Газобалластный клапан позволяет откачивать воздух или газ с содержанием водяного пара
- Прямой привод обеспечивает простоту и компактность конструкции
- Механическая и химическая фильтрация масла

ООО «Вакуумные Системы» - Официальный дилер компании TEPRO S.A. (Польша) в Республике Беларусь

220073, РБ, г. Минск, ул. Ольшевского, 10, офис 107, тел. +375 17 204 03 70, тел. / факс +375 17 228 52 60, info@vacuum-systems.by, www.vacuum-systems.by