

Адсорбционные осушители Vortex Серии ADP производительностью от 1м3/ч до 60м3/ч



ТОЧКА РОСЫ
(-70)°C / (-40)°C



Энергосберегающая
Технология Клапанов

ОПЦИОНАЛЬНО



Датчик Точки Росы

Безнагревная
Технология
Осушки

**СБЕРЕГАЙТЕ
ЦЕННУЮ
ЭНЕРГИЮ**

Безнагревные осушители Vortex разработаны для обеспечения максимальной эффективности использования энергии и длительного срока службы. Влага и загрязнения эффективно отделяются от сжатого воздуха и конденсат автоматически выбрасывается. Наши нециклические осушители имеют лучшие в своем

классе функции, которые делают их логическим выбором для многих областей применения. Энергосбережение до 53% с помощью экономайзера. Постоянная точка росы при нагрузках от 0 до 100% при помощи мультикомпрессорного контроллера. Там Где Нужен Сухой Воздух в Самых Суровых Условиях

Там Где Нужен
Сухой Воздух в
Самых Суровых
Условиях

+55 °C
Н С W

Низкий Перепад Давления

Высокая Производительность

Надежность



SYSTEM
assistance
«AIR DRYERS»

- Повышенная Степень Производительности •
- Стандартный Датчик Точки Росы •
- Длинные Промежутки Между ТО •
- Датчики Давления на Обоих Башнях •
- Высокоэффективный Силикагель •
- Удвоенная Производительность Магистральных Фильтров •
- Низкий Перепад Давления •
- Надежный и Долговечный •

Модель	Производительность				Соединительный Размер	Габариты			Вес кг
	м ³ /мин	м ³ /ч	л/мин	scfm		Д	Ш	В	
ADP 70	1.67	100.2	1670	58.9	1/2"	1380	500	340	100
ADP 100	2.07	124.2	2070	73.0	3/4"	1555	500	340	145
ADP 150	2.89	173.4	2890	102.0	3/4"	1555	500	340	145
ADP 200	3.68	220.8	3680	129.9	3/4"	1680	500	300	195
ADP 250	5.32	319.2	5320	187.8	3/4"	1730	600	340	255
ADP 400	6.94	416.4	6940	245.0	1"	1900	600	340	365
ADP 500	6.55	393.0	6550	231.2	1 1/2"	1150	950	840	435
ADP 600	10.17	610.2	10170	359.0	1 1/2"	1550	950	840	515
ADP 750	13.42	805.2	13420	473.7	1 1/2"	1850	950	840	665
ADP 1000	16.65	999.0	16650	587.7	2"	1850	1050	940	765
ADP 1500	24.81	1489	24810	875.0	2 1/2"	2240	1350	1040	1080
ADP 2000	32.85	1971	32850	1160	2 1/2"	1535	1040	2280	1190
ADP 2500	36.67	2200	36670	1294	2 1/2"	1625	1200	2320	1260
ADP 3000	45.00	2700	45000	1589	2 1/2"	1675	1200	2340	1890
ADP 3500	53.33	3200	53330	1883	2 1/2"	1800	1300	2465	2495
ADP 4000	60.00	3600	60000	2118	3"	1985	1600	2485	2840



Напряжение 230В – 50 Гц (Опционально возможны модели под другое напряжение)
Производительность замеряна в соответствии с PNEUROP, методика испытаний ISO7183
Соединительные размеры соответствуют Британскому Стандарту Труб (BSP)

**Фильтр
Предварительной
Фильтрации**

Тонкость фильтрации:
1 микрон; Отделение
масла: 0.5 мг/м³

**Фильтр
Тщательной
Фильтрации**

Тонкость фильтрации:
0.01 микрон; Отделение
масла: 0.01 мг/м³



Температура на входе	+35 °C
Рабочее Давление	7 bar
Максимальное Рабочее Давление	16 bar
Максимальная Температура Окружающей Среды	+55°C
Максимальная Температура на Входе	+50°C
Точка Росы	-40 °C



Безопасность Для
Окружающей Среды

Для особых требований
обращайтесь в
Vortex Compressor

