

# Воздушные Технологии

- Полностью автоматизирован
- Увеличенный радиатор
- Полностью русифицированный ПУ

e-mail: air.tehnolog@mail.ru  
Телефон +7 (831) 291-14-64

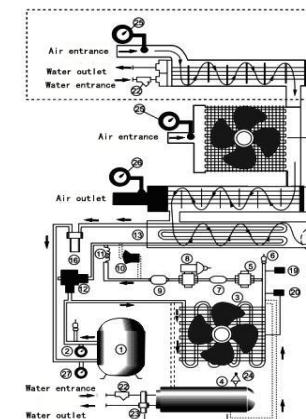


## Блочные станции ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВ (компрессор + осушитель + фильтр + ресивер)

Модель	Тип двигателя	Тип привода	Давление	Производительность	Мощность	Шум	Ресивер	Осушитель	Соед.	Габариты	Вес	Питание	Склад Москва скидка 25%	Склад Новосибирск	PPC USD
			бар	м3/мин	кВт	дБ(А)			Г	мм	кг				
IC 10/8 AM DF 500L	IP 23	Прямой	8	1,00	7,5	63	+	+	G3/4"	1880x800x1750	350	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		4 895
IC 10/10 AM DF 500L	IP 23	Прямой	10	0,90	7,5	63	+	+	G3/4"	1880x800x1750	380	380			
IC 15/8 AM DF 500L	IP 23	Прямой	8	1,60	11,0	63	+	+	G3/4"	1880x870x1850	505	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		5 890
IC 15/10 AM DF 500L	IP 23	Прямой	10	1,47	11,0	63	+	+	G3/4"	1880x870x1850	505	380			
IC 20/8 AM DF 500L	IP 23	Прямой	8	2,25	15,0	63	+	+	G3/4"	1870x870x1850	515	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		6 435
IC 20/10 AM DF 500L	IP 23	Прямой	10	2,05	15,0	63	+	+	G3/4"	1870x870x1850	515	380			
IC 30/8 AM DF 500L	IP 23	Прямой	8	3,40	22	63	+	+	G1 1/4"	2200x870x2100	676	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		7 645
IC 30/10 AM DF 500L	IP 23	Прямой	10	3,08	22	63	+	+	G1 1/4"	2200x870x2100	676	380			

## Блочные станции ДЛЯ ЛАЗЕРОВ (компрессор + частотный регулятор + осушитель + фильтр + ресивер)

Модель	Тип двигателя	Тип привода	Давление	Производительность	Мощность	Шум	Ресивер	Осушитель	Соед.	Габариты	Вес	Питание	Склад Москва скидка 25%	Склад Новосибирск	PPC USD
			бар	м3/мин	кВт	дБ(А)			Г	мм	кг				
IC 20/15 DF VSD 500L	IP 23 PM	Прямой	15	1,35	15	63	+	+	G3/4"	1870x870x1850	515	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		8 690
IC 30/15 DF VSD 500L	IP 23 PM	Прямой	15	2,30	22	63	+	+	G3/4"	2200x870x2119	676	380			



**ГАРАНТИЯ на серию I - 1 ГОД**

- ⚡ Хладагент: R134a (мод. 10-20), R410a (мод. 30-50)
- ⚡ Максимальное давление - 16 бар
- ⚡ Точка росы под давлением: +2°C - -10°C
- ⚡ Режим работы: +1°C - +45°C
- ⚡ Индикация точки росы - электронный тип (LED дисплей)
- ⚡ Регулировка поддержания точки росы - автоматическая
- ⚡ Антиобледенительная защита - байпасный клапан горячего газа
- ⚡ Максимальная температура сжатого воздуха на входе: +55°C

Модель	Давление max	Произв.	Параметры электросети	Габариты	Вес	Соед.	Склад, Москва	Склад, Новосибирск	PPLC
	бар								
DRYER I-10	16	1,20	230V50Hz	480x380x665	36	3/4"	+++	-	955
DRYER I-15	16	2,00	230V50Hz	520x410x725	45	3/4"	+	-	1 170
DRYER I-20	16	2,40	230V50Hz	520x410x725	45	3/4"	+++	-	1 220
DRYER I-30	16	3,60	230V50Hz	580x460x785	56	1"	+	-	1 630
DRYER I-50	16	6,50	230V50Hz	700x540x910	63	1"	+++	-	1 990
DRYER I-75	16	10,50	230V50Hz	770x590x990	73	2"	Под заказ 70 раб. дней	-	3 030
DRYER I-100	16	13,50	380V50/60HZ	770x590x990	85	DN65	Под заказ 70 раб. дней	-	4 100

- Диапазон регулирования производительности 35%-100% (частотный преобразователь)
- Электрический двигатель IP23, IP55 и IP65, перманентный (на постоянных магнитах)
- Тип привода - прямой привод, без муфты



**Диапазон регулирования  
35 % - 100 %**

**Для лазерной резки:**

IC 20 VSD (без ресивера / 500l)

15 бар

1,35 м3/мин

**Для выдува ПЭТ:**

IC 30 VSD (без ресивера / 500l)

15 бар

2,3 м3/мин

Модель	Тип двигателя	Тип привода	Давление	Производительность	Мощность	Шум	Соед.	Габариты	Вес	Питание	Склад	Склад	PPЦ USD
			бар	м3/мин	кВт	дБ(А)	Г	мм	кг	В	Москва	Новосибирск	
IC 10 VSD	IP 23	Прямой	8;10	1,06 \ 0,96	7,5	63	G3/4"	900x680x1065	150	380	под заказ 70 раб. дней		3 500
IC 15 VSD	IP 23	Прямой	8;10	1,7 \ 1,55	11,0	63	G3/4"	1120x760x1165	225	380	под заказ 70 раб. дней		4 400
IC 20 VSD	IP 23	Прямой	8;10	2,37 \ 2,15	15,0	63	G3/4"	1120x820x1165	240	380	под заказ 70 раб. дней		4 900
IC 20/15 VSD	IP 23	Прямой	15	1,35	15,0	63	G3/4"	1120x820x1166	240	380	+		5 270
IC 30 VSD	IP 23	Прямой	8;10	3,56 \ 3,24	22,0	63	G1 1/4"	1220x870x1290	320	380	под заказ 70 раб. дней		6 070
IC 30/15 VSD	IP 23	Прямой	15	2,30	22,0	63	G1 1/4"	1220x870x1290	265	380	+		6 140
IC 60 VSD	IP 55	Прямой	8;10;13	7,67 \ 6,72 \ 6,13	45,0	65	G1 1/2"	1300x1000x1365	700	380	под заказ 70 раб. дней		11 600
IC 75 VSD	IP 65	Прямой	8;10;13	9,98 \ 8,75 \ 7,98	55,0	68	G2"	1900x1200x1580	1350	380	под заказ 70 раб. дней		18 500
IC 120 VSD	IP 65	Прямой	8;10;13	14,53 \ 13,36 \ 12,18	90,0	78	G2"	1600x1200x1610	1870	380	под заказ 70 раб. дней		24 200
IC 150 VSD	IP 65	Прямой	8;10;13	20,5 \ 17,85 \ 15,12	110,0	78	DN65	2000x1550x2000	2350	380	под заказ 70 раб. дней		36 800
IC 175 VSD	IP 65	Прямой	8;10;13	24,48 \ 21,42 \ 18,48	132,0	78	DN65	2000x1550x2000	2400	380	под заказ 70 раб. дней		40 300

# Воздушные Технологии

- ⌘ Прямой привод
- ⌘ Панельный фильтр
- ⌘ Полная шумоизоляция
- ⌘ Увеличенный радиатор
- ⌘ Полностью рустифицированный ПУ



e-mail: [air.tehnolog@mail.ru](mailto:air.tehnolog@mail.ru)  
 Телефон +7 (831) 291-14-64

## Блочные станции для производств (компрессор + осушитель + фильтр + ресивер)

Модель	Тип двигателя	Тип привода	Давление	Производительность	Мощность	Шум	Ресивер	Осушитель	Соед.	Габариты	Вес	Питание	Склад Москва скидка 25%	Склад Новосибирск	PPЦ USD
			бар	м3/мин	кВт	дБ(А)			Г	мм	кг	В			
IC 10/8 AM DF 500L	IP 23	Прямой	8	1,00	7,5	63	+	+	G3/4"	1880x800x1750	350	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		4 895
IC 10/10 AM DF 500L	IP 23	Прямой	10	0,90	7,5	63	+	+	G3/4"	1880x800x1750	380	380			
IC 15/8 AM DF 500L	IP 23	Прямой	8	1,60	11,0	63	+	+	G3/4"	1880x870x1850	505	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		5 890
IC 15/10 AM DF 500L	IP 23	Прямой	10	1,47	11,0	63	+	+	G3/4"	1880x870x1850	505	380			
IC 20/8 AM DF 500L	IP 23	Прямой	8	2,25	15,0	63	+	+	G3/4"	1870x870x1850	515	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		6 435
IC 20/10 AM DF 500L	IP 23	Прямой	10	2,05	15,0	63	+	+	G3/4"	1870x870x1850	515	380			
IC 30/8 AM DF 500L	IP 23	Прямой	8	3,40	22	63	+	+	G1 1/4"	2200x870x2100	676	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		7 645
IC 30/10 AM DF 500L	IP 23	Прямой	10	3,08	22	63	+	+	G1 1/4"	2200x870x2100	676	380			

## Блочные станции для лазеров (компрессор + частотный регулятор + осушитель + фильтр + ресивер)

Модель	Тип двигателя	Тип привода	Давление	Производительность	Мощность	Шум	Ресивер	Осушитель	Соед.	Габариты	Вес	Питание	Склад Москва скидка 25%	Склад Новосибирск	PPЦ USD
			бар	м3/мин	кВт	дБ(А)			Г	мм	кг	В			
IC 20/15 DF VSD 500L	IP 23 PM	Прямой	15	1,35	15	63	+	+	G3/4"	1870x870x1850	515	380	Сборка 2 недели при наличии компрессора и осушителя		8 690
IC 30/15 DF VSD 500L	IP 23 PM	Прямой	15	2,30	22	63	+	+	G3/4"	2200x870x2119	676	380			



e-mail: [air.tehnolog@mail.ru](mailto:air.tehnolog@mail.ru)  
Телефон +7 (831) 291-14-64

Модель	Производительность	Остаточное содержание \ фильтрация		Сброс конденсата	Манометр	Соед.	Габариты	Вес	Склад Москва	PPLC
		Масло	твёрдые части							
Магистральный фильтр IC P 012	1,2 м3\мин	0,5 мг	1 мкм	механический ручной	+	3/4"	100x100x240	1,6	++	\$110,00
Магистральный фильтр IC G 012	1,2 м3\мин	0,01 мг	0,01 мкм	механический ручной	+	3/4"	100x100x240	1,6	++	\$110,00
Магистральный фильтр IC V 012	1,2 м3\мин	0,003 мг	-	механический ручной	+	3/4"	100x100x240	1,6	+	\$110,00
Магистральный фильтр IC P 023	2,3 м3\мин	0,5 мг	1 мкм	механический ручной	+	3/4"	100x100x280	2	+	\$117,00
Магистральный фильтр IC G 023	2,3 м3\мин	0,01 мг	0,01 мкм	механический ручной	+	3/4"	100x100x280	2	+	\$117,00
Магистральный фильтр IC V 023	2,3 м3\мин	0,003 мг	-	механический ручной	+	3/4"	100x100x280	2	-	\$117,00
Магистральный фильтр IC P 035	3,5 м3\мин	0,5 мг	1 мкм	механический ручной	+	1 1/2"	130x130x300	2,8	+++	\$123,00
Магистральный фильтр IC G 035	3,5 м3\мин	0,01 мг	0,01 мкм	механический ручной	+	1 1/2"	130x130x300	2,8	+++	\$123,00
Магистральный фильтр IC V 035	3,5 м3\мин	0,003 мг	-	механический ручной	+	1 1/2"	130x130x300	2,8	+	\$123,00
Магистральный фильтр IC P 057	5,7 м3\мин	0,5 мг	1 мкм	механический ручной	+	1 1/2"	130x130x420	3,8	+	\$189,00
Магистральный фильтр IC G 057	5,7 м3\мин	0,01 мг	0,01 мкм	механический ручной	+	1 1/2"	130x130x420	3,8	+	\$189,00
	<b>Линейка</b>	<b>Назначение</b>								
	P (картридж Т)	префильтр								
	G (картридж А)	тонкая очистка								
	V (картридж X)	удаление паров масла								