Вакуумные станции

Серия L1, L2, L3, D1, D2, D3

MAKE IT BECKER.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69



Каждый раз, когда требуется организовать централизованное снабжение вакуумом, Вам на помощь придет надежное оборудование от Gebr. BECKER GMBH, ведущего мировогопроизводителя вакуумного оборудования.

Для организации непрерывного обеспечения вакуумом потребителей обычно применяют вакуумные станции, которые состоят из одного или нескольких вакуумных насосов различного типа, вакуумного ресивера, панели управления, воздушного фильтра на всасывании, обратного и предохранительного клапанов, цифрового вакуумного переключателя, патрубка для слива конденсата и соединительной арматуры.

Для снижения вибрации и уменьшения уровня шума монтажная платформа, с закрепленными на ней вакуумными насосами, устанавливается на ресивер с применением спец. виброопор.

В качестве генератора вакуума, в зависимости от заданной глубины вакуума, могут использоваться маслоуплотняемые роторно-пластинчатые насосы (U4.20 - U4.300) или сухие роторно-пластинчатые насосы (VT/VX 4/16 - VTLF/VXLF 2.250).

Вакуумные станции BECKER такого типа могут достигать вакуума порядка 99,5%.

Стандартные горизонтальные вакуумные ресиверы имеют объем 90, 250, 500, 750, 1000 и 1500 литров. Для защиты от коррозии на внутреннюю и наружную поверхности ресивера наносится гальванопокрытие.

Панель управления устройств обеспечивает возможность как автоматического, так и ручного управления, автоматического поддержания заданного уровня вакуума, учет отработанных часов, индикацию ошибок в работе станции. Конструкция станции предусматривает возможность дооснащения дополнительными компонентами, например: сепараторами влаги, переключающими и запорными клапанами различного типа и т.п.

Для обеспечения большого расхода вакуума применяются «старшие» из линейки насосов модели вместе с ресиверами объемом 2000 литров. В этом случае вакуумные насосы устанавливаются рядом с ресивером. Если система разводки вакуума вместе с ресивером уже существует или не требуется, то в этом случае вакуумные насосы с фурнитурой могут быть объединены в компактную стойку. Так для применения в медицине в стойку можно скомпоновать несколько сухих роторно-пластинчатых насосов VTLF, блок управления и блок медицинских фильтров (сепараторов секрета).



Благодаря большому ассортименту комплектующих, наши клиенты легко смогут подобрать вакуумную станцию Becker для решения своих задач по бесперебойному обеспечению вакуумом.

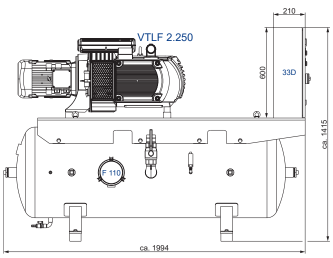
Вакуумные станции D1

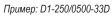
Один сухой роторно-пластинчатый насос

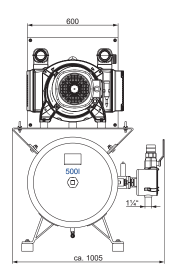
- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



D1-250/0500-33D







Вакуумная станция	Насос	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина х ширина х высота, мм	Производительность насосов			
						м³/ч 50/60 Гц	мбар, або 50/60 Гц	кВт 50/60 Гц	Вольт
D1-016/0090-33D	VT 4.16			L200500	≈ 1149 x 681 x 1049	16/19	150/150	0.55/0.7	50 Гц: 175-260/300-450
D1-016X/0090-33D	VX 4.16			L200501	≈ 1149 x 681 x 1049	16/19	100/100	0.55/0.7	60 Гц: 202-300/350-520
D1-025/0090-33D	VT 4.25	90	F 35	L200502	≈ 1149 x 673 x 1049	25/40	150/150	0.75/0.9	50 Гц: 175-254/300-440
D1-025X/0090-33D	VX 4.25	90	F 33	L200503	≈ 1149 x 673 x 1049	25/40	100/100	0.75/0.9	60 Гц: 190-300/330-520
D1-040/0090-33D	VT 4.40			L200504	≈ 1149 x 673 x 1049	40/48	150/150	1.25/1.5	50 Гц: 190-254/330-440
D1-040X/0090-33D	VX 4.40			L200505	≈ 1149 x 673 x 1049	40/48	100/100	1.25/1.5	60 Гц: 190-290/330-500
D1-060/0250-33D	KVT 3.60			L200506	≈ 1825 x 875 x 1242	55/66	100/100	2.4/3.0	50 Гц: 230/400 60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400
D1-060X/0250-33D	KVX 3.60			L200507	≈ 1825 x 875 x 1242	55/66	100/100	2.4/3.0	
D1-080/0250-33D	KVT 3.80			L200508	≈ 1825 x 875 x 1242	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D1-080X/0250-33D	KVX 3.80	250		L200509	≈ 1825 x 875 x 1242	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D1-100/0250-33D	KVT 3.100	250	F 110	L200510	≈ 1825 x 869 x 1242	98/112	100/100	3.0/3.6	
D1-100X/0250-33D	KVX 3.100		FIIU	L200511	≈ 1825 x 869 x 1242	98/112	100/100	3.0/3.6	
D1-140/0250-33D	KVT 3.140			L200512	≈ 1845 x 876 x 1246	129/154	100/200	4.0/4.8	
D1-140X/0250-33D	KVX 3.140			L200513	≈ 1845 x 876 x 1246	129/154	100/200	4.0/4.8	
D1-250/0500-33D	VTLF 2.250	500		L200516	≈ 1994 x 1005 x 1415	244/276	200/200	5.5/6.6	50 Гц: 400
D1-250X/0500-33D	VXLF 2.250	500		L200517	≈ 1994 x 1005 x 1415	244/276	200/200	5.5/6.6	60 Гц: 460 60 Гц: 400

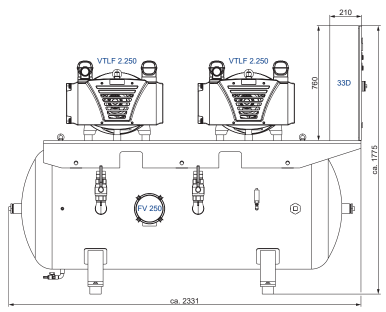
Вакуумные станции D2

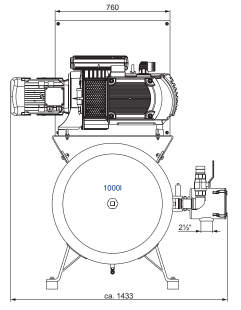
Два сухих роторно-пластинчатых насоса

- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.









Пример: D2-250/1000-33D

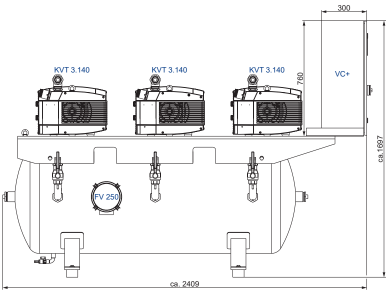
Вакуумная станция	Hacoc 2x	Ресивер,	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина х Ширина х Высота, мм	Производительность насосов			
						м³/ч 50/60 Г⊔	мбар, абс 50/60 Гц		Вольт
D2-016/0090-33D	VT 4.16			L200518	≈ 1075 x 753 x 1049	16/19	150/150	0.55/0.7	50 Гц: 175-260/300-450
D2-016X/0090-33D	VX 4.16	90	F 35	L200519	≈ 1075 x 753 x 1049	16/19	100/100	0.55/0.7	60 Гц: 202-300/350-520
D2-025/0090-33D	VT 4.25	90	F 30	L200520	≈ 1075 x 753 x 1049	25/40	150/150	0.75/0.9	50 Гц: 175-254/300-440
D2-025X/0090-33D	VX 4.25			L200521	≈ 1075 x 753 x 1049	25/40	100/100	0.75/0.9	60 Гц: 190-300/330-520
D2-040/0250-33D	VT 4.40			L200522	≈ 1825 x 871 x 1242	40/48	150/150	1.25/1.5	50 Гц: 190-254/330-440
D2-040X/0250-33D	VX 4.40	250		L200523	≈ 1825 x 871 x 1242	40/48	100/100	1.25/1.5	60 Гц: 190-290/330-500
D2-060/0250-33D	KVT 3.60			L200524	≈ 1825 x 994 x 1242	55/66	100/100	2.4/3.0	50 Fu: 230/400
D2-060X/0250-33D	KVX 3.60			L200525	≈ 1825 x 994 x 1242	55/66	100/100	2.4/3.0	
D2-080/0500-33D	KVT 3.80		F 110	L200526	≈ 1995 x 971 x 1315	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D2-080X/0500-33D	KVX 3.80			L200527	≈ 1995 x 971 x 1315	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D2-100/0500-33D	KVT 3.100	500		L200528	≈ 1995 x 1093 x 1315	98/112	100/100	3.0/3.6	60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400
D2-100X/0500-33D	KVX 3.100	500		L200529	≈ 1995 x 1093 x 1315	98/112	100/100	3.0/3.6	
D2-140/0500-33D	KVT 3.140			L200530	≈ 1995 x 1093 x 1315	129/154	100/200	4.0/4.8	
D2-140X/0500-33D	KVX 3.140			L200531	≈ 1995 x 1093 x 1315	129/154	100/200	4.0/4.8	
D2-250/0750-33D	VTLF 2.250	750		L200534	≈ 2200 x 1408 x 1717	244/276	200/200	5.5/6.6	50 Гц: 400
D2-250X/0750-33D	VXLF 2.250	750	E) / 050	L200535	≈ 2200 x 1408 x 1717	244/276	200/200	5.5/6.6	
D2-250/1000-33D	VTLF 2.250	1000	FV 250	L200538	≈ 2331 x 1433 x 1775	244/276	200/200	5.5/6.6	60 Гц: 460 60 Гц: 400
D2-250X/1000-33D	VXLF 2.250	1000		L200539	≈ 2331 x 1433 x 1775	244/276	200/200	5.5/6.6	

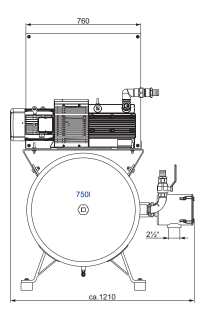
Вакуумные станции **D**3

Три сухих роторно-пластинчатых насоса

- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.







Поимог	o: D3-140/0	0750_V/C+
пример). DJ-140/(<i>// 30-VC</i> +

Вакуумная станция	Hacoc 3x	Ресивер,	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина х Ширина х Высота, мм	Производительность насосов			ость насосов
						м³/ч 50/60 Г⊔	мбар, або 50/60 Гц		Вольт
D3-025/0250-VC+	VT 4.25			L200540	≈ 1895 x 904 x 1502	25/30	150/150	0.75/0.9	50 Гц 175-254/300-440
D3-025X/0250-VC+	VX 4.25	250		L200541	≈ 1895 x 904 x 1502	25/30	100/100	0.75/0.9	60 Гц: 190-300/330-520
D3-040/0250-VC+	VT 4.40	230		L200542	≈ 1870 x 904 x 1502	40/48	150/150	1.25/1.5	50 Гц: 190-254/330-440
D3-040X/0250-VC+	VX 4.40			L200543	≈ 1870 x 904 x 1502	40/48	100/100	1.25/1.5	60 Гц: 190-290/330-500
D3-060/0500-VC+	KVT 3.60	500	F 110	L200544	≈ 2250 x 1043 x 1579	55/66	100/100	2.4/3.0	50 Гц: 230/400 60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400
D3-060X/0500-VC+	KVX 3.60		1 110	L200545	≈ 2250 x 1043 x 1579	55/66	100/100	2.4/3.0	
D3-080/0500-VC+	KVT 3.80			L200546	≈ 2250 x 1043 x 1579	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D3-080X/0500-VC+	KVX 3.80			L200547	≈ 2250 x 1043 x 1579	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D3-100/0500-VC+	KVT 3.100			L200548	≈ 2250 x 1077 x 1579	98/112	100/100	3.0/3.6	
D3-100X/0500-VC+	KVX 3.100			L200549	≈ 2250 x 1077 x 1579	98/112	100/100	3.0/3.6	
D3-080/0750-VC+	KVT 3.80			L200550	≈ 2435 x 1091 x 1697	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D3-080X/0750-VC+	KVX 3.80			L200551	≈ 2435 x 1091 x 1697	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D3-100/0750-VC+	KVT 3.100	750		L200552	≈ 2435 x 1210 x 1697	98/112	100/100	3.0/3.6	
D3-100X/0750-VC+	KVX 3.100	750	FV 250	L200553	≈ 2435 x 1210 x 1697	98/112	100/100	3.0/3.6	
D3-140/0750-VC+	KVT 3.140		FV 200	L200554	≈ 2409 x 1210 x 1697	129/154	100/200	4.0/4.8	
D3-140X/0750-VC+	KVX 3.140			L200555	≈ 2409 x 1210 x 1697	129/154	100/200	4.0/4.8	
D3-250/1000-VC+	VTLF 2.250	1000		L200558	≈ 2426 x 1387 x 2015	244/276	200/200	5.5/6.6	
D3-250X/1000-VC+	VXLF 2.250	1000		L200559	≈ 2426 x 1387 x 2015	244/276	200/200	5.5/6.6	50 Гц: 400
D3-250/1500-VC+	VTLF 2.250	1500	FV 540	L200562	≈ 2869 x 1409 x 2300	244/276	200/200	5.5/6.6	60 Гц: 460 60 Гц: 400
D3-250X/1500-VC+	VXLF 2.250	1500	FV 04U	L200563	≈ 2869 x 1409 x 2300	244/276	200/200	5.5/6.6	

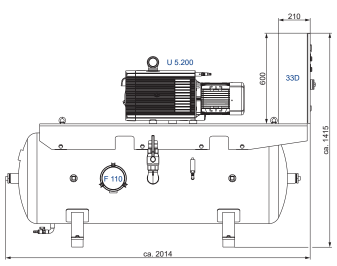
Вакуумные станции L1

Один маслоуплотняемый роторно-пластинчатый насос

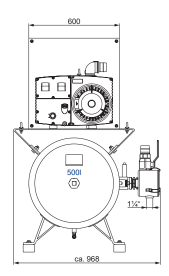
- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



L1-5.200/0500-33D







Вакуумная станция	Hacoc 1x	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина х Ширина х Высота, мм	п	Производительность насосов								
						м³/ч	мбар, абс	кВт	Вольт						
						50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц							
L1-020/0090-33D	U 4.20	90	F 35	L200564	≈ 1149 x 706 x 1050	18/21	<1/<1.5	0.55/0.66	50 Гц: 190-260/330-450 60 Гц: 225-300/390-520						
L1-040/0090-33D	U 4.40	90	1 33	L200565	≈ 1149 x 706 x 1050	41/48	0.5/0.5	1.5/1.8							
L1-5.70/0250-33D	U 5.70	250								L200566	≈ 1845 x 876 x 1246	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	F0 F 020/400
L1-5.100/0250-33D	U 5.100		F 110	L200567	≈ 1825 x 869 x 1246	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	50 Гц: 230/400 60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400						
L1-5.165/0250-33D	U 5.165			r IIV	L200568	≈ 1825 x 876 x 1246	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8	00 1 4. 200/ 100					
L1-5.200/0500-33D	U 5.200	500		L200569	≈ 2014 x 968 x 1415	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8							
L1-300/0750-33D	U 4.300	750	FV 250	L200570	≈ 2199 x 1132 x 1533	300/360	0.5/0.5	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 & 60 Гц: 400						

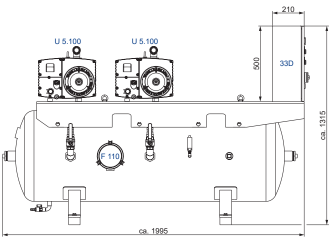
Вакуумные станции L2

Два маслоуплотняемых роторно-пластинчатых насоса

- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.

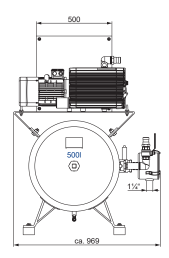


L2-5.100/0500-33D





Пример: L2-5.100/0500-33D



Вакуумная станция	Hacoc 2x	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина х Ширина х Высота, мм	Производительность насосов			
						м³/ч 50/60 Гц	мбар, абс 50/60 Гц		Вольт
L2-020/0090-33D	U 4.20	90	F 35	L200572	≈ 1149 x 707 x 1049	18/21	<1/<1.5	0.55/0.66	50 Гц: 190-260/330-450 60 Гц: 225-300/390-520
L2-040/0250-33D	U 4.40			L200573	≈ 1825 x 869 x 1242	41/48	0.5/0.5	1.5/1.8	
L2-5.70/0250-33D	U 5.70	250	F 110	L200574	≈ 1825 x 869 x 1242	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	
L2-5.100/0250-33D	U 5.100			L200575	≈ 1825 x 871 x 1242	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	
L2-5.70/0500-33D	U 5.70	500		L200576	≈ 1995 x 969 x 1315	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	
L2-5.100/0500-33D	U 5.100	500		L200577	≈ 1995 x 969 x 1315	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	50 Гц: 230/400
L2-5.165/0750-33D	U 5.165			L200578	≈ 2200 x 1131 x 1533	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8	60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400
L2-5.200/0750-33D	U 5.200	750		L200579	≈ 2200 x 1131 x 1693	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L2-300/0750-33D	U 4.300	1000	EV 250	L200580	≈ 2200 x 1512 x 1693	300/360	<0.1/<0.1	5.5/6.6	
L2-5.165/1000-33D	U 5.165		FV 250	L200581	≈ 2335 x 1156 x 1515	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L2-5.200/1000-33D	U 5.200			L200582	≈ 2335 x 1156 x 1775	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L2-300/1000-33D	U 4.300			L200583	≈ 2335 x 1537 x 1775	300/360	0.5/0.5	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 & 60 Гц: 400

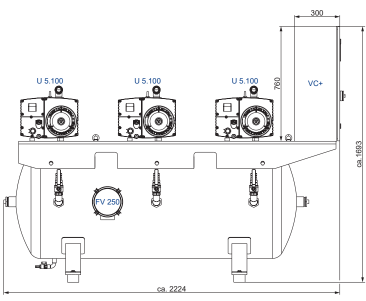
Вакуумные станции L3

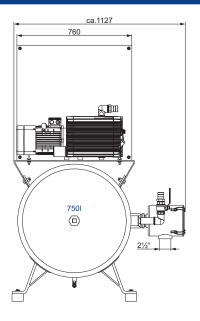
Три маслоуплотняемых роторно-пластинчатых насоса

- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



L3-5.100/0750-VC+





Пример: L3-5.100/0750-VC+

Вакуумная станция	Hacoc 3x	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина х Ширина х Высота, мм	п	Производительность насосов				
						м³/ч 50/60 Г⊔	мбар, абс 50/60 Гц		Вольт		
L3-020/0250-VC+	U 4.20	250		L200584	≈ 1870 x 900 x 1502	18/21	<1/<1.5	0.55/0.66	50 Гц: 190-260/330-450 60 Гц: 225-300/390-520		
L3-040/0250-VC+	U 4.40	230	F 110	L200585	≈ 1870 x 900 x 1502	41/48	0.5/0.5	1.5/1.8			
L3-5.70/0500-VC+	U 5.70	500	1 110	L200586	≈ 2040 x 976 x 1575	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8			
L3-5.100/0500-VC+	U 5.100	500		L200587	≈ 2040 x 976 x 1575	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6			
L3-5.70/0750-VC+	U 5.70	750	750	750		L200588	≈ 2245 x 1127 x 1693	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	
L3-5.100/0750-VC+	U 5.100			L200589	≈ 2224 x 1127 x 1693	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	50 Гц: 230/400		
L3-5.165/1000-VC+	U 5.165		FV 250	L200590	≈ 2525 x 1156 x 1619	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8	60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400		
L3-5.200/1000-VC+	U 5.200	1000		L200591	≈ 2406 x 1152 x 2015	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8			
L3-300/1000-VC+	U 4.300			L200592	≈ 2411 x 1531 x 2015	300/360	<0.1/<0.1	5.5/6.6			
L3-5.165/1500-VC+	U 5.165			L200593	≈ 2782 x 1120 x 2060	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8			
L3-5.200/1500-VC+	U 5.200	1500	FV 540	L200594	≈ 2782 x 1121 x 2300	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8			
L3-300/1500-VC+	U 4.300			L200595	≈ 2782 x 1505 x 2300	300/360	0.5/0.5	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 & 60 Гц: 400		

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: bcd@nt-rt.ru || www.becker.nt-rt.ru

