

РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ
воздуходувок ROBUSCHI
2005-2015 гг.

<i>Дата</i>	<i>Модель характеристики</i>	<i>Кол -во</i>	<i>Покупатель</i>	<i>Город</i>
07/2005	ES 46/2P 903 м ³ /час, Н 4 м, N 18,5 кВт	4	НК «Компания «ЭКОС»	Сочи
08/2005	ES 15/IP 226 м ³ /час, Н 4 м, N 5,5 кВт	2		
10/2005	ES 15/IP 750м ³ / 40кПа/15 кВт	2	ООО «Строительная компания «Монолит»	Сочи
12/2005	ES 126/5C-VSM200A 6880 м ³ /час,60 кПа,160 кВт	1	МУП «ПРОТЭП» (городские ОСК)	Протвино, Московская обл.
12/2005	ES 85/3P-VSM100P 1720 м ³ /час,100 кПа,75 кВт	1	ООО «КНАУФ ГИПС КОЛПИНО»	Санкт-Петербург
01/2006	ES 135/4P 5035 м ³ /час,100 кПа,200 кВт	1	МУП «ТО УТВиВ №2» (городские ОСК)	Тюменская область, Сургутский район
02/2006	ES 65/2P-VSM100P 998 м ³ /час,50 кПа,22 кВт	2	ООО «Лаборатория агрэкологических проблем»	Санкт-Петербург
03/2006	ES 65/2P 840 м ³ /час,27 кПа,11 кВт	2	ЗАО Торговый дом «Инженерное оборудование»	Москва
04/2006	ES 15/IP 133 м ³ /час,40 кПа,3 кВт	1	ЛОС коттеджного поселка «Рублево»	Москва
05/2006	ES 66/3P-VSM100P 950 м ³ /час,60 кПа,30 кВт	1	ЗАО «ОМК-Сталь» (ОС литейно-прокатного комбината)	Выкса, Нижегород. обл.
05/2006	ES 86/3P-VSM100P 2000 м ³ /час,60 кПа,55 кВт	2		
05/2006	ES 85/3P 1890 м ³ /час,70 кПа,55 кВт	2	ООО «Дружба-Монолит»	Тучково, Московская обл.
06/2006	ES 15/IP 195м ³ /40кПа	1	ООО «ИНЕКС»	Сочи
07/2006	ES 15/IP 150м ³ / 50кПа/5,5кВт	1	ОАО РАО «ЕЭС России»	Москва
08/2006	ES 15/IP 165м ³ /35кПа/3 кВт	1	ОАО «Южный Кузбасс»	Мыски, Кемеровская обл.
08/2006	ES 46/2P 750 м ³ /час, Н 4 м, N 15 кВт	3	ОАО «Тольятти азот» (ОС завода по сжижению аммиака)	Темрюк, Краснодарс. край
08/2006	ES 75/3P 1179 м ³ /час, 50кПа, N 30 кВт	1	МУП «Домодедовский водоканал» (городские ОСК)	Домодедово, Московская обл.
09/2006	EL25/IP 230м ³ /30кПа/5,5кВт	2	ССО ООО «БИОКОМПАКТ»	Дмитров, Московская обл.

10/2006	EL15/IP 115м ³ /50кПа/4кВт	4	ООО «ПромСтройВодЭнерго»	Новороссийск
10/2006	RBS 75/V	1	ОАО «ЮНАЙТЕД БЕЙКЕРС-Псков»	Псков
11/2006	ES 85/3P-VSM100 1835м ³ /50кПа/45кВт	2	ООО «Стройсервис ИК» (ОСК п. Голубое)	Солнечногорск, Московская обл.
11/2006	EL 35/2P 347м ³ /30кПа/5,5 кВт DC	1	НПО ИСКРА (газоперекачивающая компрессорная станция РАО ГАЗПРОМ)	Пермь
12/2006	ES 135/4P-RVP200 5 036м ³ /100кПа/ 200 кВт	1	МУП «ТО УТВиВ №2» (городские ОСК)	Тюменская область, Сургутский район
01/2007	ES 46/2P-RVP80 700м ³ /40кПа/15 кВт	3	ООО «Акватрат»	Ростов-на-Дону
02/2007	ES 25/IP-RVP50 198м ³ /40кПа/5,5 кВт	2	Торговый дом «ЛУКОЙЛ» «ЛУКОЙЛ-Коми»	Республика Коми, Усинск
04/2007	ES 85/3P-VSM100P 1 806м ³ /60кПа/ 55 кВт	3	Поселковые ОСК	п. Пирогово, Московская область
05/2007	ES 15/IP-RVP50 165м ³ /35кПа/3 кВт	2	Поселковые ОСК	г. Ростов-на- Дону
06/2007	ES 85/3P-VSM100P 1 299м ³ /60кПа/ 37 кВт	1	СГМУП «Горводоканал» г. Сургута (городские ОСК)	Тюменская область, г. Сургут
09/2007	ES 15/IP-RVP50 120м ³ /40кПа/3 кВт	4	ООО «ЭЦВСТ»	Оренбург
10/2007	ES 15/IP-RVP50 103м ³ /40кПа/3 кВт	3	ОСК Дома отдыха	г. Клин, Московская область
10/2007	ES 15/IP-RVP50 158м ³ /35кПа/3 кВт	1	ООО «БЛИК» Ленский Борис Петрович	Ростов-на-Дону
10/2007	ES 35/2P-RVP80 364м ³ /40кПа/7,5 кВт	2	ООО СК «БИЛДЕР»	Саратов
12/2007	EL 65/2P-VSM100P 934м ³ /60кПа/30 кВт	2	ООО НПФ «ИДЕАЛ» при Башкирском НИИ СХ	Уфа
12/2007	EL 15/IP-RVP50 80м ³ /50кПа/3 кВт	1	ООО «ПромСтройВодЭнерго»	Новороссийск
12/2007	ES 15/IP-RVP50 160м ³ /30кПа/3 кВт	1	ТОРСОН-АВТО	Москва
12/2007	ES 65/2P-VSM100P 816м ³ /90кПа/30 кВт	1	ГПК «Ефремовский»	Тула
02/2008	ES 55/2P-VSM100P 698м ³ /75кПа/22кВт	1	ГПК «Ефремовский»	Тула
02/2008	ES 15/IP-RVP50 200м ³ /35кПа/4 кВт	2	АКВАТРАТ	Ростов-на-Дону
02/2008	ES 35/2P-RVP80 337м ³ /40кПа/7,5 кВт	2	ВПК Монтажник	Ростов-на-Дону
05/2008	ES 65/2P-RVP80 867м ³ /40кПа/15кВт	3	Управление делами президента РФ	Москва
05/2008	ES 75/3P-VSM100P	2	«СП Росводоканал»	Новосибирск

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)
№ РОСС RU.3745.04УЛЛЮ / СМК.830-15 от 15.04.2015 г.

	844м ³ /80кПа/30кВт с контрольной панелью SNT			
06/2008	ES 45/2P-RVP80 388м ³ /40кПа/7,5кВт	2	Модульные котельные	Тамбов
07/2008	EL 35/2P-RVP80 300м ³ /50кПа/7,5кВт	1	Априлия	Москва
07/2008	ES 35/2P-RVP80 240м ³ /50кПа/5,5кВт	3	НИПИЭП	Оренбург
07/2008	ES 15/1P-RVP 95м ³ /40кПа/3кВт	2	НИПИЭП	Оренбург
07/2008	ES 15/1P-RVP50 126м ³ /50кПа/4кВт	2	НИПИЭП	Оренбург
07/2008	ES 15/1P-RVP50 59м ³ /40кПа/2,2кВт	2	БЛИК	Ростов-на-Дону
07/2008	EL 15/1P-RVP50 90м ³ /50кПа/3 кВт	1	ЭКОБИОС	Оренбург
08/2008	RBS 145/V	1	Нэфис-Косметикс	Казань
08/2008	ES 15/1P-RVP50 200м ³ /35кПа/4кВт43240	2	Атлантис-Пак	Ростов-на-Дону
08/2008	EL 65/2P-RVP80	1	Техпром	Тула
08/2008	EL 15/1P-RVP50 130м ³ /30кПа/3 кВт	2	ЭКОБИОС	Оренбург
08/2008	ES 25/1P-RVP50 200м ³ /50кПа/5,5кВт	3	НИЦ Потенциал-2	Санкт-Петербург
08/2008	ES 15/1P-RVP 132м ³ /40кПа/3кВт	5	БЛИК	Ростов-на-Дону
08/2008	ES 15/1P-RVP 182м ³ /40кПа/4кВт	1	Хладокомбинат Восток	Москва
09/2008	ES 15/1P-RVP 70м ³ /40кПа/2,2кВт	2	Акватрат	Ростов-наДону
09/2008	ES 46/2P-VSM100P 718м ³ /65кПа/22кВт	1	ОТК ПНЕВМОСИСТЕМЫ	Ижевск
11/2008	ES 145/5P-RVP300 7017м ³ / 60кПа/160кВт	1	ПРОТЭП	Протвино, Мос.Обл.
11/2008	ES 15/1P-RVP50 98м ³ /20кПа/1,5кВт	2	д/о СНЕГИРИ УДП РФ	Снегири, Мос.Обл.
11/2008	EL 46/2P-VSM100P 530м ³ /70кПа/18,5кВт	2	д/о СНЕГИРИ УДП РФ	Снегири, Мос.Обл.
11/2008	ES 15/1P-RVP 132м ³ /40кПа/3кВт	5	БЛИК	Ростов-на-Дону
12/2008	ES 85/3P-VSM100P 1 407м ³ /50кПа/30 кВт	2	Технопарк	Березки
12/2008	EL 46/2P-RVP80 622м ³ /30кПа/11 кВт	1	ЮНАЙТЕД БЕЙКЕРС- Псков	Псков
01/2009	EL126/5P-VSM200P 6202м ³ /40кПа/110 кВт	1	Альтаир-групп	
03/2009	EL 25/1C-RVP50- ATEX3 255м ³ /30кПа/5,5 кВт	3	ПРОМТЕХ	Пермь
02/2010	ES 86/3P Q= 2018 м3/час/P= 60 кПа/N=55 кВт	2	ООО «Сантехсервис»	
03/2010	ES 145/5P Q=6360 м3/час/P= 50 кПа/N=132 кВт	4	ЗАО "ОСТАШКОВСКИЙ КОЖЕВЕННЫЙ ЗАВОД"	Осташков
04/2010	EL 46/2P Q=687 м3/час/P= 40 кПа/N=15 кВт	4	ООО «НПФ «ЭКОБИОС»	Оренбург
04/2010	ES 66/3P	2	ООО «Блик»	Ростов-на-Дону

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)
№ РОСС RU.3745.04УЛЛЮ / СМК.830-15 от 15.04.2015 г.

	Q=1598 м3/час/P=55 кПа/N=37 кВт			
04/2010	ES 46/2P Q=897 м3/час/P=60 кПа/N=30 кВт	1	ЗАО НПФ «БИФАР»	Москва
05/2010	ES 45/2P-RVP80 Q=603 м3/час/P=40кПа/N=11 кВт	2	ООО «КОМПАНИЯ РОДНИК»	Москва
05/2010	ES 15/IP Q=201 м3/час/P=35 кПа/N=4 кВт	1	ООО «Атлантис-Пак»	МО
12/2010	ES 85/3TP Q=2000 м3/час/P= 120 кПа/N=90 кВт	2	ОАО «ВМЗ» (ОМК Сталь)	Выкса, Нижегород.обл.
12/2010	ES 55/2TP Q=700 м3/час/P=120 кПа/N=37 кВт	1	ОАО «ВМЗ» (ОМК Сталь)	Выкса, Нижегород.обл.
01/2011	ES 125/4P Q=4145 м3/час/P=100 кПа/N=160 кВт	2	ООО «Сантехсервис»	
01/2011	ES 65/3P Q=800 м3/час/P=60 кПа,N=22 кВт	2	МУП Водоканал г. Смоленска	Смоленск
02/2011	ES 35/2P Q=288 м3/час/P=40 кПа/N=5,5 кВт	2	Торговый дом «ЛУКОЙЛ» «ЛУКОЙЛ-Коми»	Республика Коми, Усинск
02/2011	EL 45/2C Q= 489 м3/час/P=80кПа/N=18,5 кВт	2	ПРОМТЕХ	Пермь
05/2011	ES 45/2P Q= 506 куб.м/час/50 кПа/N=15 кВт	2	ООО «Турбаза Горный воздух»	Краснодарский край
07/2011	ES 46/2P Q=652 куб.м/час/P=45 кПа/N=15 кВт	2	ООО «ДИАЛ»	Москва
09/2011	ES 85/3P Q=1812 м3/час/P= 60 кПа/N=45 кВт	2	ООО «БЛИК»	Ростов-на-Дону
10/2011	ES 66/3P Q= 1511 м3/час/P=40 кПа/N=30 кВт	2	п.Онуфриево, Истринский водоканал	Мос.обл.
10/2011	ES 35/2P Q=421 м3/час/P=40 кПа/N=7,5 кВт	1	ООО «РусВодТехСервис»	Москва
11/2011	ES 15/IC Q=121 м3/час/P=80 кПа/N=5,5 кВт	2	ИП Радикальцев	Хабаровск
12/2011	ES 55/2P Q=726 м3/час/P=65 кПа/N=22 кВт	2	ООО «ПСК»	Пермь
02/2012	RBS 46/V	1	ООО «Пищевые ингредиенты»	Краснодарский край
02/2012	ES 45/2P Q= 602 куб.м/час/35 кПа/N=11 кВт	2	ООО «БЛИК»	Ростов-на-Дону
02/2012	ES 25/IP Q=210 м3/час/P=60 кПа/N=7,5 кВт	2	ООО «НЗМ»	Баядынское нефт. месторождение
04/2012	RBS 25/F	1	ОАО «Черноглазовские мельницы»	Омск
04/2012	ES 46/2P Q=620 куб.м/час/P=60 кПа/N=18,5 кВт	2	ООО «Армада Холдинг»	Москва
06/2012	RBS 105/F	1	ООО «Пищевые ингредиенты»	Краснодарский край
06/2012	ES 66/3P Q= 1821 м3/час/P=55 кПа/N=45,0 кВт	4	ООО «Промстройкомплект»	Ростов-на-Дону
09/2012	ES 65/3P Q= 1143 м3/час/P=40 кПа/N=22,0 кВт	2	п.Онуфриево, Истринский водоканал	МО
10/2012	ES 66/3P Q= 1511 м3/час/P=40 кПа/N=30,0 кВт	1	п. Агродорок (истринский р-н)	МО

12/2012	EL 15/1P Q=121 м3/час/P=40 кПа/N=3,0 кВт	2	п. Оборино	МО
02/2013	RBS 86/F	1	ОАО «ВМЗ»	г. Выкса, Нижегородская обл.
03/2013	ES 85/3P Q=1858 м3/час/P= 50 кПа/N=45 кВт	1	ОСК г. Собинка	Владимирская обл.
06/2013	ES 105/4P Q=2571 м3/час/P=90 кПа/N=90 кВт	1	ООО «ЗКО»	о. Сахалин
09/2013	EL 85/3P Q=2000 куб.м/час/P=40 кПа/N=37 кВт	1	ООО «Рич-Л»	МО
10/2013	ES 15/1P Q=91 м3/час/P=40 кПа/N=3,0 кВт	1	ООО «Истринские дали»	МО
11/2013	ES 46/2P Q= 666 куб.м/час/60 кПа/N=18,5 кВт	6	ООО «Ростерм-НСК»	Новосибирск
11/2013	EL 95/3P Q=2502 куб.м/час/P=50 кПа/N=55 кВт	3	ЗАО «Ремстроймеханизация»	Уфа
12/2013	ES 65/2P Q= 819 куб.м/час/90 кПа/N=30 кВт	1	ООО «ПРОМСТОКИ»	Москва
01/2014	ES 45/2P Q= 667 куб.м/час/60 кПа/N=18,5 кВт	2	ОАО «РВК»	Новосибирск
03/2014	RBS 85/F	1	ОАО «ОМК-Сталь»	г. Выкса, Нижегородская обл.
03/2014	RBS 66/F	1		г. Выкса, Нижегородская обл.
04/2014	ES 25/1P Q=300 м3/час/P=30 кПа/N=5,5 кВт	1	ЗАО «РИФАР»	г. Гай, Оренбургская обл.
04/2014	ES 15/1P Q=148 м3/час/P=55 кПа/N=5,5 кВт	2	НЗМ «Нефтезаводмонтаж»	Волгоград
06/2014	RBS 86/F	1	ОАО «ОМК-Сталь»	г. Выкса, Нижегородская обл.
06/2014	ES 106/4P Q=3876 м3/час/P=60 кПа/N=90 кВт	2	ООО «АС-БИЗНЕСС»	Самара
10/2014	ES 85/3P Q=1817 м3/час/P= 60 кПа/N=55 кВт	1	ОАО «Поспелихинский хлебокомбинат»	пос. Поспелиха, Алтайский Край
10/2014	ES 65/2C Q= 1053 м3/час /80 кПа/N=37 кВт	1	ОАО «Верхнебаканский ЦЗ»	Новороссийск
10/2014	RBS 85/F	1	ОАО «Одинцовский водоканал»	МО
11/2014	ES 25/1P Q=260 м3/час/P= 40 кПа/N=5,5 кВт	2	ООО «Завод коммунального оборудования»	Тамбов
11/2014	ES 35/2P Q=343 м3/час/P= 40 кПа/N=7,5 кВт	2		
12/2014	ES 15/1P Q=230 м3/час/P=30 кПа/N=4,0 кВт	2	МУП «Курганинский групповой водопровод»	Армавир
05/2015	RBS 65/F	1	ОАО «Верхнебаканский ЦЗ»	Новороссийск
05/2015	EL 35/2P Q=395 м3/час/P= 40 кПа/N=7,5 кВт	3	ООО «Экобиос»	Оренбург
07/2015	RBS 126/F	1	ОАО «ОМК-Сталь»	г. Выкса, Нижегородская обл.
07/2015	RBS 85/F	1	ОАО Водоканал-Мытищи	Мытищи, (МО)

11/2015	ES 126/5C Q= 5953 м3/час/P=70 кПа/N=160 кВт	3	ООО «Водное оборудование»	Южно-Сахалинск

ООО НПФ «БИФАР» ежегодно обслуживает воздуходувное оборудование производства компании ROBUSCHI (Италия) на 10-20 объектах в РФ, а также: осуществляет поставку оригинальных запасных частей для воздуходувок различного типа, проводит дефектовку воздуходувок, ремонтные работы любой сложности.

Сервисный центр находится на нашей производственной базе по адресу: 170260, РФ, Тверская обл., Конаковский район, пгт. Редкино, улица Промышленная, д. 5.

Также, наши специалисты всегда рады помочь в любых вопросах по воздуходувному оборудованию, дать необходимые советы и консультации.

Заявки направляйте на наш электронный адрес info@bifar.ru или звоните по тел.: +7(495)491-47-65; +7(499)707-74-06