














По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:


Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	















Эл. почта: [vue@nt-rt.ru](mailto:vue@nt-rt.ru) | Сайт: [www.value.nt-rt.ru](http://www.value.nt-rt.ru)

## Прайс-лист

Наименование	Краткое описание	Цена, с НДС,Р
<b>Вакуумные насосы Value типа VE N</b>		
<b>VE-115N</b>	 Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 42	<b>6 500</b>
<b>VE-125N</b>	 Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 70	<b>8 500</b>
<b>VE-135N</b>	 Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 100	<b>10 900</b>
<b>VE-160N</b>	 Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 170	<b>13 900</b>
<b>VE-180N</b>	 Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 226	<b>16 500</b>

VE-215N		Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 42	13 000
VE-225N (аналог НВР-4,5Д, ЗНВР-1Д, НВР-1,25Д)		Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 70	14 400
VE-235N		Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 100	15 900
VE-245N		Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 128	16 500
VE-260N		Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 170	19 100
VE-280N		Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 226	23 900
VE-2100N		Вакуумный насос купить можно любой из серии VE, вакуумные насосы для кондиционеров. Вход насосов VE подходит по резьбе для подключения стандартного тройника (вакуумного коллектора). Подача, л/мин - 283	28 900
<b>Насосы вакуумные серии VE</b>			
VE-115		Вакуумные насосы VALUE VE - это бюджетные профессиональные вакуум насосы со скоростью откачки до 13 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,02 мбар. Часто применяю для систем кондиционирования. Подача, л/мин - 42	По запросу
VE-215		Вакуумные насосы VALUE VE - это бюджетные профессиональные вакуум насосы со скоростью откачки до 13 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,02 мбар. Часто применяю для систем кондиционирования. Подача, л/мин - 70	По запросу
VE-225		Вакуумные насосы VALUE VE - это бюджетные профессиональные вакуум насосы со скоростью откачки до 13 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,02 мбар. Часто применяю для систем кондиционирования. Подача, л/мин - 70	По запросу
VE-260		Вакуумные насосы VALUE VE - это бюджетные профессиональные вакуум насосы со скоростью откачки до	По запросу

		13 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,02 мбар. Часто применяю для систем кондиционирования. Подача, л/мин - 42	
VE-280		Вакуумные насосы VALUE VE - это бюджетные профессиональные вакуум насосы со скоростью откачки до 13 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,02 мбар. Часто применяю для систем кондиционирования. Подача, л/мин - 42	По запросу
<b>Насосы вакуумные серии VSV</b>			
VSV-4 220B		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час – 3,6</b>	13 000
VSV-8 220B		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час - 7</b>	17 100
VSV-10 220B		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -10</b>	17 600
VSV-20_220B		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -20</b>	35 800
VSV-20		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -20</b>	35 300
VSV-20P		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -20</b>	31 800
VSV-20P_220B		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -20</b>	32 500
VSV-28		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -28</b>	70 800
VSV-40		Основное назначение насосов данного типа - работа на прижимных столах станков, вакуумная сушка, вакуумное формование, вакуумная упаковка и т.п. <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -40</b>	85 000
VSV-65		Представляют собой моноблочные пластинчатороторные насосы с масляным уплотнением, используется масляный фильтр, накручиваемый с внешней стороны насосов <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -65</b>	109 000

VSV-160		Представляют собой моноблочные пластинчато-роторные насосы с масляным уплотнением, используется масляный фильтр, накручиваемый с внешней стороны насосов <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -160</b>	291 100
VSV-100		Представляют собой моноблочные пластинчато-роторные насосы с масляным уплотнением, используется масляный фильтр, накручиваемый с внешней стороны насосов <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -100</b>	144 200
VSV-200		Представляют собой моноблочные пластинчато-роторные насосы с масляным уплотнением, используется масляный фильтр, накручиваемый с внешней стороны насосов <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -200</b>	332 700
VSV-300		Представляют собой моноблочные пластинчато-роторные насосы с масляным уплотнением, используется масляный фильтр, накручиваемый с внешней стороны насосов <b>Макс. расход, м<sup>3</sup>/час -300</b>	415 900
<b>Безмасляные пластинчато-роторные вакуумные насосы VOF-40</b>			
VOF-40_380B		Модель VOF-40 рассчитана на непрерывное откачивание воздуха и неагрессивных газов со скоростью от 0,1 до 39 м <sup>3</sup> /час до предельного вакуума 150 мбар (113 мм рт. столба).	155 500
<b>Воздушный фильтры</b>			
Воздушный фильтр к VSV-20		Воздушный фильтр к вакуумному насосу Value VSV-20	1 700
Воздушный фильтр к VSV-28		Воздушный фильтр к вакуумному насосу Value VSV-28	3 800
Воздушный фильтр к VSV-40,65,100		Воздушный фильтр к вакуумному насосу Value VSV-40,65,100	5 700
Воздушный фильтр к VSV-160,200,300		Воздушный фильтр к вакуумному насосу Value VSV-160,200,300	12 500
<b>Лопатка к VSV</b>			
Лопатка к VSV-20P		Лопатка к вакуумному насосу VSV-20P	1 000
Лопатка к VSV-40		Лопатка к вакуумному насосу VSV-40	1 900
Лопатка к VSV-65		Лопатка к вакуумному насосу VSV-65	2 500
Лопатка к VSV-100		Лопатка к вакуумному насосу VSV-100	4 000
Лопатка к VSV-160/200		Лопатка к вакуумному насосу VSV-160/200	4 000

Лопатка к VSV-300		Лопатка к вакуумному насосу VSV-300	9 800
<b>Насосы с вакуумметром типа Vi</b>			
V-i220SV		Насосы серии Vi - это высококачественные двухступенчатые вакуумные насосы. Поставляются в комплекте с вакуумметром. Эта серия насосов отличается самым глубоким вакуумом. Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Подача - 51 л/мин.	14 200
V-i240SV		Насосы серии Vi - это высококачественные двухступенчатые вакуумные насосы. Поставляются в комплекте с вакуумметром. Эта серия насосов отличается самым глубоким вакуумом. Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Подача - 100 л/мин.	18 400
V-i260SV		Насосы серии Vi - это высококачественные двухступенчатые вакуумные насосы. Поставляются в комплекте с вакуумметром. Эта серия насосов отличается самым глубоким вакуумом. Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Подача - 142 л/мин.	21 400
V-i280SV		Насосы серии Vi - это высококачественные двухступенчатые вакуумные насосы. Поставляются в комплекте с вакуумметром. Эта серия насосов отличается самым глубоким вакуумом. Напряжение питания - 220 В, 50 Гц. Подача - 198 л/мин.	26 800
<b>Насосы вакуумные промышленные типа VRD</b>			
VRD-4		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 4	69 500
VRD-4_220B		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 4	69 800
VRD-8		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 8	84 800
VRD-16		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 16	115 800
VRD-16_220B		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 16	116 100
VRD-24		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 24	147 500
VRD-24_220B		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 24	148 200
VRD-30		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 30	215 900




VRD-48		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 48	274 000
VRD-65		Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 65	346 200
<b>Насосы вакуумные промышленные типа VRD M</b>			
VRD-16 M		Коррозионно-стойкие вакуумные насосы VALUE VRD M - модели с повышенным сопротивлением коррозии. Номинальная мощность (кВт) - 0.75/0.55	По запросу
VRD-16M_220B (для паров H2O2)		Коррозионно-стойкие вакуумные насосы VALUE VRD M - модели с повышенным сопротивлением коррозии. Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 16	127 400
VRD-24 M		Коррозионно-стойкие вакуумные насосы VALUE VRD M - модели с повышенным сопротивлением коррозии.	По запросу
VRD-24M_220B (для паров H2O2)		Коррозионно-стойкие вакуумные насосы VALUE VRD M - модели с повышенным сопротивлением коррозии. Вакуумные насосы Value VRD - скорость откачки до 65 м3/ч, предельное остаточное давление до 0,004 мбар. Скорость откачки, м3/ч — 24	162 100
VRD-30 M		Коррозионно-стойкие вакуумные насосы VALUE VRD M - модели с повышенным сопротивлением коррозии. Номинальная мощность (кВт) – 1,1	По запросу
VRD-48 M		Коррозионно-стойкие вакуумные насосы VALUE VRD M - модели с повышенным сопротивлением коррозии. Номинальная мощность (кВт) – 1,5	По запросу
VRD-65 M		Коррозионно-стойкие вакуумные насосы VALUE VRD M - модели с повышенным сопротивлением коррозии. Номинальная мощность (кВт) – 2,2	По запросу
<b>Клапаны</b>			
Клапан соленоидный P1		Клапаны соленоидные нормально закрытые предназначены для открытия/закрытия всасывающего трубопровода насосов вакуумных от электрического сигнала напряжением 220 В. Проточная часть - латунь. Два вида клапанов отличаются проходным сечением. Клапан соленоидный P1 имеет дополнительное отверстие для установки вакуумметра P5 (внутренняя резьба 1/8 дюйма).	2 800




Автоматический запорный клапан P6		<p>Автоматический запорный клапан P6 предназначен для автоматического закрытия всасывающей магистрали после выключения насоса.</p> <p>Позволяет избежать "высасывания" масла из насоса при его отключении.</p> <p>Устанавливается на всасывающую магистраль насоса. Вилка электродвигателя подключается к устройству, сам клапан подсоединяется к сети 220В.</p>	4 900
<b>Вакуумметры</b>			
Вакуумметр P5		<p>Вакуумметр П-5 предназначен для визуального определения остаточного давления, создаваемого вакуумными насосами.</p> <p>Корпус металлический диаметром 87 мм.</p>	По запросу
Вакуумметр TG3		<p>Вакуумметр TG3 предназначен для визуального определения глубины вакуума (остаточного давления), создаваемого вакуумными насосами.</p> <p>Диаметр шкалы - 50 мм.</p> <p>Цена деления - 0,01 бар.</p> <p>Диапазон измерений: 0-1000 mBar.</p> <p>Можно использовать с любыми вакуумными насосами, в т.ч. серий VE и FY.</p>	1 400
<b>Фильтры</b>			
Фильтр-маслоотделитель P4		<p>Фильтр-маслоотделитель предназначен для установки на выход пластинчато-роторных масляных вакуумных насосов (VE, VG, FY) для очистки выходящего воздуха от паров масла. То есть предотвращения образования "масляного тумана", который образуется, когда масляный вакуумный насос работает на свободную перекачку воздуха (не на закрытый объем), прогоняя через себя большое количество газа в единицу времени.</p> <p>Пары вакуумного масла оседают на внутреннем лабиринте фильтра и оно стекает обратно в насос.</p>	3 900
<b>Фильтры масляного тумана типа VOT с присоединением KF</b>			
Фильтр VOT-8A		<p>Фильтры серии VOT предназначены для установки на вакуумные насосы типа VRD и некоторые модели насосов HBP для фильтрации выходящего из насоса воздуха от паров масла (масляного тумана).</p> <p>Фильтры оснащены быстроразъемными соединениями типа KF.</p> <p>Фильтрующий элемент - бумажный.</p> <p>Корпус насоса изготовлен из стали.</p> <p>Вход/выход - 16</p>	14 200
Фильтр VOT-30B		<p>Фильтры серии VOT предназначены для установки на вакуумные насосы типа VRD и некоторые модели насосов HBP для фильтрации выходящего из насоса воздуха от паров масла (масляного тумана).</p> <p>Фильтры оснащены быстроразъемными соединениями типа KF.</p> <p>Фильтрующий элемент - бумажный.</p>	18500



		Корпус насоса изготовлен из стали. Вход/выход - 25	
<b>Фильтр VOT-65C</b>		Фильтры серии VOT предназначены для установки на вакуумные насосы типа VRD и некоторые модели насосов НВР для фильтрации выходящего из насоса воздуха от паров масла (масляного тумана). Фильтры оснащены быстроразъёмными соединениями типа KF. Фильтрующий элемент - бумажный. Корпус насоса изготовлен из стали. Вход/выход - 40	<b>25 600</b>
<b>Картриджи</b>			
<b>Картридж для VOT-8A</b>		Какие фильтры к каким вакуумным насосам подходят без переходников: 1. VOT-8A - к насосам VRD-4, VRD-8, 2. VOT-30B - к насосам VRD-16, VRD-24, VRD-30, 2HBP-5ДМ, 3. VOT-65C - к насосам VRD-48, VRD-65.	<b>7 100</b>
<b>Картридж для VOT-30B</b>		Какие фильтры к каким вакуумным насосам подходят без переходников: 1. VOT-8A - к насосам VRD-4, VRD-8, 2. VOT-30B - к насосам VRD-16, VRD-24, VRD-30, 2HBP-5ДМ, 3. VOT-65C - к насосам VRD-48, VRD-65.	<b>По запросу</b>
<b>Картридж для VOT-65C</b>		Какие фильтры к каким вакуумным насосам подходят без переходников: 1. VOT-8A - к насосам VRD-4, VRD-8, 2. VOT-30B - к насосам VRD-16, VRD-24, VRD-30, 2HBP-5ДМ, 3. VOT-65C - к насосам VRD-48, VRD-65.	<b>По запросу</b>
<b>Комплекты оборудования для заправки кондиционеров</b>			
<b>Комплект Набор VTB-5B-I</b>		Набор оборудования для заправки кондиционеров VTB-5B-I предназначен для резки и развальцовки трубок, а также для визуального контроля давления заправляемого хладагента.	<b>9 700</b>
<b>Установка для восстановления и откачки хладагента</b>			
<b>Установка VRR12C</b>		Установка VRR12C предназначена для откачки и восстановления (очистки) хладагентов. Технические характеристики: - Может работать со всеми CFC, HCFC и HCF хладагентами, Категория III: R12, R134a, R401C, R406A, R500 Категория IV: R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509 Категория V: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507	<b>62 500</b>
<b>Электронные весы</b>			
<b>Электронные весы VES-50A (до 50 кг)</b>		Электронные весы предназначены для контроля веса заправляемого/сливаемого хладагента. Пригодны для работы со всеми типами хладагентов. Упакованы в удобный пластиковый кейс. Имеют возможность программирования требуемого количества хладагента. По достижении заданного	<b>По запросу</b>



		количества, происходит подача звукового сигнала. Имеется встроенная подсветка цифрового табло.	
<b>Манометрические коллекторы</b>			
<b>Манометрический коллектор в кейсе (со шлангами 1,5 м) VMG-2-R410A</b>		Манометрический коллектор состоит из 2-х высокоточных манометров высокого и низкого давления, а также 2-х запорных вентилей и используется для контроля давления в холодильных установках, а также для заправки различных холодильных систем и систем кондиционирования. Манометры имеют диаметр 75 мм, что облегчает визуальный контроль за давлением и крюк для крепления. Подходит для использования с хладагентом R410A.	<b>4 700</b>
<b>Манометрический коллектор электронный в кейсе VDG-1</b>		Манометрический коллектор электронный в кейсе VDG-1 состоит из высокоточного манометра высокого и низкого давления и контроля температуры (от -50°C до +150°C), а также 2-х запорных вентилей, и используется для контроля давления в холодильных установках, а также для заправки различных холодильных систем и систем кондиционирования. Рабочая температура от -10°C до +50°C, относительная влажность воздуха 10...90%, максимальное давление 50 атм. Точность 0,75%. Возможные единицы измерения: PSI, bar, KPa, Mpa, кг/см <sup>2</sup> (атм).	<b>21 900</b>
<b>Заправочные шланги 1200 мм и 1500 мм</b>			
<b>Шланг VRP-R410A (1/4" - 1/4", 150 см)</b>			<b>1 200</b>
<b>Шланг красный VRP-R410A-R (1/4" - 5/16", 120 см)</b>		Заправочные шланги предназначены для работы с различными хладагентами и служат для подсоединения HVAC систем к вакуумным насосам, баллонам с фреонами и т.п. оборудованию для кондиционеров. Комплекуются резьбовыми гайками с внутренней резьбой SAE Шланги вакуумные, то есть гибкие, но жёсткие, армированные, способные держать форму и не схлопываться.	<b>1 500</b>
<b>Шланг желтый VRP-R410A-Y (1/4" - 1/4", 120 см)</b>		Заправочные шланги предназначены для работы с различными хладагентами и служат для подсоединения HVAC систем к вакуумным насосам, баллонам с фреонами и т.п. оборудованию для кондиционеров. Комплекуются резьбовыми гайками с внутренней резьбой SAE Шланги вакуумные, то есть гибкие, но жёсткие, армированные, способные держать форму и не схлопываться.	<b>1 500</b>
<b>Шланг голубой VRP-R410A-B (1/4" - 5/16", 120 см)</b>		Самый распространённый шланг - жёлтый, так как его концы обжаты гайками с внутренней резьбой 1/4 дюйма, навинчивающимися на входные штуцеры большинства маленьких вакуумных насосов.	<b>1 500</b>
<b>Фитинги</b>			

<b>Фитинг Т3 (3/8" М- SAEM 1/4", SAEM 3/8")</b>		Резьба фитинга Т3: 3/8" трубная (папа), SAEM 1/4" (папа), SAEM 3/8" (папа).	<b>1 200</b>
<b>Фитинг Т2 (1/4" М- SAEM 1/4")</b>		Резьба фитинга Т2: 1/4" трубная (папа), SAEM 1/4" (папа).	<b>1 000</b>
<b>Шаберы</b>			
<b>Шабер VTT-5</b>		<p>Шабер VTT-5(нем. Schaber, от нем. schaben — скоблить) — многогранный ручной слесарный инструмент, заостренный с одного конца, служащий для точной обработки поверхностей металлических изделий и обработки кромок.</p> <p>Данный шабер состоит из полый пластмассовой рукоятки, внутри которой хранятся сменные запасные насадки. Насадка представляет собой изогнутый штырь, с которого сняли две фаски, заточив таким образом рабочую кромку.</p> <p>Скруглённым концом штырь упирается во внутреннюю стенку обрабатываемой трубки, а острой кромкой снимает заусенцы с её торца по кругу.</p>	<b>По запросу</b>

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

**Эл. почта: [vue@nt-rt.ru](mailto:vue@nt-rt.ru) | | Сайт: [www.value.nt-rt.ru](http://www.value.nt-rt.ru)**