

# GENERAL MACHINERY TRADING OOO

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ  
DESRAN COMPRESSORS (SHANGHAI) CO LTD.  
В УЗБЕКИСТАНЕ**

Компрессорное оборудование и  
фильтры



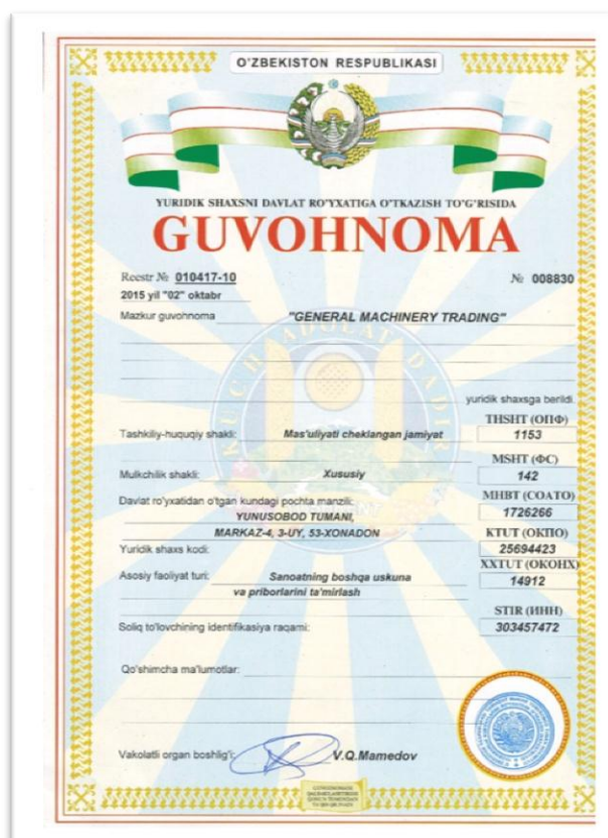
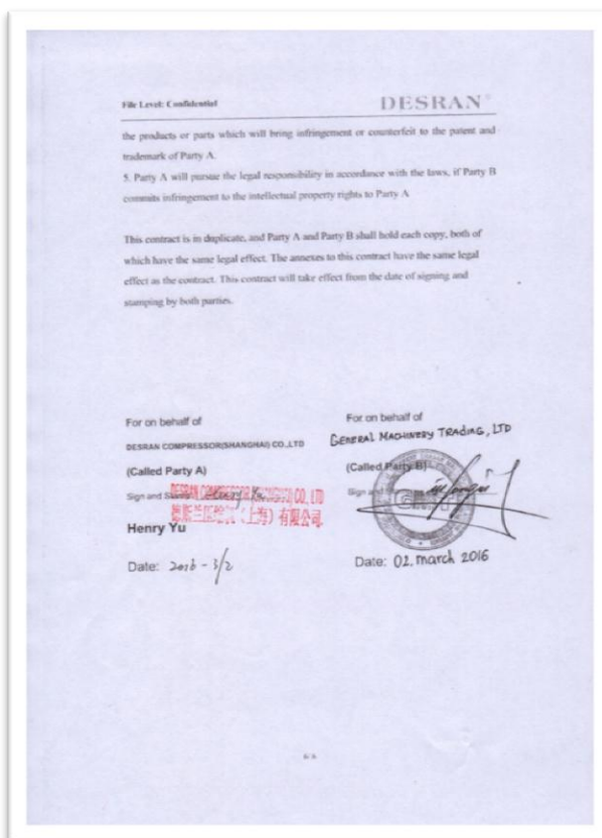
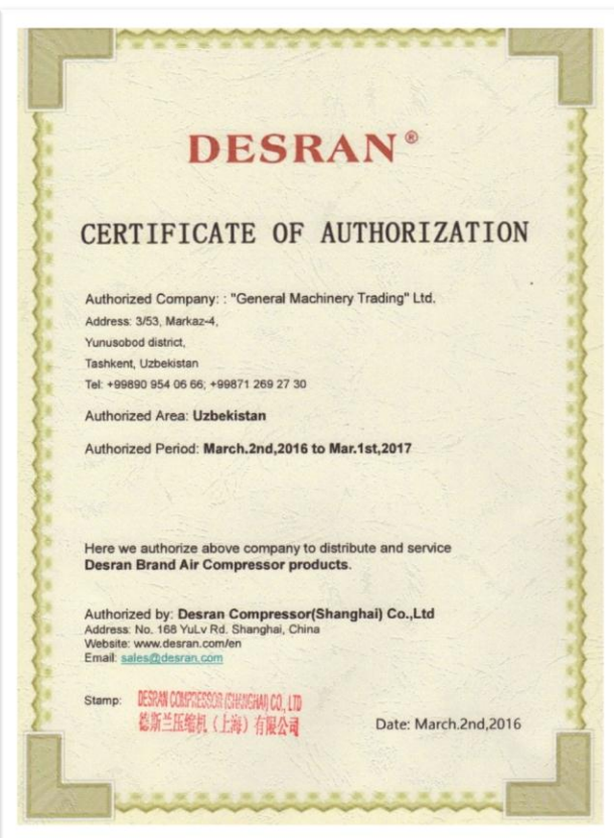
Компания GENERAL MACHINERY TRADING является авторизованным сервисным и торговым представителем производителя компрессорного оборудования Desran Compressor (Shanghai) CO., LTD. Основным профилем Компании является поставка и ремонт воздушно - винтового компрессорного оборудования. Также безмасляные, поршневые, компрессоры низкого/среднего/высокого давления, дизельные передвижные, электрические переносные компрессоры, дожимные бустеры а также прилагаемые комплектации к ним, такие как: ресиверы, рефрижераторные и адсорбционные осушители, магистральные фильтры, азотные и кислородные генераторы, компрессорные масла, воздушные фильтры, масляные фильтры, сепараторные фильтры, магистральные фильтры и прочие.

# DES RAN®

**GMT**  
General Machinery Trading



# DESRAN COMPRESSOR (SHANGHAI) CO.,LTD.



Компания уполномочена проводить сервисное и гарантийное обслуживание, а также реализацию поставляемых продукций в ассортименте.

Специалисты нашей Компании готовы проконсультировать Вас по вопросам подбора необходимого Вам оборудования, предоставить всю имеющуюся информацию о продукции.

Для оперативного решения вопросов технического обслуживания оборудования сервисная служба- Компании "GENERAL MACHINERY TRADING" предлагает следующие виды услуг:

- пуско-наладочные работы;
- обучение обслуживающего персонала Заказчика;
- гарантийное обслуживание.



# КОМПРЕССОРЫ ВОЗДУШНО-ВИНТОВЫЕ

Компрессор (от лат. compressio — сжатие) — это устройство для сжатия воздуха или другого газа и подачи его под давлением потребителю. В качестве элемента сжатия используется винтовой блок с двумя винтовыми элементами, вращающимися навстречу друг другу.



# КОМПРЕССОРЫ ВОЗДУШНО-ВИНТОВЫЕ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

Модель DESRAN	Производительность m3/min	Давление bar	Мощность kwt	Вес kg	Размеры mm
DSR-7.5A	0,85 /0,78 /0,65 /0,5	7/8/10/13	5,5	178	830*780*950
DSR-10A	1,2 /1,1 /0,95 /0,8	7/8/10/13	7,5	178	830*780*950
DSR-15A	1,7 /1,6 /1,4 /1,2	7/8/10/13	11	335	950*770*1050
DSR-20A	2,4 /2,2 /2,0 /1,7	7/8/10/13	15	350	930*770*1100
DSR-25A	3,1 /2,9 /2,7 /2,2	7/8/10/13	18,5	500	1100*850*1300
DSR-30A	3,80 /3,5 /3,2 /2,9	7/8/10/13	22	500	1100*850*1300
DSR-40A	5,2 / 5,0 /4,3 /3,7	7/8/10/13	30	560	1100*850*1300
DSR-50A	6,4 /6,1 /5,7 /5,1	7/8/10/13	37	700	1200*1000*1420
DSR-60A	8,0 /7,7 /7,0 /5,8	7/8/10/13	45	820	1300x1000x1470
DSR-75A	10,5 /9,8 /8,70 /7,5	7/8/10/13	55	1 300	1200*1000*1420
DSR-100A	13,6 /13,3 /11,6 /9,8	7/8/10/13	75	1 350	1550*1270*1500

# КОМПРЕССОРЫ ВОЗДУШНО-ВИНТОВЫЕ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ

Модель DESRAN	Производительность m3/min	Давление bar	Мощность kwt	Вес kg	Размеры mm
DSR-30AZ	3,8 /3,5 /3,2 /2,9	7/8/10/13	22	500	1100*850*1300
DSR-40AZ	5,2 /5,0 /4,3 /3,7	7/8/10/13	30	560	1100*850*1300
DSR-50AZ	6,4 /6,1 /5,7 /5,1	7/8/10/13	37	700	1200*1000*1420
DSR-60AZ	8,0 /7,7 /7,0 /5,8	7/8/10/13	46	820	1300x1000x1470
DSR-75AZ	10,5 /9,8 /8,7 /7,5	7/8/10/13	55	1300	1200*1000*1420
DSR-100AZ	13,6 /13,3 /11,6 /9,8	7/8/10/13	75	1350	1550*1270*1500
DSR-125AZ	16,3 /15,0 /14,6 /12,3	7/8/10/13	90	1700	1700*2000*1250
DSR-150AZ	23,3 /19,0 /17,0 /14,2	7/8/10/13	110	2500	1700*2000*1250
DSR-180AZ	24,0 /23,0 /20,6 /16,5	7/8/10/13	132	2600	2600*2380*1650
DSR-220AZ	28,5 /27,0 /23,2 /19,7	7/8/10/13	160	3150	3000*1800*2050
DSR-250AZ	32,5 /30,2 /27,0 /22,5	7/8/10/13	185	3330	3000*1800*2050
DSR-300AZ	38,6 /36,4 /33,1 /30,5	7/8/10/13	220	4300	3000*1980*1900
DSR-340AZ	43,9 /42,5 /38,8 /34,6	7/8/10/13	250	4600	3000*1980*1900
DSR-480W	64,0 /62,0 /57,6 /49,0	7/8/10/13	480	7000	3800*2280*2248

# КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ, БУСТЕРЫ, КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Поршневой компрессор — тип компрессора, энергетическая машина для сжатия и подачи воздуха или жидкостей (масла, хладагента и др.) под давлением. Компрессоры данного типа широко применяются в машиностроении, текстильном производстве, в химической, холодильной промышленности и криогенной технике. Многообразны по конструктивному выполнению, схемам и компоновкам веществ.

Бустер (англ. booster от boost — повышать давление, напряжение) — вспомогательное устройство для увеличения силы и скорости действия основного механизма (агрегата).



# КОМПРЕССОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

Модель DESRAN	Производитель- ность m <sup>3</sup> /min	Давление bar	Мощность kwt	Вес kg	Ресивер L	Размеры mm
W-0.35/30	0,35	30	5,5	280	180	1470*530*1020
W-0.5/30	0,5	30	7,5	290	180	1470*530*1020
W-0.63/30	0,63	30	7,5	430	220	1580*630*1180
W-0.7/25	0,7	25	7,5	430	220	1580*630*1180
W-0.8/40	0,8	40	11	560	160	1600*800*1300
W-1.0/40	1	40	15	560	160	1600*800*1300
W-1.0/30	1	30	11	530	320	1750*720*1300
W-1.2/25	1,2	25	11	550	320	1750*720*1300
W-1.2/30	1,2	30	15	550	320	1750*750*1300
W-1.5/25	1,5	25	18,5	550	320	1750*750*1300
2W-2/30	2	30	2*11	800	Без	1450*1450*1000
2W-1.6/40	1,6	40	2*11	550	Без	1750*1750*1350
2W-2/40	2	40	2*15	850	Без	1450*1450*1100

# КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Модель DESRAN	Производительность m3/min	Давление bar	Мощность kwt	Вес kg	Размеры mm
WF-0.8/70	0,8	70	11	380	1240*600*800
WF-0.8/100	0,8	100	15	420	1240*600*800
VF-1/100	1	100	18,5	800	1780*1550*1340
VF-1/150	1	150	18,5	800	1780*1550*1340
VF-1/300	1	300	22	880	1780*1550*1340
VF-1.6/100	1,6	100	30	900	1780*1550*1340
VF-1.6/200	1,6	200	30	1150	1780*1550*1340
VF-1.6/300	1,6	300	30	1150	1780*1550*1340
VF-2/100	2	100	30	1150	1780*1550*1340
VF-2/200	2	200	30	1150	1780*1550*1340
VF-2/300	2	300	37	1250	1780*1550*1340
VF-3/100	3	100	37	1450	1780*1550*1340
VF-3/200	3	200	37	1450	1780*1550*1340
VF-3/300	3	300	45	1500	1780*1550*1340

# КОМПРЕССОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

**Передвижные винтовые компрессоры с электродвигателем** идеальны при строительстве зданий и сооружений, где на стройплощадке имеется электрическая сеть.

Благодаря мобильности, компрессор можно легко перевозить и устанавливать в любом удобном месте на стройплощадке. Достаточно подключить его к электросети и компрессор готов к использованию.

**Дизельный компрессор с винтовой ступенью сжатия** - вот отличный выбор. Основные преимущества винтового дизельного компрессора это надёжность и долговечность, отсутствует вредное воздействие выхлопных газов, также большинство из них, отличается низким уровнем шума.



# ОСУШИТЕЛЬ, РЕСИВЕР И МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

**Ресивер** - это сосуд с воздухом под давлением, предназначенный для выравнивания давления воздуха во время его поступления к компрессору, в противном случае, воздух под давлением может быть причиной пульсации, отрицательно сказывающейся на стабильности работы оборудования.

**Рефрижераторный осушитель воздуха** предназначен для удаления влаги в сжатом воздухе путём охлаждения его до точки росы  $+4^{\circ}\text{C}$  и дальнейшего удаления влаги. Полученный конденсат автоматически удаляется и на выход подается уже сухой воздух.

Осушители воздуха для компрессоров адсорбционного типа удаляют пары из разогретого потока воздуха при помощи специального адсорбента, который очищается путем продува или нагрева.



Объём Л	Давление бар	Объём Л	Давление бар
300	8-10-13	2000	8-10-13
500	8-10-13	2500	8-10-13
600	8-10-13	3000	8-10-13
1000	8-10-13	4000	8-10-13
1500	8-10-13	5000	8-10-13



<b>Модель DESRAN</b>	<b>Производительность m<sup>3</sup>/min</b>	<b>Вес kg</b>	<b>Размеры mm</b>
DSR-7.5F	0,85	55	630*450*670
DSR-10F	1,2	55	630*450*670
DSR-15F	1,7	60	630*450*670
DSR-20F	2,4	80	700*450*910
DSR-30F	3,8	105	850*500*970
DSR-40F	5,2	135	850*500*970
DSR-50F	6,4	190	900*560*1070
DSR-60F	8	195	900*560*1070
DSR-75F	10,7	225	1180*670*1160
DSR-100F	13,5	260	1180*670*1160
DSR-300F	40	750	1810*1090*1700
DSR-420F	55	850	2000*1200*1800
DSR-480F	60	850	2000*1200*1800

Модель DESRAN	Производительность m3/min	Фильтры Q/P/S Классы	Размеры mm
DSR-015	1,5	1	95*270
DSR-024	2,4	1	110*340
DSR-035	3,8	1	110*340
DSR-060	6,5	1	110*490
DSR-090	10,7	1	160*520
DSR-120	13,5	1	160*870
DSR-150	17,0	1	160*870
DSR-200	20,0	2	180*1040
DSR-240	25,0	2	320*1200
DSR-300	30,0	2	450*1163
DSR-360	36,0	3	450*1163
DSR-450	45,0	3	450*1163
DSR-600	60	4	473*1186

# XINXIANG AIDA MACHINERY EQUIPMENT CORPORATION

AIDA специализируется на производстве машинного оборудования и систем фильтрации на протяжении 18 лет. Компания отличается высоким качеством поставляемой продукции, широким ассортиментом и превосходной службой технической поддержки.





Atlas Copco- Ingersoll Rand -Sullair -Compair- Liutech Fuda -Mann -Kobelco Air Compressor Filter

AIDA имеет сертификат качества ISO9001-2000, выпускает фильтры таких брендов, как: Donaldson, Parker, Fusheng, Atlas Copco, Domnick Hunter, Sullair, Compair, MANN, Ingersoll Rand, Becker а также многих других брендов.



Parker - Domnick - Hunter - Hankison - Compair - Donalson Ultrafilter - Orion - Hiross - SMC - Zander - BEA Air Compressed Filter



## ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ КОМПРЕССОРОВ.

Для подбора фильтра пришлите нам:

- все размеры в миллиметрах;
- серийный или партийный номер;
- фото;
- Название компрессора.

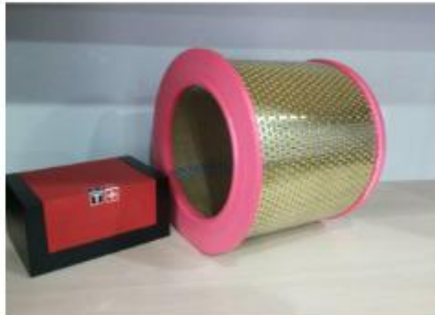


**ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР** - это незаменимый элемент в компрессоре, который препятствует попаданию пыли и других загрязнений, содержащихся в воздухе при его работе. Правильная и высокопроизводительная работа компрессоров зависит от соблюдения правил эксплуатации и регулярного обслуживания.

**МАСЛЯНЫЙ/ВОЗДУШНЫЙ СЕПАРАТОР** - для компрессора предназначен для разделения масляных капель от сжатого воздуха, перед подачей в пневмомагистраль.

**МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР** - для компрессора работает в установках для сжатия воздуха, он улавливает мельчайшие фракции твердых и взвешенных частиц, возвращая маслу чистоту и исходное качество. В результате срок службы компрессора продлевается.

Чтобы избежать разрушения внутренних деталей и узлов, фильтр следует менять своевременно. Замена производится через 1000-3000 часов наработки (срок зависит от вида агрегата и от условий его эксплуатации).

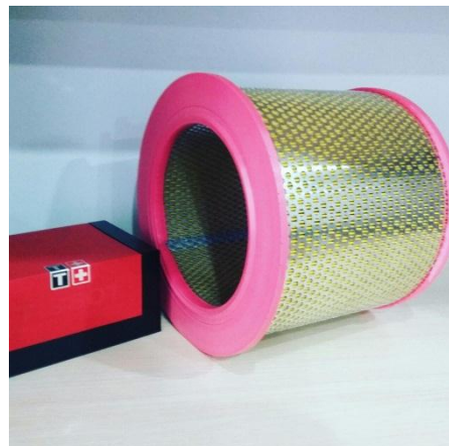


**GMT**  
General Machinery Trading



# ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Согласно требованиям, предъявляемым производителями компрессорного оборудования, менять воздушный фильтр необходимо не реже, чем каждые 2000 часов наработки. При замене возле компрессора не должно находиться каких-либо источников пыли, иначе интервал замены придется сократить.



# МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР

Масляный фильтр для компрессора работает в установках для сжатия воздуха, он улавливает мельчайшие фракции твердых и взвешенных частиц, возвращая маслу чистоту и исходное качество. В результате срок службы компрессора продлевается.

Чтобы избежать разрушения внутренних деталей и узлов, фильтр следует менять своевременно. Замена производится через 1000-3000 часов наработки (срок зависит от вида агрегата и от условий его эксплуатации).



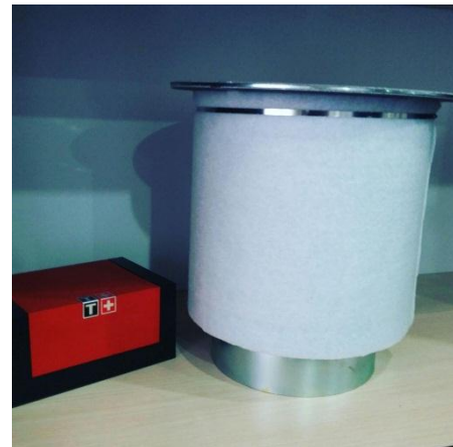
# МАСЛЯНЫЙ СЕПАРАТОР НАРУЖНЫЙ

В зависимости от конструктивного исполнения сепаратор может быть:  
Погружной (внутренний) – монтируется под фланец масляного резервуара, используется на винтовых компрессорах с большой производительностью.  
Внешний – крепится при помощи резьбы на комбинированном блоке компрессора.



# МАСЛЯНЫЙ СЕПАРАТОР ПОГРУЖНОЙ (ВНУТРЕННИЙ)

В зависимости от модели компрессора замена сепараторного фильтра производится через 2000-4000 часов наработки, а также при переходе с одного вида компрессорного масла на другой. Сотрудники нашей компании всегда готовы предоставить покупателям оригинальные фильтры или их аналоги. В случае если возможность уточнить маркировку отсутствует, мы можем сделать подбор по габаритным размерам.

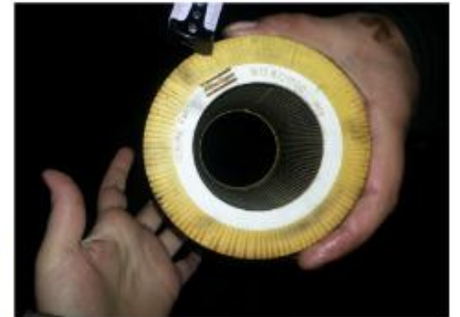
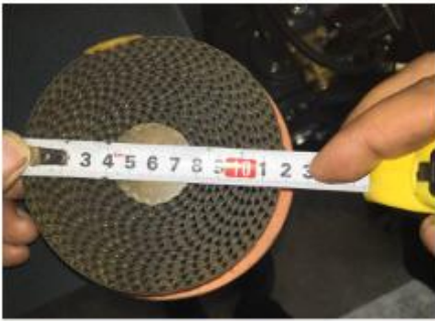




Осуществляем подбор по артикульному номеру, присвоенному оригинальному фильтру производителем компрессора. Если этот номер неизвестен, для идентификации нам желательно знать габаритные размеры (наружный диаметр, диаметр по центру уплотнения, диаметр резьбы, высоту), а также какие-либо характеристики компрессора (например, модель, производительность или мощность).

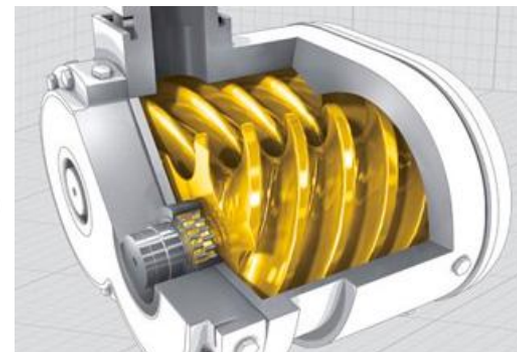
Подбор, доставка, замена воздушных, масляных и сепараторных, также магистральных фильтров для всех марок и моделей компрессоров в Узбекистане.

Рекомендуем производить замену фильтрующих элементов вовремя!



# ЗАМЕНА МАСЛА

Основная функция масла компрессорного — создание стойкой пленки защиты между вступающими в трение элементами. В поршневых компрессорах это клапаны, поршни и цилиндры, в винтовых — роторы. Кроме этого, масло компрессорное герметизирует, выполняет функцию фильтрации и охлаждения до допустимого уровня температуры для работы.



Замена масла компрессорного включена в стандарт услуг по техобслуживанию компрессорного оборудования.



# КЛИЕНТЫ

Основными клиентами Компании являются: текстильные производители, производители мебели, ПЭТ бутылок, конусов и картона, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, производство молочных продуктов, пластиковых окон и дверей, автосервисы, фотолаборатории, химчистки и прочие.



За малый срок со времени основания, Компания уже сотрудничает со многими предприятиями страны.

Нашими заказчиками являются такие крупные предприятия Узбекистана, как:

"Jurabek Laboratories" СП ООО	"ADM Textile" СП ООО	"Ajab Etiketka" ООО
"Tegen Delicates" ООО	"BIO-SUT" СП ООО,	Daka Tex" СП ООО
"Artikel Aziya Kabel" ООО	"Makiz Baraka" ООО	"Pulsar Group Brewery" СП ООО
"Quyuv Mexanika Zavodi" ДП	"Central Asia Construction" ООО	"Integra DD" ООО
"Grand Textile Production" ООО	"Optima Glass" ООО	"Murot Chocolate" ООО
"Sirkechi Tashtekstil" СП ООО	"Zarafshon Tekstil" ООО	"Tashpet" ООО
"Panel Plast Impeks" ИП ООО	"Toprint" ООО	"NASA" ЧП
"Plast Max Plus" ООО	"Pet Plast Oil" ООО	"Toshkent Sifat Sut" ООО
"Samarkand England Eco-Medical" СП ООО	"Syntetic Invent Technology" ИП ООО	и многие другие.



## Список компаний у которых установлены компрессоры DESRAN

- ООО "PLAST MAX PLUS" (производство пластмассового изделия) – модель DSR-30A
- ЧП "EAST COLOR"(производство краски и лаков) – модель DSR-40A
- ООО "NAFIS TEX GROUP" (текстильное производство)–модель DSR-40A
- ООО "MIRZAXO'JA TEXSTIL" (текстильное производство)–модель DSR-10A
- ООО "MAXSUS ISH KIYIM" (униформа и спецодежда)–модели "DSR-30A" и "DSR-40A
- ООО "POLIMER MEDIA" (полипропиленовые гранулы) – модель DSR-10A
- ЧП "PIPE PLAST" (производство полиэтиленовых труб) – DSR-30A
- ООО "MEDIOFARM" (фармацевтическая фирма)–модель DSR-30A
- ООО "AVTO KAYIP MAYSHI" (текстильное производство) –модель DSR-20A
- ООО "BERUNIY GOLD TEXTILE" (текстильное производство) - модель DSR-20A
- ООО "RAYA-ZIYADA" (производство) –модель DSR20A
- ООО "MAK PLAST BIZNES" (производство игрушек)–модель DSR-30A
- ЧП "IZRAIL IZRABONU" (производство) –модель DSR-20A
- ООО "TO`QUVCHI ZIYNATI" (текстильное производство) - модель DSR-7.5A
- ЧП "DIADORA TEKSTIL SERVIS " (текстильное производство) –модель DSR20A (2 комплекта) и многие другие.

## "General Machinery Trading" OOO

**Адрес:** ул. Машхадий, 210/302, Яшнабадский р-н, г. Ташкент, Узбекистан

**Моб:** +99890 954 06 66; +99890 924 06 66;  
+99890 914 06 66 +99890 942 06 66

**Тел:** +99871 269 27 30

**E-mail:** tm.sales2015@gmail.com; ceo.shahriyor@gmail.com

**Skype:** gmt.madina

**Facebook:** <https://www.facebook.com/GMT.Ltd/>

**Instagram:** GMT\_UZ

**Telegram:** <https://telegram.me/joinchat/ABVf3QclRTQOBzP9z7MmtQ>

**Посетите наш сайт** <http://gmt.gl.uz/>



Карта Спутник

Parkent Bozori

M.Riyozi Str 2

Sulola Str

Sulola Str

Кафе "У Аркадия"  
At The Adkadiy Cafe

улица Султанали Машхадий  
ул. Насаф

Шк.307

Peggy's Bar

улица Олтинтепа  
Oltintepa ko'chasi

МДС-Сервис  
MDS-Service

Botkin ko'chasi

Ташкентский завод  
шампанских вин  
O'zbekistan Shampani

**GMT**  
General Machinery Trading

