

КАТАЛОГ

КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ И ВИНТОВЫЕ







TEFAC, 000

Производственное предприятие

Азотные установки, Кислородные станции, Газоразделительное оборудование



ККЗ - Краснодарский Компрессорный Завод, ООО

Производственное предприятие

Компрессорное оборудование, Передвижные и блочно-модульные компрессорные, азотные станции, Аппаратура подготовки воздуха



НСК Тегас - нефтесервисная компания, ООО

Аренда оборудования, сервисные услуги

Аренда азотных и воздушных станций, Склады запчастей в Сургуте и Краснодаре, Оперативная нефтесервисная бригада



Тегас Электрик, ООО

Научно-производственное предприятие

Разработка и производство светодиодных ламп и светильников



Строительная компания ТЕГАС, ООО

Общестроительные работы, обустройство и отделка

Строительные работы на объектах газо- и нефтедобычи, Возведение складских, цеховых помещений.



Патентное агентство ТЕГАС, ООО

Защита прав на объекты интеллектуальной собственности

Представление интересов заказчика в патентных организациях Содействие в получении охранных документов



ТЕГАС-Сертификация, ООО

Сертификация, таможенное оформление, грузоперевозки

Сертификация ГОСТ-Р, ISO, ОТТС
Подготовка документов в Ростехнадзор, ВНИИС
Разработка ТУ

Таможенный брокер





ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Краснодарский Компрессорный Завод, входящий в промышленную группу ТЕГАС — ведущий в России производитель компрессорного оборудования и техники на его основе. Промышленная группа ТЕГАС сама использует компрессоры ККЗ в производстве азотных станций, воздушных компрессорных станций и другого компрессорного оборудования.

Базовые модели компрессоров

Поршневые воздушные	3-11 стр.
Поршневые газовые	12-16 стр.
Поршневые без смазки	17-20 стр.
Поршневые дожимающие	21-25 стр.
Винтовые воздушные	26-27 стр.

Широкий модельный ряд

Модельный ряд компрессорного обордования ККЗ насчитывает около сотни позиций – как широко известные по всему бывшему СССР модели, так и новые разработки последних лет.

Компрессоры «под заказ»

ККЗ так же разрабатывает и производит компрессоры под заказ. Мы сделаем для Вас компрессоры требуемых характеристик для сжатия специфических газов, в том числе дожимающие и сухие компрессоры.

Сервис и запчасти

Сервис ККЗ — это поставка запчастей, регламентные ТО, ремонт компрессоров на территории России и СНГ. Сделайте запрос необходимых запчастей или услуг на электронную почту servis@kkzav.ru, или по телефону +7(861)299-09-09.

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru

воздушные компрессоры ккз

Низкое давление: до 9 атмосфер

Модель	Давление, кгс/см²	Производи- тельность, нм³/мин	Мощность <i>,</i> кВт	Охл. вода <i>,</i> л/мин.	Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг
2BM2,5-8/4	3	7,6	90		1400×2050×1850	2500
2BM2,5-24/3	3	24	90		1400×2300×2000	2850
2BM4-48/3	3	48	134	27	2770×1480×1150	3500
2BM4-48/3C	3	48	141	27	3820×1485×1350	3920
2BM4-54/3	3	54	151	27	2990×1500×1070	4100
2BM4-54/3C	3	54	160	27	3565×1500×1070	4250
2BM4-20/4	4	20	90	27	3000×1500×1072	3300
2BM4-20/4C	4	20	90	27	3565×1500×1270	2400
202BΠ-12/3M	4,5	12	49	27	1920×1975×1330	2280
305ВП-40/3	4,5	40	178	45	2560×1930×2400	5730
3С5ВП-40/3	4,5	40	183	45	2810×1930×2650	6100
ВП2-10/9М	8	12	75		1670×1260×1790	2800
2BM2,5-14/9	8	14,7	90		1400×2200×1750	3000
ВП3-20/9	8	22	160		2370×1620×2230	4700
4BM2,5-28/9	8	29	200		2400×1800×1600	6400
вп-50/8М	8	50	300		3900×2500×3400	13000
2BM2,5-5/9	9	5	90		1400×2050×1850	3000
302BΠ-10/8M	9	10	57	40	1650×1330×1625	2300
3C2BΠ-10/8M	9	10	59	40	1860×1330×1860	3130
2BM4-24/9	9	24	128	108	2685×1485×2020	5300
2BM4-24/9C	9	24	137	110	3740×1485×2300	5800
2BM4-27/9	9	27	144	130	3000×1485×2100	5300
2BM4-27/9C	9	27	152	130	3500×1500×2050	5200
305ВП-30/8	9	30	159	135	2965×1880×2490	7300





Среднее давление: 19-71 атмосфера

Модель	Давление, кгс/см²	Производи- тельность, нм³/мин	Мощность, кВт	Охл. вода, л/мин.	Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг
302ВП-6/18	19	6	52	58	1630×1330×1825	2370
505ВП-20/18	19	20	168	190	2495×1930×2365	6030
2BM4-15/25M2	25	15	160	90	2975×1485×2220	5000
2BM4-15/25CM1	25	15	140	68	4200×1670×2480	5250
2BM2,5-6/30	30	6	90		1400×2700×2200	3500
2BM2,5-6/35	36	6	64	53	2750×1455×1825	2400
2BM4-13/36	36	13	148	115	3170×1485×1900	5200
2BM4-13/36C	36	13	155	115	3730×1485×1900	5300
305ВП-20/35	36	20	192	170	2665×1930×2415	6510
4BM2,5-14/40	40	14,7	200		2400×1800×1700	5400
2BM4-12/65M1	65	12	160	100	3175×1975×2420	5300
302ВП-5/70	71	5	64	48	2745×1885×1870	2520
2BM4-13/71	71	13	160	120	3477×2275×1900	4950
2BM4-13/71C	71	13	160	120	4039×2275×1900	5140
4BM2,5-14/71	71	14,7	200		2400×1800×1700	5400
305ВП-16/70	71	16	200	110	3725×2170×2740	7480

Высокое давление: 100-401 атмосфера

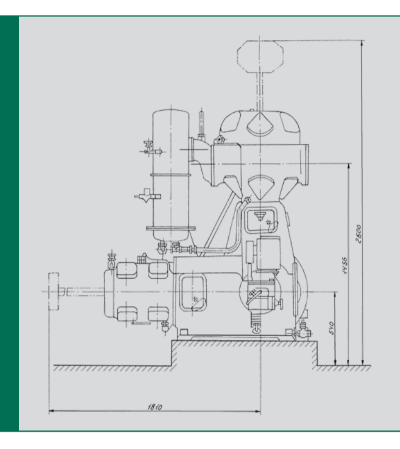
Модель	Давление, кгс/см²	Производи- тельность, нм³/мин	Мощность, кВт	Охл. вода, л/мин.	Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг
2BM2,5-6/101	100	6	90		1400×2700×2200	3700
2BM2,5-9/101M	100	9	90		1400×2700×2200	3700
4BM2,5-14/101	100	14,7	250		2400×1800×1700	5400
402ВП-4/150	151	4	63	50	2960×1885×2185	2700
2BM4-9,6/161M1	161	9,6	142	100	3330×1500×2160	5700
2BM2,5-5/221	220	4,7	90		1650×2850×2200	4250
2BM2,5-9/220	220	9	110		1600×2700×2200	4200
7ВП-20/220	220	20	315		8630×5000×3800	14630
402ВП-4/220	221	4	68	50	3180×1855×2280	2900
4BM2,5-14/251	250	14	250		2510×2000×1850	5800
402ВП-4/400	401	4	73	58	3300×2245×2285	3100
2BM4-8/401	401	8	140	116	3845×1500×2230	6200

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 **www.tegas.ru**



Компрессор стационарный, поршневой, крейцкопфный, двухступенчатый, угловой, с водяным охлаждением, со смазкой цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для создания избыточного давления и подачи сжатого воздуха в качестве источника энергии для других процессов и применяется практически во всех отраслях промышленности.

Воздушный компрессор

ВП2-10/9М

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, $m^3/мин$

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода компрессора

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина x ширина x высота) компрессора с электродвигателем, не более, мм

Масса в объеме поставки, не более, кг:

Значение

воздух

12

9

водяное (жидкостное)

электрический

75

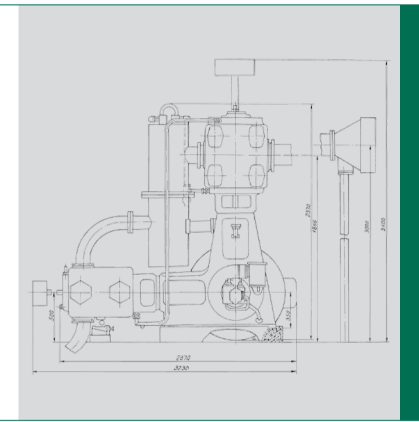
1670 x 1260 x 1790





Поршневой компрессор ВПЗ-20/9 с угловым расположением цилиндров - это модернизированная копия компрессора ВПЗ-20/8, разработанная специально для нужд структур ОАО "Российские Железные дороги" (ОАО "РЖД"). Результатом модернизации стало повышение производительности компрессора на 15% и давления нагнетания на 20%.

Новый компрессор ВПЗ-20/9 оставил за собой неоспоримые преимущества предыдущей модели - неприхотливость и надежность, обусловленные малыми оборотами компрессорной базы ВПЗ (500 об./мин), а также высокую ремонтопригодность. Некоторые экземпляры аналогичных поршневых компрессоров предыдущей линейки (ВПЗ-20/8) работают без замены более 40 (сорока) лет.



Воздушный компрессор

ВП3-20/9

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, $m^3/мин$

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода компрессора

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина x ширина x высота) компрессора с электродвигателем, не более, мм

Масса в объеме поставки, не более, кг:

Значение

воздух

22

ç

водяное (жидкостное)

электрический

160

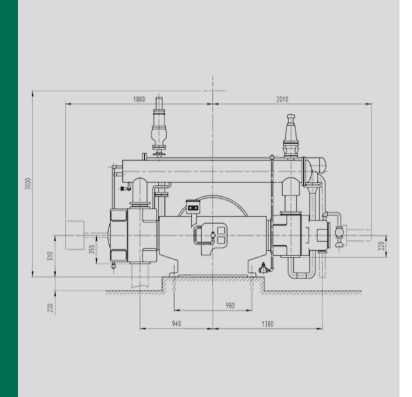
2370 x 1620 x 2230

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru



Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный трехступенчатый оппозитный с водяным охлаждением со смазкой цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для создания избыточного давления и подачи сжатого воздуха в качестве источника энергии для других процессов и применяется практически во всех отраслях промышленности.

Воздушный компрессор

2BM4-15/25M2

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}$ ин

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода компрессора

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина x ширина x высота) компрессора с электродвигателем, не более, мм

Масса в объеме поставки, не более, кг:

Значение

воздух

15

25

водяное (жидкостное)

электрический

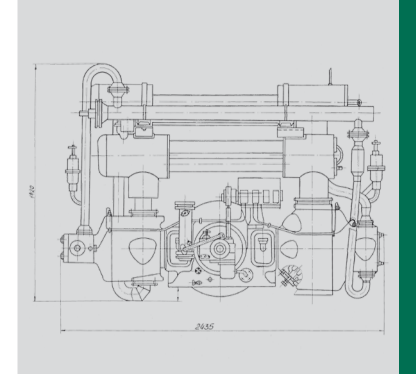
160

2975 x 1485 x 2220





Компрессор 2ВМ2,5-9/101М представляет собой горизонтальную, крейцкопфную, поршневую машину многоступенчатого сжатия, выполненную на оппозитной базе М2,5. Компрессор является составной частью передвижной компрессорной станции и приводится в действие отдельно стоящим дизельным двигателем, соединяемым с валом компрессора полумуфтой. Промежуточные (межступенчатые) газоохладители расположены над цилиндрами компрессоров. Передвижные компрессорные станции с компрессорами 2ВМ2,5-9/101М предназначены для подачи сжатого воздуха при бурении, освоении и ремонте скважин, испытании и очистке трубопроводов.



Воздушный компрессор

2BM2,5-9/101M

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}$ ин

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода компрессора

Мощность, потребляемая компрессором, не более, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) компрессора с электродвигателем, не более, мм

Масса в объеме поставки, не более, кг:

3начение

воздух

9

101

водяное (жидкостное)

дизельный

90

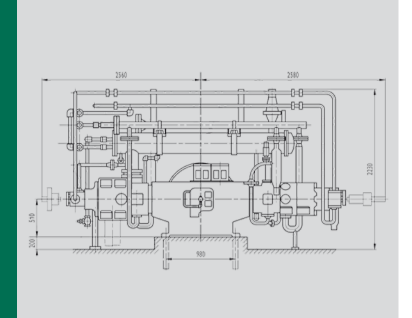
1400 x 2700 x 2200

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru



Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный шестиступенчатый оппозитный с водяным охлаждением со смазкой цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для создания избыточного давления и подачи сжатого воздуха в качестве источника энергии для других процессов и применяется практически во всех отраслях промышленности.

Воздушный компрессор

2BM4-8/401

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}$ ин

Давление нагнетания (абс), (кгс/см²)

Охлаждение

Тип привода компрессора

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса в объеме поставки, не более, кг:

Значение

воздух

8,4

201-401

водяное (жидкостное)

электрический

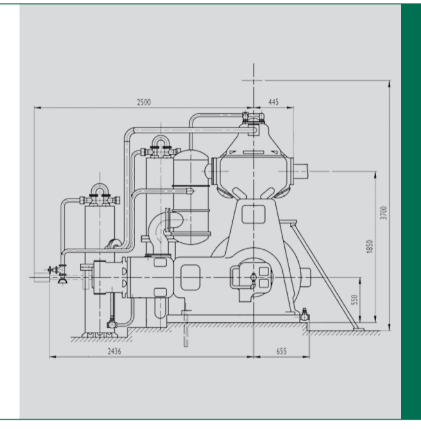
200

3845 x 1500 x 2230





Компрессор стационарный, поршневой, крейцкопфный, четырехступенчатый, угловой, с водяным охлаждением, со смазкой цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для создания избыточного давления и подачи сжатого воздуха в качестве источника энергии для других процессов и применяется практически во всех отраслях промышленности.



Воздушный компрессор

305BΠ**-16/70**

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}{\sf u}{\sf H}$

Давление нагнетания (абс), (кгс/см²)

Охлаждение

Тип привода компрессора

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина x ширина x высота) компрессора с электродвигателем, не более, мм

Масса в объеме поставки, не более, кг:

Значение

воздух

16

70

водяное (жидкостное)

электрический

200

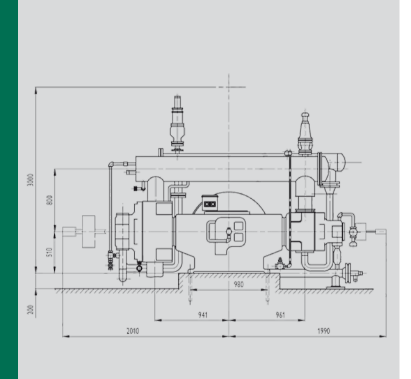
3725 x 2170 x 2740

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru



Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный четырехступенчатый оппозитный с водяным охлаждением со смазкой цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для создания избыточного давления и подачи сжатого воздуха в качестве источника энергии для других процессов и применяется практически во всех отраслях промышленности.

Воздушный компрессор

2BM4-12/65M1

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}$ ин

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода компрессора

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса в объеме поставки, не более, кг:

Значение

воздух

12

65

водяное (жидкостное)

электрический

160

1375 x 1975 x 2420





ГАЗОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ККЗ

Сжатие кислорода, аргона, азота (без смазки)

Без смаз- ки	Модель	Давление, кгс/см²	Производи- тельность, нм³/мин	Мощность, кВт	Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг
	2ГП-4/5	5	4	37	2100x1900x2100	3200
Б/С	2ΓM2,5-4/5C	5	4,5	90	1400x3200x1750	3400
Б/С	2ΓM2,5-14/9C	8	14	90	1400×3200×1750	3400
	3ГП-20/8	8	20	132	2650×1620×2650	5600
Б/С	2ΓM2,5-4/11C	11	4	55	1400×3200×1700	3100
	2ГП-6/18	18	6	75	2300×1260×2100	3300
	3ГП-12/35	35	12	160	3060×1620×2650	6000
Б/С	3ГM2,5-5/200C	200	4,2	90	1400×3700×2200	4800
	3ГП-5/220	165/200	5	132	3180×1620×2940	7600
	2ΓΠ-2/220M	165/200	2	75	2500×1500×2500	

Сжатие водорода

Без смаз- ки	Модель	Давление, кгс/см²	Производи- тельность, нм³/мин	Мощ- ность, кВт	Охл. вода, л/мин.	Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг
	4C2ΓΠ-10/8M	9	10	47	50	1960×1430×2120	2600
Б/С	2HM4-11/9C	9	11	85	55	3500×1500×2200	3900
Б/С	2CHM4-24/9C	9	24	139	108	3740×1485×2300	5150
Б/С	2ГМ4-24/9С	9	24	128	98	3740×1675×2300	5600
	2ΓM4-15/25H2	25	15	128	62	2975×1675×2220	5580
	2CFM4-15/25M1	25	15	126	95	3048×1750×2320	5400
Б/С	2ΓM4-13/36C	36	13	146	115	3730×1675×1900	5820
	2ΓM4-12/65M1	65	12	132	100	3175×1975×2420	5250
Б/С	2CHM4-13/71C	71	13	160	120	4039×2275×1900	5140

ГАЗОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru

Сжатие различных газов, низкое давление (3-11 бар)

Без смаз- ки	Модель	Давление, кгс/см²	Производи- тельность, нм³/мин	Мощность <i>,</i> кВт	Охл. вода, л/мин.	Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг
	2ΓM4-48/3	3	48	130	27	2700×1675×1260	4350
Б/С	2ΓM4-48/3C	3	48	137	27	3820×1675×1350	4850
	2ΓM4-54/3	3	54	146	27	3000×1680×1155	4200
Б/С	2ΓM4-54/3C	3	54	153	27	3565×1680×1155	4400
	202ГП-12/3М	4,5	12	48	53	1590×1430×1775	2650
	205ГП-40/3	4,5	40	160	45	3140×2860×2400	6380
	2ГП-4/5	5	4	37		2100×1900×2100	3200
Б/С	2ΓM2,5-4/5C	5	4,5	90		1400×3200×1750	3400
Б/С	2ΓM2,5-14/9C	8	14	90		1400×3200×1750	3400
	3ГП-20/8	8	20	132		2650×1620×2650	5600
	602ΓΠ-10/8M	9	10	42	46	1660×1430×1825	2530
	2ΓM4-24/9	9	24	122	110	2685×1675×2130	5000
	2ΓM4-24/9M1	9	24	132	108	2685×1485×2020	4750
	2ΓM4-27/9	9	27	137	130	3000×1680×2100	5150
Б/С	2ΓM4-27/9C	9	27	144	130	3500×1680×2100	4850
	305ГП-30/8	9	30	154	135	2480×1860×2420	6960
	2ΓM2,5-4/11C	11	4	55		1400×3200×1700	3100





Сжатие различных газов, среднее давление (18-36 бар)

Без смаз- ки	Модель	Давление, кгс/см²	Производи- тельность, нм³/мин	Мощность, кВт	Охл. вода, л/мин.	Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг
	2ГП-6/18	18	6	75		2300×1260×2100	3300
	302ГП-6/18	19	4,8	75	58	1630×1430×1825	2350
Б/С	3С2ГП-6/18	19	4,8	48	60	2570×1565×2560	2730
	305ГП-20/18	19	20	165	150	2535×1860×2400	6860
	505ГП-20/18	19	20	164	190	3075×2860×2365	6150
Б/С	2ΓM4-15/25CM1	25	15	135	90	4200×1860×2480	6020
Б/С	3ГП-12/35	35	12	132		3060×1620×2650	6000
	302ГП-6/35	36	6	60	53	3180×1855×2280	2900
	2ΓM4-13/36	36	13	140	115	3170×1675×1900	5720
	305ГП-20/35	36	20	180	170	2705×1860×2415	7180

Сжатие различных газов, высокое давление (71-220 бар)

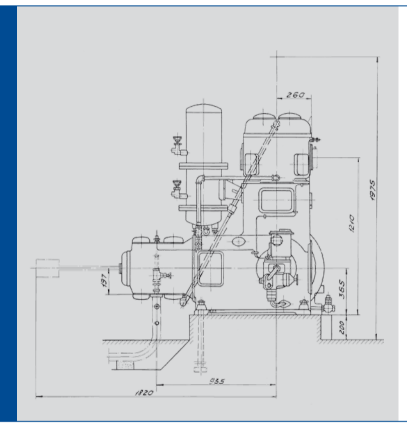
Без смаз- ки	Модель	Давление, кгс/см²	Производи- тельность, нм³/мин	Мощность, кВт	Охл. вода, л/мин.	Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг
	302ГП-5/70	71	5	60	48	2745×1885×1870	2600
	2ΓM4-13/71	71	13	150	120	3477×2275×1900	5110
Б/С	2ΓM4-13/71C	71	13	155	120	4039×2275×1900	5450
	305ГП-16/70	71	16	180	150	2710×1860×2560	7380
	302ГП-4/150	151	4	58	50	2960×1885×2185	2815
	2ΓM4-9,6/161M1	161	9,6	128	100	3330×1685×2160	6000
Б/С	2ΓM2,5-5/200C	200	4,2	90		1400×3700×2200	4800
	2ГП-2/220М	220	2	75		2500×1500×2500	4900
	3ГП-5/220	220	5	132		3180×1620×29	

ГАЗОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru



Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный двухступенчатый угловой с водяным охлаждением со смазкой цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для сжатия и подачи под давлением водорода.

Газовый компрессор

302ГП-6/18

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}$ ин

Давление всасывания, кгс/см²

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса установки в комплекте поставки, кг:

Значение

водород

6

1,02 - 1,04

19

водяное (жидкостное)

электрический

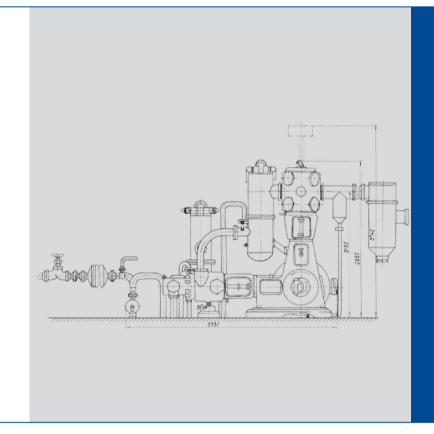
75

1630 x 1430 x 1825





Компрессор 3ГП-12/35 - газовый компрессор без смазки цилиндров и сальников на угловой прямоугольной базе. 3ГП-12/35 применяются в нефтяной, химической промышленности, на нефтеперерабатывающих заводах, а также других отраслях промышленности, где требуется сжатие различных газов, в том числе агрессивных, ядовитых, взрывоопасных, инертных, токсичных и для технологических процессов необходим чистый сжатый газ без примесей масла.



Газовый компрессор

3ГП-12/35

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}{\sf u}{\sf H}$

Давление всасывания, кгс/см²

Давление нагнетания (абс), кгс/см 2

Охлаждение

Тип привода

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса установки в комплекте поставки, кг:

Значение

азот, кислород

12

1,01 - 1,04

35

водяное (жидкостное)

электрический

160

3060 x 1620 x 2650





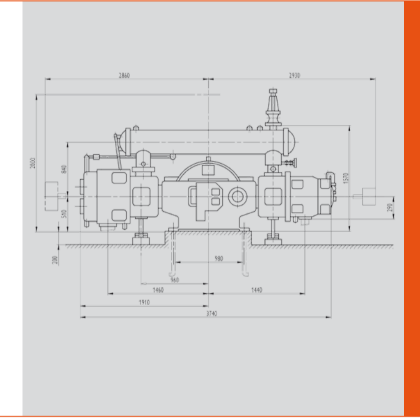
КОМПРЕССОРЫ БЕЗ СМАЗКИ

Модель	Давление, кгс/см²	тельность		Габариты, ДхШхВ, мм	Вес,кг					
Низкое давление (д	Низкое давление (до 8 бар)									
2ΓΠ-4/5	5	4	37	2100×1900×2100	3200					
2ΓM2,5-4/5C	5	4,5	90	1400×3200×1750	3400					
2ΓM2,5-14/9C	8	14	90	1400×3200×1750	3400					
3ГП-20/8	8	20	132	2650×1620×2650	5600					
Среднее давление	(11-35 ба	p)								
2ΓM2,5-4/11C	11	4	55	1400×3200×1700	3100					
2ГП-6/18	18	6	75	2300×1260×2100	3300					
3ГП-12/35	35	12	132	3060×1620×2650	6000					
Высокое давление	(165-220	бар)								
3ГМ2,5-5/200С	200	4,2	90	1400×3700×2200	4800					
3ГП-5/220	220/165	5	132	3180×1620×2940	7600					
2ГП-2/220М	220/165	2	75	2500×1500×2500	4900					





Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный двухступенчатый оппозитный с водяным охлаждением без смазки цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для создания избыточного давления и подачи сжатого воздуха в качестве источника энергии для других процессов и применяется практически во всех отраслях промышленности.



Компрессор без смазки

2BM4-24/9C

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}{\sf u}{\sf H}$

Давление всасывания, $\kappa rc/cm^2$

Давление нагнетания (абс), кгс/с ${\sf m}^2$

Охлаждение

Тип привода

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса установки в комплекте поставки, кг:

3начение

воздух

24

1,01 - 1,04

9

водяное (жидкостное)

электрический

160

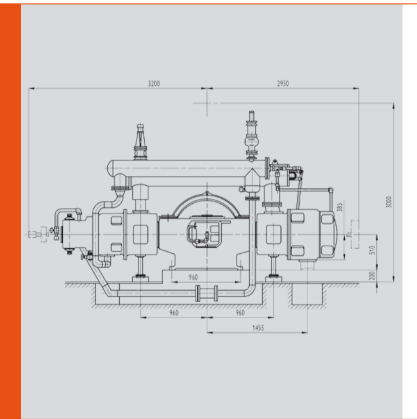
3700 x 1485 x 2300

КОМПРЕССОРЫ БЕЗ СМАЗКИ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru



Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный трехступенчатый оппозитный с водяным охлаждением без смазки цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для сжатия и подачи под давлением водорода.

Компрессор без смазки

2ΓM4-15/25CM1

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}$ ин

Давление всасывания, кгс/см²

Давление нагнетания (абс), кгс/с ${\sf m}^2$

Охлаждение

Тип привода

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса установки в комплекте поставки, кг:

Значение

водород

15

1,01 - 1,04

25

водяное (жидкостное)

электрический

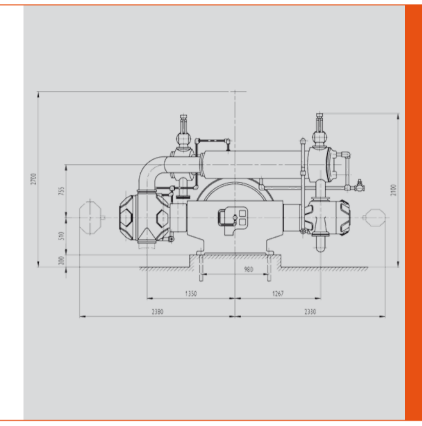
160

4200 x 1880 x 2480





Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный двухступенчатый оппозитный с водяным охлаждением без смазки цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, встроенного в раму компрессора. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для сжатия и подачи под давлением водорода.



Компрессор без смазки

2FM4-27/9C

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}{\sf u}{\sf H}$

Давление всасывания, кгс/см²

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса установки в комплекте поставки, кг:

3начение

водород

27

1,01 - 1,04

9

водяное (жидкостное)

электрический

160

3500 x 1680 x 2100

ДОЖИМАЮЩИЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru

дожимающие компрессоры

Бустерные компрессоры с электроприводом

Компрессоры рассчитаны под электропривод 735, 980 или 1470 об/мин.

Компрессоры могут поставляться как с электроприводом, так и без него.

Компрессоры под электропривод 735 об/мин - все без смазки.

Компрессоры под электропривод 980 об/мин - каждая модель выпускается как со смазкой, так и без смазки. Компрессоры под электропривод 1470 об/мин - только со смазкой.

X в модели компрессора - производительность по условиям всасывания при номинальном давлении всасывания. Диапазон производительности указан для номинального давления, и для +/-1 атмосферы.

Производительность при номинальном давлении всасывания точно определяется оборотами используемого электропривода.

Другими словами, для необходимой производительности подбирается нужный электропривод.

Нагнетание 16-80 атм

• • •	тение івания			Номина	минальное давление нагнетания, атм (изб.)						
	Диапазон изменения	16	Произв., Нм³/мин	25	Произв., Нм³/мин	40	Произв., Нм³/мин	63	Произв., Нм³/мин	80	Произв., Нм³/мин
	-1		6-13		15-30		8-25		7-14		7-15
4	0	2ΓM2,5-X/4-16	10-20	2ΓM2,5-X/4-25	19-39	2ΓM2,5-X/4-40	11-32	2ΓM2,5-X/4-63	9-18	2ΓM2,5-X/4-80	9-18
	+1		14-27		24-48		14-39		11-22		11-22
	-1		46-93		13-25		21-42		12-24		10-24
8	0	2ΓM2,5-X/8-16	55-108	2ΓM2,5-X/8-25	15-30	2ΓM2,5-X/8-40	24-48	2FM2,5-X/8-63	14-28	2ΓM2,5-X/8-80	12-27
	+1		62-123		18-35		27-54		16-32		13-30
	-1				51-103		15-54		18-36		13-26
12	0			2ΓM2,5-X/12-25	58-115	2ΓM2,5-X/12-40	18-60	2ΓM2,5-X/12-63	20-40	2ΓM2,5-X/12-80	14-28
	+1				64-127		21-64		22-44		16-31
	-1				76-152		27-54		21-42		17-33
16	0			2ΓM2,5-X/16-25	82-164	2ΓM2,5-X/16-40	30-60	2ΓM2,5-X/16-63	22-45	2ГM2,5-X/16-80	18-36
	+1				88-177		33-66		48-24		19-38

X в модели компрессора - производительность по условиям всасывания при номинальном давлении всасывания. Диапазон производительности указан для номинального давления, и для +/-1 атмосферы.

Нагнетание 100-250 атм

Давление всасывания			Номинальное давление нагнетания, атм (изб.)									
Номиналь- ное (изб).	- Диапазон изменения	100	Произв., Нм³/мин	125	Произв., Нм³/мин	160	Произв., Нм³/мин	200	Произв., Нм³/мин	250	Произв., Нм³/мин	
	-1		6-13		6-11		4,5-9		4-8		3,5-7	
4	0	2ΓM2,5-X/4-100	8-17	2ΓM2,5-X/4-125	7-14	2ΓM2,5-X/4-160	5,5-11	2ΓM2,5-X/4-200	5-10,5	2ΓM2,5-X/4-250	4,5-9	
	+1		10-20		9-17		7-14		6,5-13		5,5-11	
	-1		11-21		8-16		8-16		6-12	2ΓM2,5-X/8-250	5-10	
8	0	2ΓM2,5-X/8-100	12-24	2ΓM2,5-X/8-125	9-18	2ΓM2,5-X/8-160	9-18		6,5-13		6-12	
	+1		14-27		10-21		10-20,5		7-15		6,5-13	
	-1		11-22		10-23		9-18		7-15		7-15	
12	0	2ΓM2,5-X/12-100	12-25	2ΓM2,5-X/12-125	12-26	2ГM2,5-X/12-160	10-20	2ΓM2,5-X/12-200	8-16	2ΓM2,5-X/12-250	8-16	
	+1		14-27		13-28		11-22		9-18		9-18	
	-1		13-27		13-26		11-22					
16	0	2ΓM2,5-X/16-100	14-29		14-28	2ΓM2,5-X/16-160	12-24					
	+1		15-31		15-30		13-26					





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09

www.tegas.ru

Бустерные компрессоры с дизельным приводом

Компрессоры рассчитаны под дизельный привод 1350 или 1500 об/мин. Компрессоры могут поставляться как с дизельным приводом, так и без него.

Компрессоры с дизельным приводом - только со смазкой.

X в модели компрессора - производительность по условиям всасывания при номинальном давлении всасывания. Диапазон производительности указан для номинального давления, и для +/-1 атмосферы.

Производительность при номинальном давлении всасывания точно определяется оборотами используемого дизельного привода.

Другими словами, для необходимой производительности подбирается нужный дизельный привод.

Нагнетание 16-80 атм

Давление всасывания		Номинальное давление нагнетания, атм (изб.)											
Номиналь- ное (изб).	· Диапазон изменения	16	Произв., Нм³/мин	25	Произв., Нм³/мин	40	Произв., Нм³/мин	63	Произв., Нм³/мин	80	Произв., Нм³/мин		
	-1		11-12,4		27-30		15-26		13-14		12-15		
4	0	2ΓM2,5-X/4-16	18-20	2ΓM2,5-X/4-25	36-40	2ГМ2,5-X/4-40	21-33	1 1	17-19	/- /	16-19		
	+1		25-28		44-49		26-40		21-23		20-23		
	-1		85-95	2ΓM2,5-X/8-25	23-26	2ГМ2,5-X/8-40	38-43	2ГМ2,5-X/8-63	22-25	2ΓM2,5-X/8-80	18-24		
8	0	2ΓM2,5-X/8-16	99-110		28-30		44-49		26-29		21-27		
	+1		113-126		32-36		50-55		30-33		25-30		
	-1				94-105		27-55		34-38		24-26		
12	0			2ΓM2,5-X/12-25	106-110	2ΓM2,5-X/12-40	33-61	1 1	37-41	2ΓM2,5-X/12-80	26-29		
	+1				117-130		39-66		41-45		29-32		
	-1				139-155		50-55		39-43		7-15		
16	0			2ΓM2,5-X/16-25	151-168	2ΓM2,5-X/16-40	55-61	2ΓM2,5-X/16-63	41-46	2ΓM2,5-X/16-80	9-18		
	+1				163-181		61-67		44-49		11-22		

X в модели компрессора - производительность по условиям всасывания при номинальном давлении всасывания. Диапазон производительности указан для номинального давления, и для +/-1 атмосферы.

Нагнетание 100-250 атм

Давление всасывания		Номинальное давление нагнетания, атм (изб.)											
Номиналь- ное (изб).		100	Произв., Нм³/мин	125	Произв., Нм³/мин	160	Произв., Нм³/мин	200	Произв., Нм³/мин	250	Произв., Нм³/мин		
	-1		11-13		10-11,5		8-9		7,8-8,5		6,4-7,1		
4	0	2ΓM2,5-X/4-100	14-17	- ' ' -	13,15	2ΓM2,5-X/4-160	10-11,3	2ГM2,5-X/4-200	9,8-10,9	2ΓM2,5-X/4-250	8,2-9,1		
	+1		17-21		16-18		12,4-14		12-13		10,11		
	-1		20-22	-	15-17	2ΓM2,5-X/8-160	15-16		11-12	2ΓM2,5-X/8-250	9,4-10,5		
8	0	2ΓM2,5-X/8-100	22-25		17-19		17-18,5		12-13,5		7-11,9		
	+1		25-28		19-21		19-21		13,6-15		12-13,3		
	-1		21-23		17-24		17-19		13,4-15		13,3-15		
12	0	2ΓM2,5-X/12-100	22-25	2ΓM2,5-X/12-125	19-26	2ΓM2,5-X/12-160	19-21	,- ,	15-16,5	2ΓM2,5-X/12-250	14,6-16		
	+1		25-28		21-29		20-23		16,2-18		15,7-18		
	-1		25-27		24-28		20-22,3						
16	0	2ΓM2,5-X/16-100	26,4-29	2ΓM2,5-X/16-125	26-28,8	2ΓM2,5-X/16-160	22-24,2						
	+1		28-31		28-31		23,5-26						

ДОЖИМАЮЩИЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru

Бустерные компрессоры без смазки (только электропривод)

Компрессоры рассчитаны под электропривод 735 или 980 об/мин. Компрессоры могут поставляться как с электроприводом, так и без него.

X в модели компрессора - производительность по условиям всасывания при номинальном давлении всасывания. Диапазон производительности указан для номинального давления, и для +/-1 атмосферы.

Производительность при номинальном давлении всасывания точно определяется оборотами используемого электропривода.

Другими словами, для необходимой производительности подбирается нужный электропривод.

Нагнетание 16-80 атм

Давление всасывания		Номинальное давление нагнетания, атм (изб.)											
Номиналь- ное (изб).	Диапазон изменения	16	Произв., Нм³/мин	25	Произв., Нм³/мин	40	Произв., Нм³/мин		Произв., Нм³/мин	80	Произв., Нм³/мин		
	-1		6-8		15-20		8-17		7-9		7-10		
4	0	2ΓM2,5-X/4-16	10-13	/- /	19-26	2ΓM2,5-X/4-40	11-21	2ГМ2,5-X/4-63	9-12	1 1 1	9-12		
	+1		14-18		24-32		14-26		11-15		11-15		
	-1		46-62		13-17		21-28		12-16		10-16		
8	0	2ΓM2,5-X/8-16	55-72	2ΓM2,5-X/8-25	15-20	2ΓM2,5-X/8-40	24-32	2ΓM2,5-X/8-63	14-19	2FM2,5-X/8-80	13-18		
	+1		62-82		18-24		27-36		16-22		15-20		
	-1				51-68		15-36		18-25		13-17		
12	0			2ΓM2,5-X/12-25	58-77	2ΓM2,5-X/12-40	18-40	2ΓM2,5-X/12-63	20-27	2ΓM2,5-X/12-80	14-19		
	+1				64-85		21-43		22-30		16-21		
	-1				76-101		27-36		21-28		17-22		
16	0			2ΓM2,5-X/16-25	82-110	2ΓM2,5-X/16-40	30-40	2ΓM2,5-X/16-63	22-30	2ΓM2,5-X/16-80	18-24		
	+1				88-118		33-44		24-32		19-26		

X в модели компрессора - производительность по условиям всасывания при номинальном давлении всасывания. Диапазон производительности указан для номинального давления, и для +/-1 атмосферы.

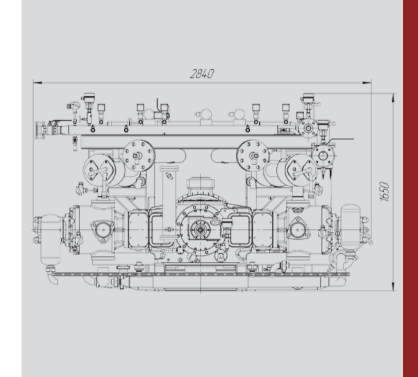
Нагнетание 100-250 атм

Давление всасывания		Номинальное давление нагнетания, атм (изб.)											
Номиналь- ное (изб).	Диапазон изменения	100	Произв., Нм³/мин	125	Произв., Нм³/мин	160	Произв., Нм³/мин	200	Произв., Нм³/мин	250	Произв., Нм³/мин		
	-1		6-8		6-7		4-6		4-6		3,5-5		
4	0	2ΓM2,5-X/4-100	8-11	2ΓM2,5-X/4-125	7-9,5	2ΓM2,5-X/4-160	5,5-7	2ΓM2,5-X/4-200	5-7	2ΓM2,5-X/4-250	4,5-6		
	+1		10-13		9-12		7-9		6,5-9		5,5-7		
	-1		11-14		8-11		8-11		6-8		5-7		
8	0	2ΓM2,5-X/8-100	12-16	2ΓM2,5-X/8-125	9-12	2ΓM2,5-X/8-160	9-12	2ΓM2,5-X/8-200	7-9	2ΓM2,5-X/8-250	6-8		
	+1		14-18		10-14		10-14	, ,	7-10		6,5-9		
	-1		11-15		10-16		9-12		7-10		7-10		
12	0	2ΓM2,5-X/12-100	12-17	2ΓM2,5-X/12-125	12-17	2ΓM2,5-X/12-160	10-13	2ΓM2,5-X/12-200	8-11	2ΓM2,5-X/12-250	8-11		
	+1		14-18	14-18	14-19		11-15		9-12		9-12		
	-1		13-18		13-17		11-15						
16	0	2ΓM2,5-X/16-100	14-19	2ΓM2,5-X/16-125	14-19	2ΓM2,5-X/16-160	12-16						
	+1		15-21		15-20		13-17						





Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный двухрядный двухступенчатый оппозитный с водяным охлаждением без смазки цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, смонтированного на единой раме. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для сжатия азота и воздуха.



Дожимающий компрессор

2ΓM2,5-1,5/11-64C

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к нормальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}$ ин

Давление всасывания, кгс/см²

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса установки в комплекте поставки, кг:

3начение

азот, воздух

16,5

11 (азот), 5 (воздух)

65 (азот), 41 (воздух)

водяное (жидкостное)

электрический

110

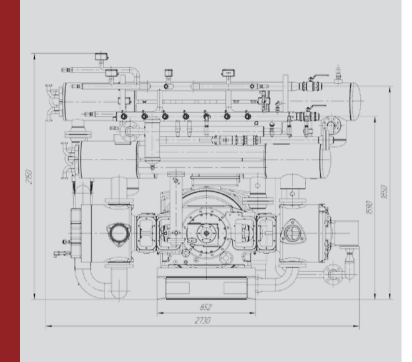
3060 x 1620 x 2650

ДОЖИМАЮЩИЕ КОМПРЕССОРЫ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru



Компрессор стационарный поршневой крейцкопфный четырехрядный трехступенчатый оппозитный с водяным охлаждением без смазки цилиндров и сальников. Привод осуществляется от электродвигателя, смонтированного на единой раме. Компрессор оборудован системой автоматической защиты и сигнализации по основным параметрам. Предназначен для сжатия азота и воздуха.

Дожимающий компрессор

4ΓM2,5-6,67-4-50C

Параметр

Сжимаемый газ

Объемная производительность, приведенная к нормальным условиям, ${\sf m}^3/{\sf m}$ ин

Давление всасывания, кгс/см²

Давление нагнетания (абс), кгс/см²

Охлаждение

Тип привода

Мощность электродвигателя компрессора, кВт

Габариты (длина х ширина х высота) установки, мм

Масса установки в комплекте поставки, кг:

Значение

азот, воздух

16,5

11 (азот), 5 (воздух)

65 (азот), 41 (воздух)

водяное (жидкостное)

электрический

110

3060 x 1620 x 2650





ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Винтовые компрессоры — современные и экономичные установки сжатия атмосферного воздуха.

Винтовые компрессорные установки TEGAS изготавливаются с применением импортных комплектующих, что обеспечивает высокую надежность каждого узла.

Применение винтовых компрессорных установок – генерация сжатого воздуха для нефтегазовых работ, ремонта и испытаний трубопроводов, для привода пневмоинструмента и других целей.

Преимущества винтовых компрессорных установок:

- Полная заводская готовность;
- Компактность и малый вес;
- Удобство транспортировки любым видом транспорта;
- Простота и удобство технического обслуживания;
- Большая мощность при низком энергопотреблении;
- Самонастраивающийся ролик натяжителя;
- Встроенный маслоотделитель;
- 3 режима работы (полный/холостой/остановка) и контроль выключения;
- Широкий температурный и климатический диапазон эксплуатации;
- Корпус и обшивка с порошковой окраской;
- Низкая себестоимость сжатого воздуха быстрая окупаемость;
- Автоматическая система управления и безопасности с дисплеем, работа компрессора не требует присутствия человека;
- Тихая и плавная работа.

Базовые модели винтовых компрессоров могут быть дополнены:

Ресивером;

Рефрижераторным осушителем;

Частотным регулятором производительности.

КОМПРЕССОРЫ БЕЗ СМАЗКИ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 www.tegas.ru

Модель	Прои	ізводителы	ность, нм ³ ,	/мин	Мощность,	Габариты,	Вес,кг
шеделе	7,5 бар	10 бар	13 бар	15 бар	кВт	ДхШхВ, мм	200,
ТЕГАС 3,0	0,41	0,32	0,24	0,21	3,0	560 x 720 x 830	160
ΤΕΓΑC 4,0	0,56	0,46	0,35	0,30	4,0	560 x 720 x 830	160
TETAC 5,5	0,77	0,65	0,53	0,45	5,5	770 x 579 x 907	166
ΤΕΓΑC 7,5	1,10	0,95	0,74	0,63	7,5	770 x 579 x 907	187
ТЕГАС 9,0	-	1,09	0,86	0,75	9,0	770 x 579 x 907	194
ΤΕΓΑC 1-11,0	-	1,45	1,10	0,90	11,0	870 x 579 x 907	211
ΤΕΓΑC 11,0	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	998 x 671 x 1123	305
ΤΕΓΑC 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	998 x 671 x 1123	319
ΤΕΓΑC 18,5	2,91	2,62	2,20	1,89	18,05	1287 x 799 x 1296	532
ΤΕΓΑC 22,0	3,46	3,10	2,66	2,31	22,0	1287 x 799 x 1296	547
ΤΕΓΑC1-30,0	4,38	4,01	3,52	3,02	30,0	790 x 1210 x 1220	550
ТЕГАС2-30,0	5,05	4,28	3,76	3,40	30,0	1398 x 939 x 1580	809
ТЕГАС 37,0	6,15	5,24	4,56	4,15	37,0	1398 x 939 x 1580	830
ΤΕΓΑC 45,0	7,25	6,51	5,55	5,03	45,01	1398 x 939 x 1580	926
ΤΕΓΑC 55,0	9,30	7,96	6,70	5,87	55,0	1556 x 1103 x 1623	1095
ΤΕΓΑC 75,0	12,10	10,55	9,40	8,30	75	2110 x 1356 x 1936	1810
ΤΕΓΑC1-90	13,65	13,05	11,70	10,20	90	2110 x 1356 x 1936	1912
ΤΕΓΑC2-90 D	15,55	13,70	12,15	10,60	90	2110 x 1356 x 1936	1985
ΤΕΓΑС 110 D	18,50	15,90	13,30	12,17	110	2587 x 1652 x 1993	2800
ΤΕΓΑС 132 D	23,45	19,35	15,60	15,01	132	2587 x 1652 x 1993	3160
ΤΕΓΑС 160 D	27,90	24,85	21,60	19,65	160	2587 x 1652 x 1993	3240
ΤΕΓΑС 200 D	35,75	30,40	26,70	-	200	3500 x 2100 x 2270	4900
ΤΕΓΑС 220 D	35,50	-	-	-	220	2800 x 1820 x 2030	6300
ΤΕΓΑC 250/2 D	41,20	35,90	29,30	-	250	3320 x 2100 x 2800	6300
ΤΕΓΑC 315/7 D	47,10	42,10	37,80	-	315	3320 x 2100 x 2800	6900
ΤΕΓΑС 355/7 D	53,10	47,00	42,00	-	355	3320 x 2100 x 2800	7200
ΤΕΓΑC 1-11	-	1,45	1,10	0,90			





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09

www.tegas.ru

СЕРВИС КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ







Краснодарский компрессорный завод производит:

- Сервис и ремонт воздушных и газовых компрессоров, компрессорных станций собственного изготовления, а так же других производителей;
- Сервис и ремонт азотных станций своей номенклатуры, а так же других производителей;
- Обслуживание пневмосистемы предприятия аудит состояния, ремонт или замена неисправных узлов.

Сервисное обслуживание и ремонт осуществляются либо на производственных площадях ККЗ, либо на территории Заказчика. Пишите на service@kkzav.ru, либо звоните +7(861)299-09-09 (отдел сервиса).

Запчасти для компрессоров, компрессорных станций

ККЗ производит и поставляет запчасти для широкого ряда компрессорной техники и газоразделительного оборудования - своей номенклатуры и других производителей.

Договор на сервисное обслуживание

ККЗ предлагает предприятиям заключить договор на сервисное обслуживание компрессорного оборудования и (или) газоразделительной техники.

ККЗ возьмет на себя своевременное проведение плановых ТО, исключая задержки, связанные с отсутствием необходимых деталей или материалов. Кроме планового обслуживания, ККЗ берет на себя оперативное устранение незапланированных отказов оборудования.

Для заключения сервисного договора пишите в службу сервиса ККЗ - service@kkzav.ru.

Укажите в заявке оборудование для обслуживания, возраст оборудования, срок службы и состояние.



ВМЕСТЕ - В БУДУЩЕЕ!



Сделайте ксерокопию этого листа, заполните её и отправьте скан на info@tegas.ru или на факс +7 (861) 279-06-09. По всем вопросам звоните +7 (861) 299-09-09.

Заполненный опросный лист отправляйте на info@tegas.ru или на факс +7(861)279-06-09.

Ваше коммерческое предложение будет готово в течение трёх рабочих дней.

Состояние заявки узнавайте по телефону +7 (861) 299-09-09.

Наименов организац		зчика:	
- word	, Jana		
Адрес организац	ии-Зака	зчика,	
телефон, с	ракс, e-n	nail:	
Ответстве			
представи		казчика	
(должност e-mail:	ъ, ФИО,	телефон,	

ВАШ КОМПРЕССОР

Nº	Наименование	Варианты исполнения
1	Назначение компрессора:	
2	Наименование сжимаемого газа:	
3	Требуемый расход, нм³/час:	
4	Давление на входе, атм.:	
5	Давление на выходе, атм.:	
6	Требования к автоматике:	
7	Наличие частотного регулятора:	
8	Ресивер (если необходим — указать его объем, м³):	
9	Осушитель (если необходим — указать точку росы, С):	
10	Взрывозащищенность (если требуется указать класс):	
11	Пыле- и влаго- защищенность:	
12	Расположение цилиндров:	
13	Привод компрессора: - электрический - дизельный - газопоршневой	
14	Исполнение компрессорной станции (цеховое, контейнер, только компрессор)	
15	Условия эксплуатации компрессора (температура окружающей среды)	
16	Режим работы компрессора (сменный /круглосуточный):	
17	Необходимые сроки поставки станции заказчику) число, месяц, год):	
18	Прочие требования:	





Промышленная группа ТЕГАС www.tegas.ru info@tegas.ru +7(861)299-09-09

Краснодар, ул. Московская, 77 +7 (861) 299-09-09, факс: +7 (861) 279-06-09

Мы производим:

- Азотные установки;
- Воздушные компрессорные станции;
- Компрессоры: воздушные, газовые, дожимающие;
- Углекислотное оборудование;
- Станции подготовки и сжатия ПНГ.

Оказываем услуги:

- Сервис и ремонт компрессорного и газоразделительного оборудования;
- Аренда азотных и воздушных компрессорных станций;
- Обучение персонала работе на компрессорном оборудовании;
- Пневмоаудит предприятия Заказчика;
- Модернизация воздушных компрессорных станций в азотные.