

(Ž) ČZ a.s. – Turbo division

Турбокомпрессоры

КАТАЛОГ



Ваш специалист по коммерческой дизельных двигателей



СZ Inc. является многоотраслевой компанией с традицией более чем 80 лет машиностроительного производства. Более 80 процентов его производства для автомобильной промышленности.

Производство турбокомпрессоров началась на основании лицензии компании ККК в 1982 году Тема данного лицензионного К27 К36 и были турбокомпрессоры типа. В 1986 году все обязательства, вытекающие из настоящей лицензии, мы закрыты.

Дальнейшее развитие и, в основном дополнение типов с единой семьи C1 в 1993 году была проведена с собственной разработки Turbo дивизии.

В настоящее ČZ в Турбо разделение производит серии турбокомпрессоров трех унифицированных семейств - C1, C2, C3 для дизельных двигателей с мощностью 25 -? 400 кВт. Благодаря постоянному дальнейшему развитию мы расширяем ассортимент? Новый ТК семьи C0 для всех топливных двигателей мощностью до 50 кВт.

ČZ Турбокомпрессоры

- высокое качество и мощность
- дизайн и изготовлены в ČZ
- могу́чийая конструкция

- 100% контроль в ČZ
- длительный срок службы
- тот же процесс изготовления как ОЕ

ČZ a.s., Division Turbo сертифицирована:

ISO 9001:2008





ISO 14001:2004

Безопасность и гигиена труда



KOHTAKT

<u>Завод:</u> Č7 a.s. Tur

ČZ a.s., Turbo division Tovarni 202 386 01 Strakonice Czech Republic



<u>Телефон:</u> +420 383 342 087 <u>Змаль:</u> czturbo@czas.cz www.czas.cz



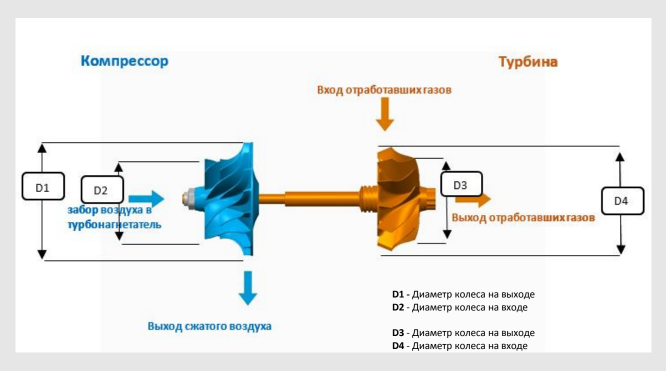


Основная информация

Каждая базовая модель турбокомпрессоров имеет возможность подготовки решения с водяным охлаждением корпуса подшипников.

Для тяжелых режимов работы компрессора возможно применение высокопрочного материала с механической обработкой колеса компрессора.

Колеса турбины, изготовленные из сплавов с высоким содержанием никеля, применимы при экстремальных температурах выхлопных газов.



Информация, представленная в настоящем документе, носит информативный характер.

Убедитесь, что вы покупаете только оригинальные турбокомпрессоры СZ или запасные части к ним. Купить оригинальную продукцию можно обратившись к официальному дилеру СZ в РФ.









Список турбокомпрессоров			
Производитель двигателей		ČZ часть номер	Страна
	OE	K27-179-01	7
AM3 (Altaj Diesel)	OE	K27-180-01	8
	OE	K27-207-01	9
	OE	C12-179-01	10
	OE	C12-182-01	11
ГАΖ	OE	C12-184-01	12
	OE	C12-191-01	13
	OE	C13-104-01, -02, -05	14
	OE	K27-49-02, -04	15
	OE	K36-29-01	16
	OE	K36-30-01	17
ямз	OE	K36-62-04	18
	OE	K36-87-01, -02, -03	19-20
	OE	K36-88-01, -02, -04	21
	OE	K36-97-14, -18, -19	22
	AFT	C23-279-01, -02	23
КАМАЗ	OE	K27-115-01, -02	24
	OE	K27-145-01, -02	25

OE = оригинальный турбокомпрессор AFT = вторичный рынок (Аналоги OE)







Список турбокомпрессоров			
Производитель двигателей		ČZ часть номер	Страна
	OE	C14-101-02	26
	OE	C14-126-01	27
	OE	C14-127-01, -02	28
	OE	C14-174-01	29
	OE	C14-178-01	30
	OE	C14-179-01	31
	OE	C14-180-01	32
	OE	C14-192-01	33
	OE	C14-194-01	34
	OE	C14-195-01	35
	OE	C14-196-01	36
	OE	C14-197-01	37
ммз	OE	C14-198-01	38
	OE	C14-199-01	39
	OE	C14-212-02	40
	OE	C15-505-01	41
	OE	K27-43-01	42
	OE	K27-523-02	43
	OE	K27-538-02	44
	OE	K27-541-01	45
	OE	K27-542-01	46
	OE	K27-543-01	47
	OE	K27-544-01	48
	OE	K27-546-02	49
	OE	K27-551-01	50

OE = оригинальный турбокомпрессор AFT = вторичный рынок (Аналоги OE)







Список турбокомпрессоров			
Производитель двигателей		ČZ часть номер	Страна
	OE	K27-554-01	51
	OE	K27-559-01	52
MM3	OE	K27-562-01	53
	OE	K27-563-01	54
	OE	K27-61-01, -02, -03, -04, -05, - 06	55-56
Рыбинский моторный завод (Сатурн)	OE	K27-47-01	57
Тутаевский моторный	OE	K36-86-01	58-59
завод	OE	K36-91-01	60
Владимирский Тракторный Завод (ВТЗ)	OE	C13-114-01	61
3M3	OE	C12-192-01	62
Челябинский тракторный завод (ЧТ3)	OE	K27-94-01	63
Лизовь Пром	OE	K36-54-01, -02	64
Дизель Пром	OE	K36-55-01, -02	65
Мерседе́с-Бенц	AFT	C23-290-01	66
Андориа	AFT	K27-552-01	67

OE = оригинальный турбокомпрессор AFT = вторичный рынок (Аналоги OE)



АМЗ (Алтайский моторный завод)



Техническая спецификация

K27-179-01

термодинамические характеристики

3060G/13.11

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-442-57 I-I Д-442-591	Комбайн Енисей- 1200 ДОН, ДТ-120, ДТ-75ЛК	EBPO 1

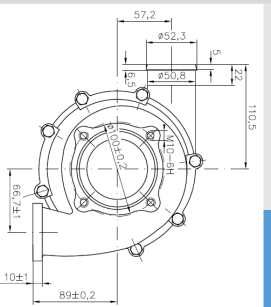
√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм 72,20		
Диаметр колеса на входе, мм	45,60	

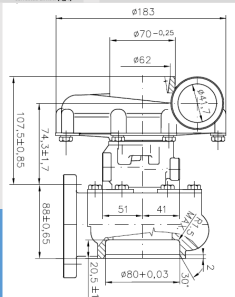
Вес (кг)

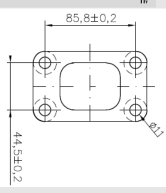
у туроина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см²	13













АМЗ (Алтайский моторный завод)



Техническая спецификация

K27-180-01

термодинамические характеристики

3060G/11.11

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-442-54 Д-442-50	Трактор (ВТ-150) Комбайны ДОН, Комбайны Енисей	N/A

√ Компрессор

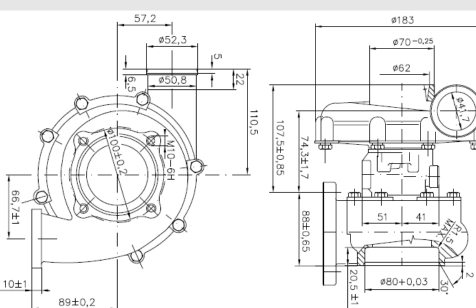
Диаметр колеса на выходе, мм	72,20
Диаметр колеса на входе, мм	45,60

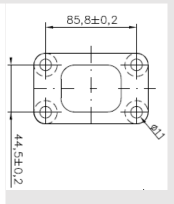
Вес (кг)

У Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см²	11











АМЗ (Алтайский моторный завод)



Техническая спецификация

K27-207-01

термодинамические характеристики

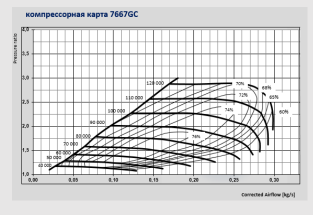
7667GC/11.11

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д3047К	Уборочная машина Енисеий 858 (Агромаш)	N/A

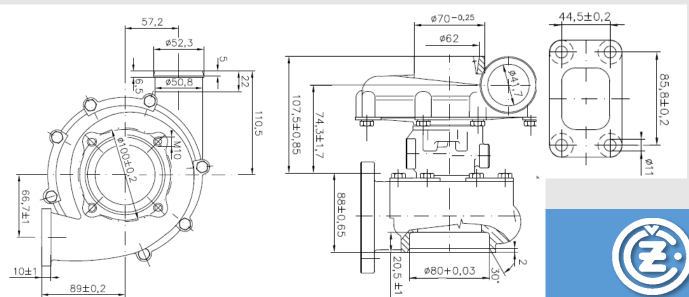
√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм 76		
Диаметр колеса на входе, мм 50,40		

Вес (кг)	
8,7	

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см ²	11











C12-233-01 (C12-179-01)

термодинамические характеристики

1270AS/4.32

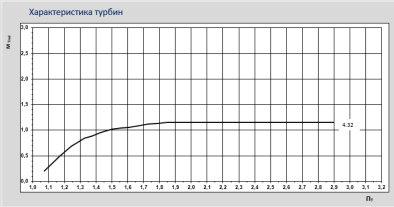
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Газ-560	Газель	N/A

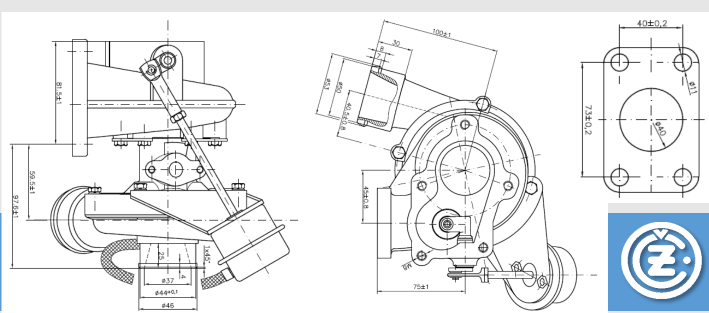
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	50
Диаметр колеса на входе, мм	35

Вес (кг)

√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм 41,5		
Диаметр колеса на входе, мм 50		
Сечение, см²	4	











C12-182-01

термодинамические характеристики

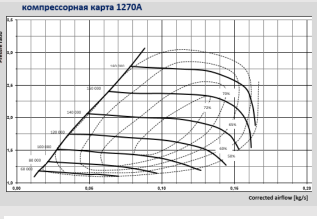
1270AS/4.32

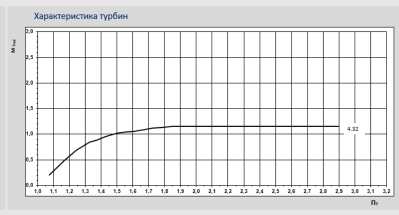
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Газ-560	Газель	N/A

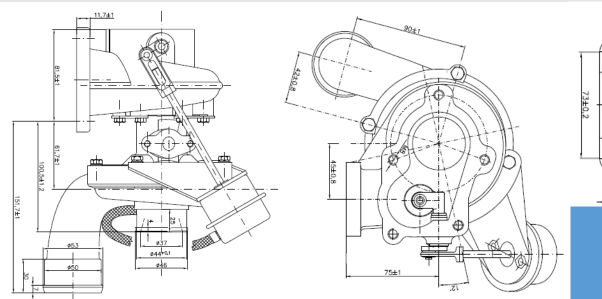
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	50
Диаметр колеса на входе, мм	35

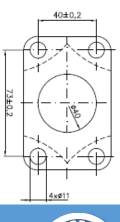
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	41,5
Диаметр колеса на входе, мм 50	
Сечение, см ² 4	

Bec (кг) 6,6















C12-232-01 (C12-184-01)

термодинамические характеристики

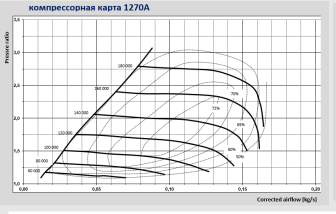
1270AS/4.32

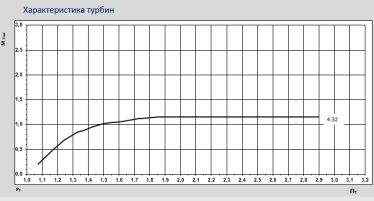
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Газ-560 Газ-560 с интеркулером	Соболь, Газель, Волга	N/A

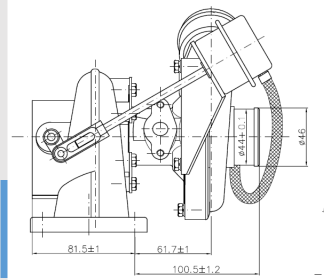
√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм	50	
Диаметр колеса на входе, мм 35		
√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	41,5	
Диаметр колеса на входе, мм 50,0		
диаметр колеса на входе, мм	,-	

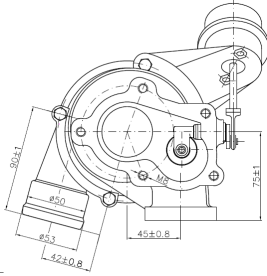
Вес (кг)	
6,2	

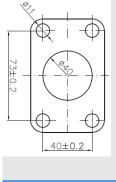














■ ГАЗ



Техническая спецификация

C12-222-01 (C12-191-01)

термодинамические характеристики

1270AS/4.32

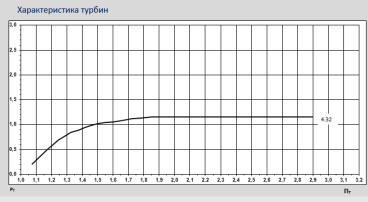
Двигатель	Применяемость	Стандарт
ГАЗ 5601, ГАЗ 5603 ГАЗ 560 (без интеркулера)	Соболь, Газель, Волга	EBPO 3

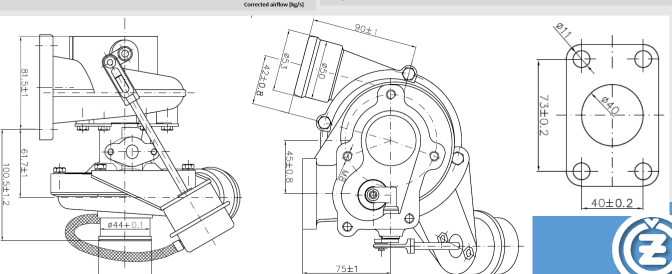
√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм 50		
Диаметр колеса на входе, мм 35		
√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм 41,5		
Диаметр колеса на входе, мм 50		
Сечение, см ²	4	

Вес (кг)













C13-104

термодинамические характеристики

1370AS/8.12

Двигатель	Применяемость		Стандарт
Газ-5441	Газ-3309	C13-104-01	N/A
Газ-5441.10	Газ-6640	C13-104-02	N/A
Газ-5441.10	Газ-33097	C13-104-05	N/A

двигатель	применяе	мость	стандарт
Газ-5441	Газ-3309	C13-104-01	N/A
Газ-5441.10	Газ-6640	C13-104-02	N/A
Газ-5441.10	Газ-33097	C13-104-05	N/A
√ Компрессор			Roc (vr)

55,0

Вес (кг)	
6,2	

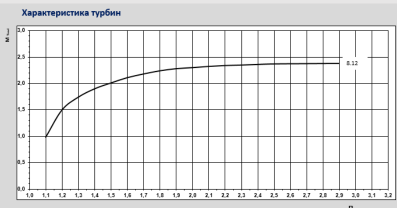


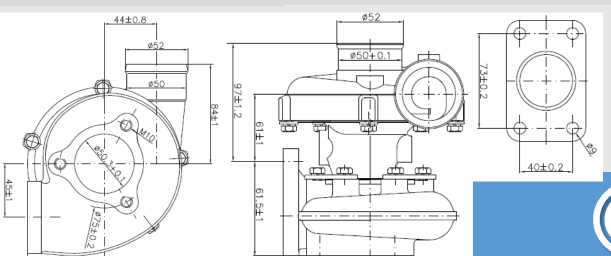


Диаметр колеса на выходе, мм



65±0.5





■ **ЯМ3**



Техническая спецификация

K27-49

термодинамические характеристики

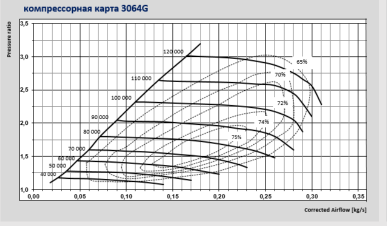
3064G/11.11

Двигатель	Применяемост	Ь	Стандарт
gM2 2205 5V	Энергетическое устройство УЭЗ-2-	К27-49-02 левый	EDDO 3
ЯМЗ-238Б БК	280А "Полесье" Гомсельмаш, комбайн ДОН-2600	К27-49-04 правый	EBPO 2

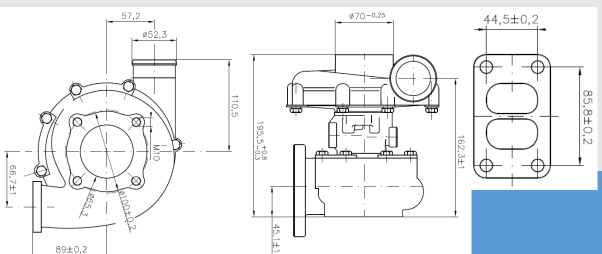
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	76
Диаметр колеса на входе, мм	48,20

Вес (кг)	
9.3	

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см ²	11













K36-29-01

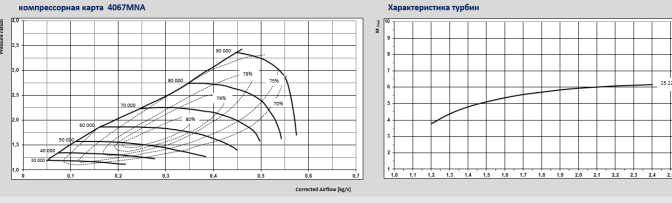
термодинамические характеристики

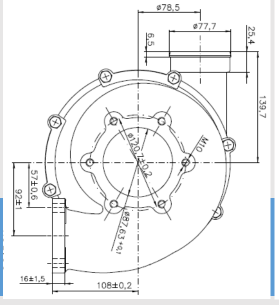
4067B/25.22

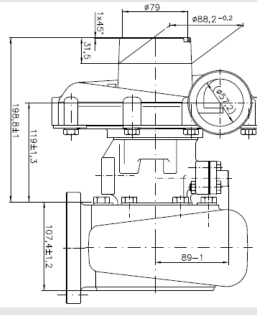
Двигатель	Применяемость	Стандарт
ям3-6586	Грузовые автомобили	EBPO 4

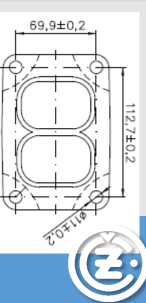
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	102
Диаметр колеса на входе, мм	68,30
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	86,4
Диаметр колеса на входе, мм 96,5	
Сечение, см ²	25

Вес (кг) 18,4













K36-30-01

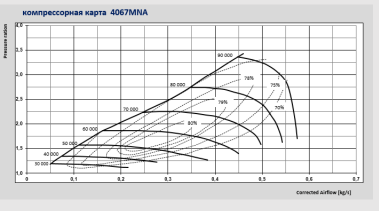
термодинамические характеристики

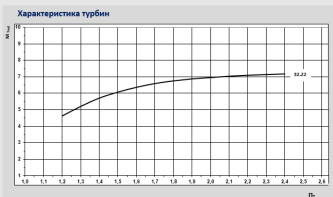
4067MNA/32.22

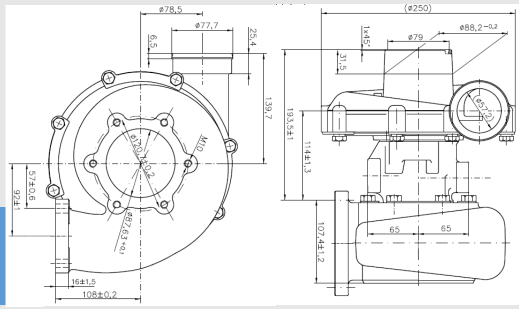
Двигатель	Применяемость	Стандарт
ЯМ3-7511 ЯМ3-658	МАЗ, КРАЗ, УРАД	EBPO 3
ЯМ3-238НД3/НД5		

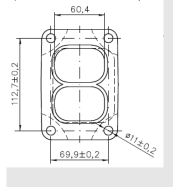
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	102
Диаметр колеса на входе, мм 68,3	
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	86,4
Диаметр колеса на входе, мм 96,5	
Сечение, см²	32

Вес (кг) 19,5















K36-62-04

термодинамические характеристики

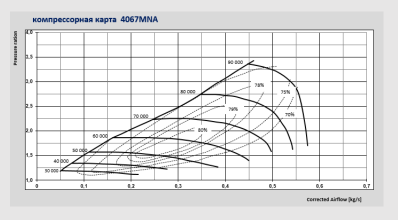
4067MNA/30.22

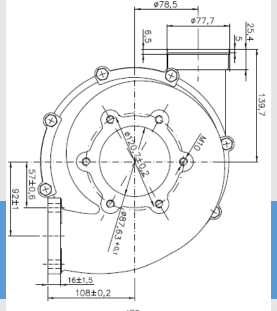
Двигатель	Применяемость	Стандарт
ЯМ3-7511 ЯМ3-658	Автомобили МАЗ	EBPO 3

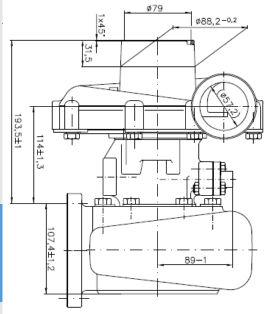
√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм 102		
Диаметр колеса на входе, мм	68,3	

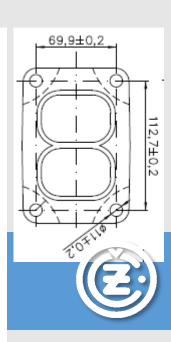
Вес (кг)
19,5

√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	86,4	
Диаметр колеса на входе, мм	96,5	
Сечение, см ²	30	









■ ЯМЗ



Техническая спецификация

K36-87

термодинамические характеристики

4067MNA/35.22

Двигатель	Применяемость		Стандарт
238Б/БЕ	МАЗ 54323,53362 КРАЗ 5444, 6503, 6505 УРАЛ 5323, БАЗ 69506/69531, MOAЗ 75051, 69084, 4901, 40489, Т-20.01Я г. Чебоксары, АДМ-1,6, МПГ-6, г. Тихорецк		
238БЕ2	КРАЗ 7133, УРАЛ 5323	K36-87-01	EBPO 2/3
238Д/ДЕ	МАЗ-64229, 6303, 5516, 5552, 53363 КРАЗ-6443, 64432, 6437, 64371 МЗКТ-65158, 692378, 692388, 8006 МЛ-107 Г. Курган		
238ДЕ2	MA3-533605, 630305		
7511.10/7512.10/ 7513.10/7514.10/			
8401.10, 845.10, 8451.10,	V2VT M2VT F0022-7555	К36-87-02 левый	EBPO 2
8502.10, 847.10			LBFO 2

√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм 86,4		
Диаметр колеса на входе, мм	96,5	
Сечение, см ²	35	

√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм 102		
Диаметр колеса на входе, мм 68,3		

Вес (кг)



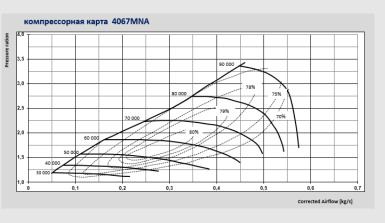




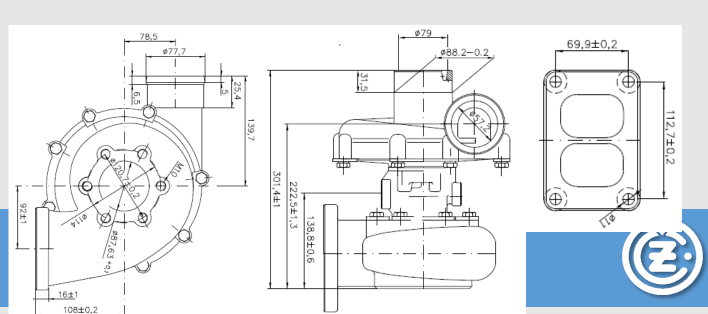
K36-87

термодинамические характеристики

4067MNA/35.22







■ ЯМЗ



Техническая спецификация

K36-88

102

65,3

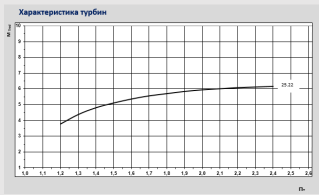
термодинамические характеристики

4064MNA/25.22

Двигатель	Применяемость		Стандарт		
	ТРАКТОРЫ КИРОВЕЦБ, БЕЛАЗ-75485, 75486, 75487,	K36-88-01	EBPO 2/3		
240HM2 / ПМ2	75489, 75401, 75401, 75406, 75408, 75409	K36-88-02	EBPO 2/3		
	MA3-54329, 5332, 5433, 5336, 5337 ЗИЛ-541730, 54432, 54322	K36-88-04	EBPO 2/3		
	УРАЛ-4320, 6361 Краз-6510, M3KT-8022		У Турбина		
236НЕ / НЕ2 / БЕ / БЕ2	Автобусы МАЗ-103, 104, ВОЛЖАНИН-52701, ЛИАЗ-	1	Диаметр колеса на в	ыходе, мм	86,41
5256, ЛАЗ-52523, 4207, 5207, МАРЗ-52661, 5266,4219,42191 г		Диаметр колеса на в	коде, мм	96,52	
	(Сечение, см²		25	
	Мичуринск				

Вес (кг)

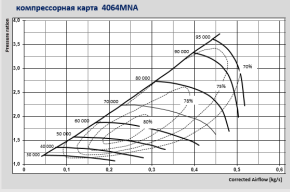
19,47

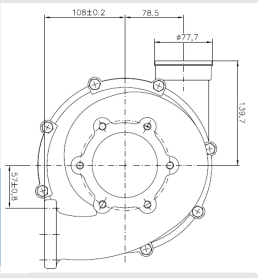


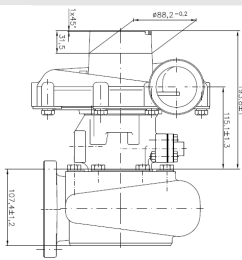
Компрессор

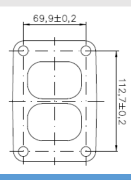
Диаметр колеса на выходе, мм

Диаметр колеса на входе, мм















K36-97

термодинамические характеристики

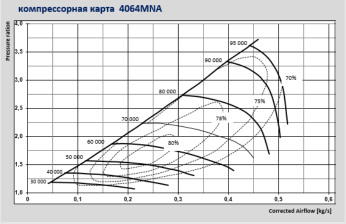
4064MNA/21.21

Двигатель	Применяемость		Стандарт	
7601.10 236H/Б/Нб/НД/бК/ НК/бЕ/НЕ2/БЕ2	MA3	K36-97-14	EBPO 2/3	
22611/115 / 55	NAA2	K36-97-18	EBPO 2/3	
236Н/ НЕ / БЕ	МАЗ, ЛИАЗ, УРАЛ	K36-97-19	EBPO 2/3	

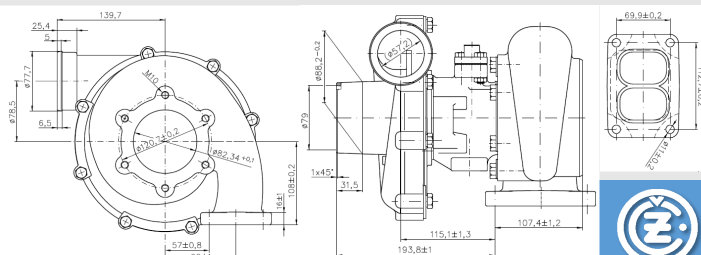
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	102
Диаметр колеса на входе, мм 65,3	

Вес (кг)	
19,055	

√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	64	
Диаметр колеса на входе, мм	76,20	
Сечение, см²	21	







KAMA3



Техническая спецификация

C23-279

термодинамические характеристики

7862GS/10.24

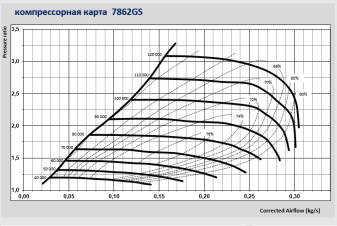
Двигатель	Применяемость		Стандарт
740.37-400 740.30-260		C23-279-01 правый	
740.50-360 740.51-320 740.31-240		C23-279-02 левый	EBPO 3

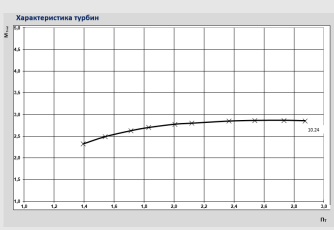


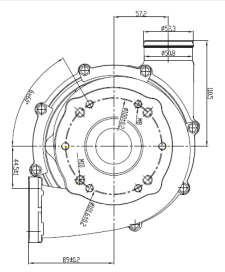
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	78,0
Диаметр колеса на входе, мм	48,2

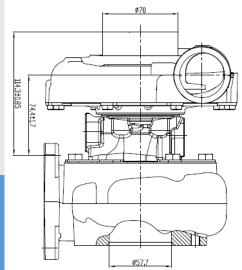
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	57,4
Диаметр колеса на входе, мм	79,0
Сечение, см ²	10

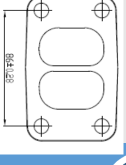
Вес (кг)











45±0.28



KAMA3



Техническая спецификация

K27-115

термодинамические характеристики

3064G/13.25

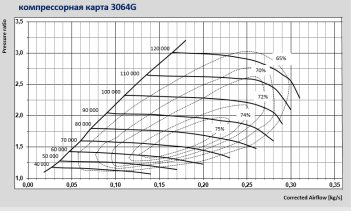
Двигатель	Применяемость	Стандарт	
740.11-240 740.13-260	К27-115-01 правый	EBPO 1	
740.14-300	К27-115-02 левый	LDFO I	

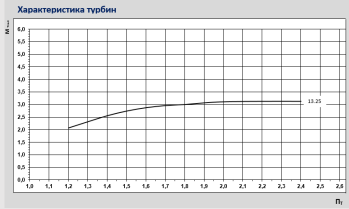
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	76
Диаметр колеса на входе, мм	48,2

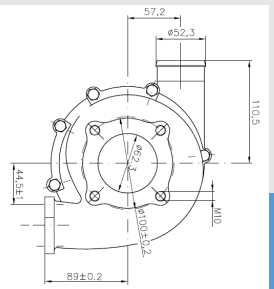
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм	76,2
Сечение, см ²	13

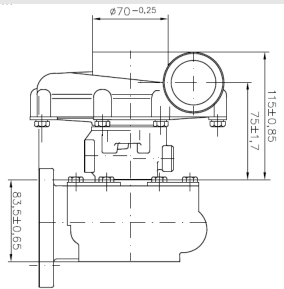
Вес (кг)

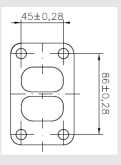














KAMA3



Техническая спецификация

K27-145

термодинамические характеристики

7862G/13.25

Двигатель	Применяемость	Стандарт
740.30-260 740.37-400 740.50-360 740.38-360	К27-145-01 правый	
740.51-320 740.52-260 740.35-400 740.53-290 740.31-240 740.55-300	К27-145-02 левый	EBPO 2

✓ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	78,0
Диаметр колеса на входе, мм	48,2

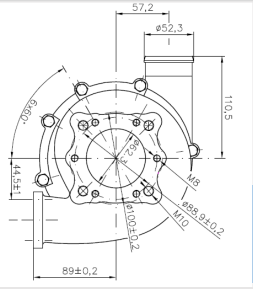
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61,0
Диаметр колеса на входе, мм	76,2
Сечение, см ²	13

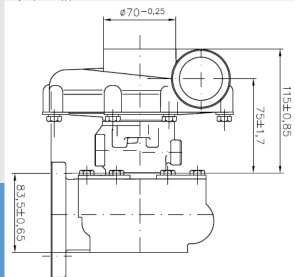
Bec (кг) 8,8

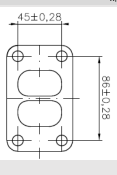


















C14-101

термодинамические характеристики

1468CS/6.12

Двигатель	Применяемость		Стандарт
Д-245.16Л	ТРАКТОР ОТЗ	C14-101-02	N/A
Д-245.5С2 Д-245.43С2, Д-245.42С2	ТРАКТОР МТЗ	C14-101-01	N/A

1	

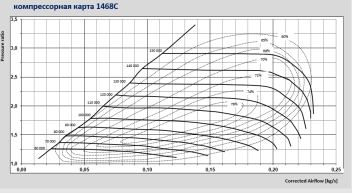
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм	60
Сечение, см²	6

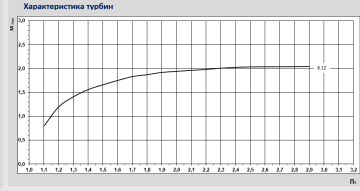
✓	Компрессор	
Диа	метр колеса на выходе, л	лм 62

Вес (кг)

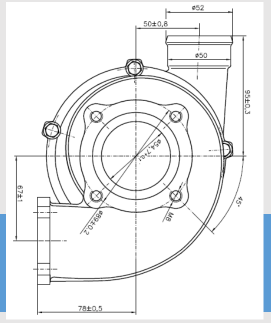
7,06

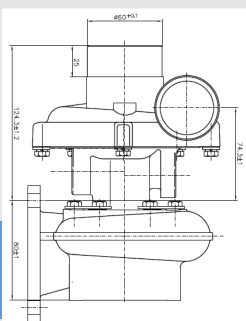
Диаметр колеса на входе, мм

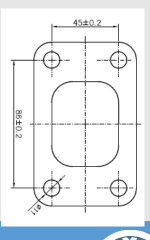




42













C14-126-01

термодинамические характеристики

1470BS/6.12

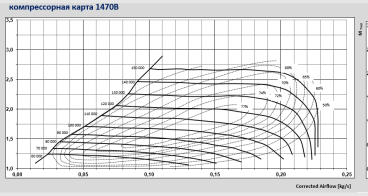
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д 245.5С	TPAKTOP MT3 890/895 MT3 950/952	EBPO 1

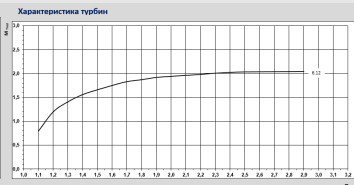
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

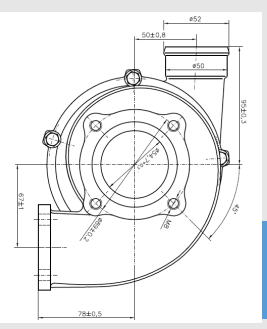
диаметр колеса на входе, мм	42
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм 60	
Сечение, см ²	13

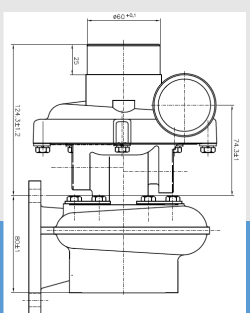
Вес (кг)

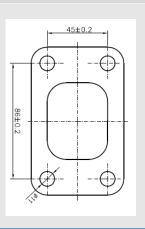














MM3



Техническая спецификация

C14-127

термодинамические характеристики

1470BS/8.12

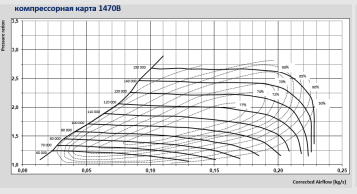
Двигатель	Применяемость		Стандарт
Д 245.12С	3иЛ-5301 "Бычок"	C14-127-01	
Д 245.С	TPAKTOP MT3 1005/1025	C14-127-02	EBPO 1

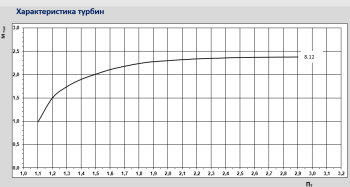
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

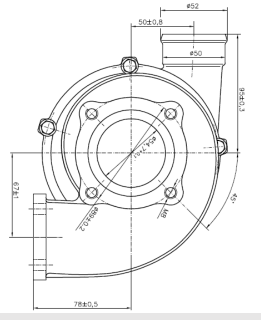
Вес (кг)	
7,06	

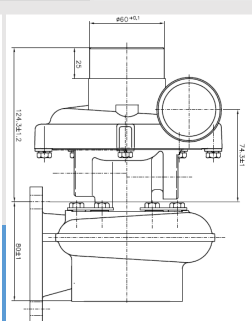


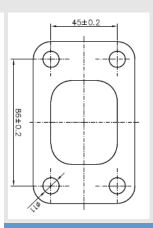
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм	60
Сечение, см ²	8













MM3



Техническая спецификация

C14-174-01

термодинамические характеристики

1470BS/5.32

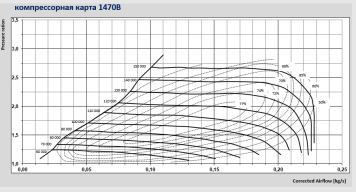
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.9-335/336 (540/568) Д-245.9 E2	Автомобиль МАЗ-4370 «Зубренок», ЛАЗ, Аврора	EBPO 1,2

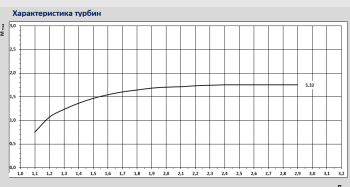
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

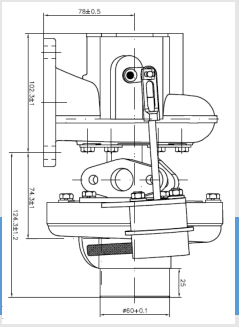
Вес (кг)	
8,19	

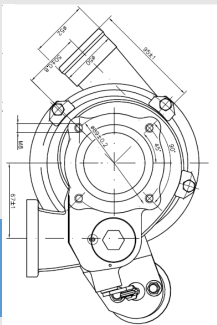


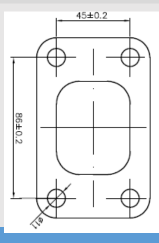
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм 6	
Сечение, см ²	5

















C14-178-01

термодинамические характеристики

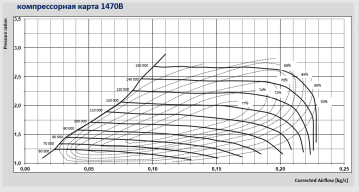
1470BS/5.32

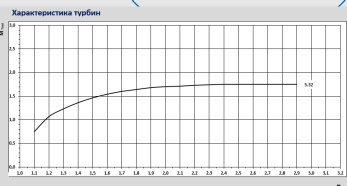
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.30E2	AM3	EBPO 2

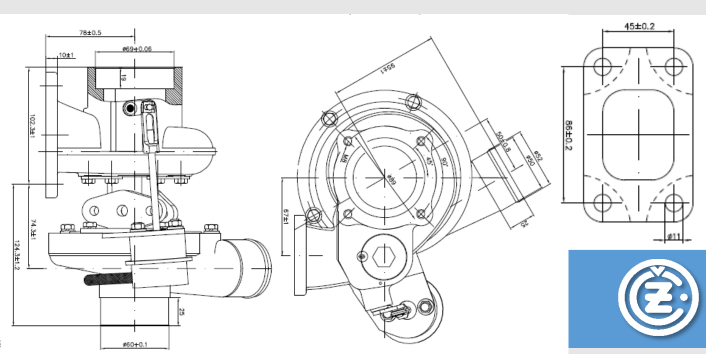
✓ Компрессор Диаметр колеса на выходе, мм 60 Диаметр колеса на входе, мм 42

Dec (KI)	
8,19	

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм	60
Сечение, см ²	5







MM3



Техническая спецификация

C14-179

термодинамические характеристики

1470BS/5.32

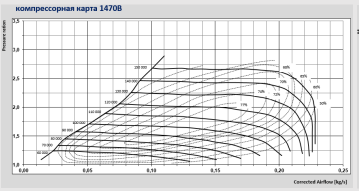
Двигатель	Применяемость		Стандарт
Д-245.7Е2-119	ГАЗ 3309/33081	C14-179-01	
Д-245.7E3-1049 Д-245.9-566	ГАЗ 3308/3309 ЗИЛ	C14-179-02	EBPO 2

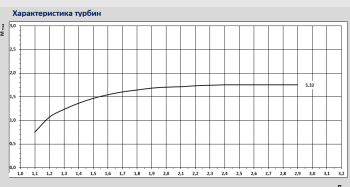
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

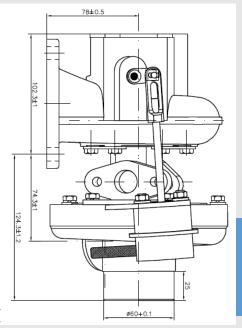
8,19	Вес (кг)
	8,19

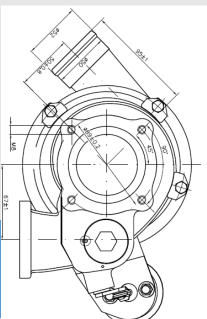


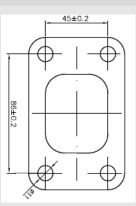
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм	60
Сечение, см²	5













MM3



Техническая спецификация

C14-180-01

термодинамические характеристики

1470BS/5.32

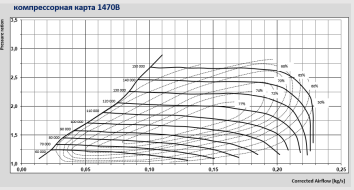
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.7E2-251/254 Д-245.7E3-1062	ГАЗ 3310 "Валдай"	EBPO 2,3

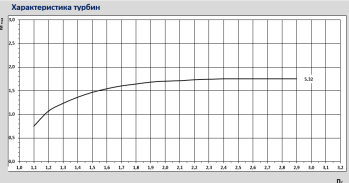
✓	Компрессор	
Диа	метр колеса на выходе, мм	60

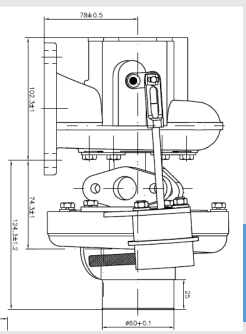
Вес (кг)
8,19

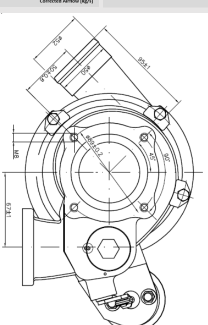
Диаметр колеса на входе, мм 42 ✓ Турбина 53,5 Диаметр колеса на выходе, мм 60 Сечение, см² 5

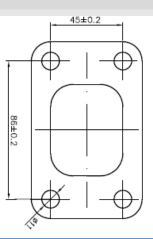


















C14-192-01

термодинамические характеристики

1470BS/5.32

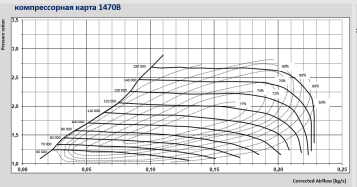
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.9E2 Д-245.11E2	3ИЛ 5301 "Бычок"	EBPO 2

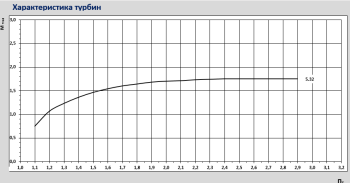
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

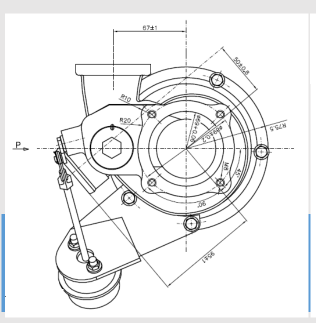
53,5
60
5

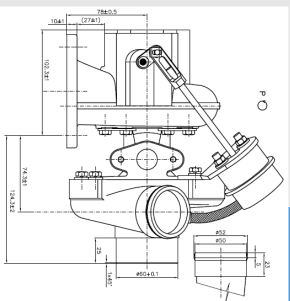
Вес (кг)

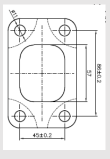














MM3



Техническая спецификация

C14-194-01

термодинамические характеристики

1470BS/5.32

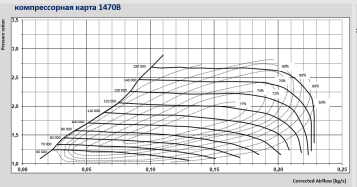
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.7Е2	ПАЗ-3205-70	EBPO 2

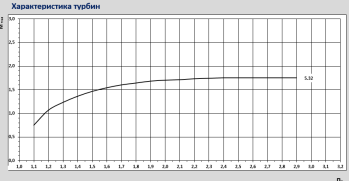
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

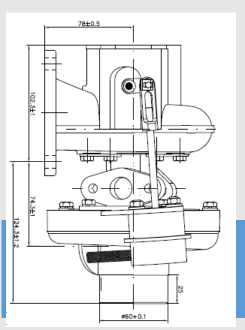
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм	60
Сечение, см ²	5

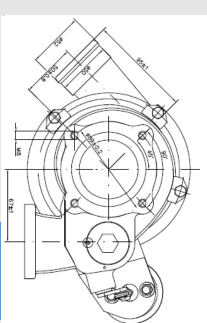
Вес (кг)

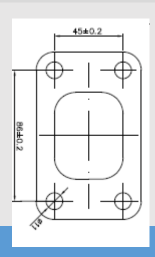


















C14-195-01

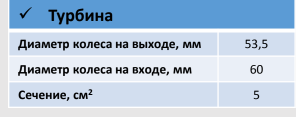
термодинамические характеристики

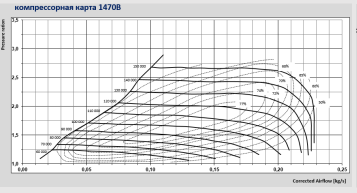
1470BS/5.32

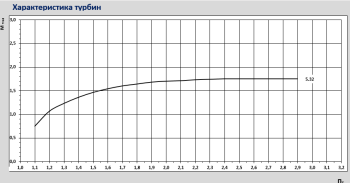
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.30E2	Автомобиль МАЗ-4370 "Амаз"	EBPO 2

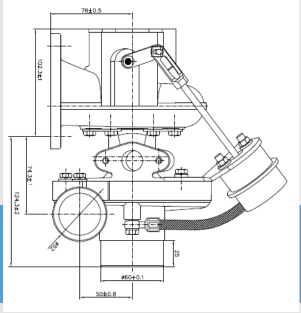
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

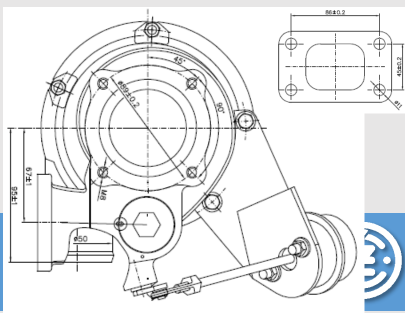
Bec ((KF)	
8,1	9	











MM3



Техническая спецификация

C14-196-01

термодинамические характеристики

1470BS/5.32

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.9Е2	Автомобиль ЗИЛ	EBPO 2

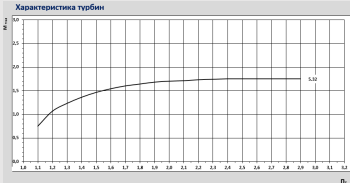
√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм 60		
Диаметр колеса на входе, мм 42		

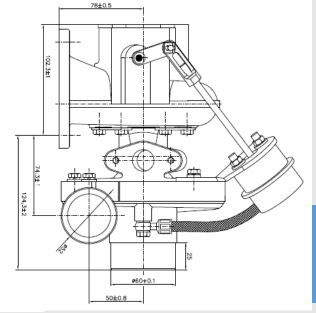
√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5	
Диаметр колеса на входе, мм 60		
Сечение, см²	5	

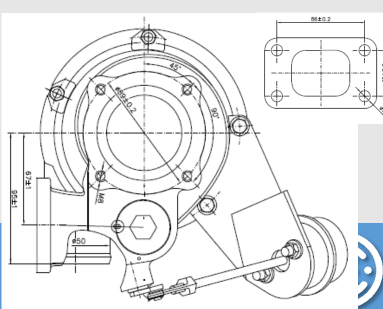
Вес (кг)













Техническая спецификация

C14-197-01

термодинамические характеристики

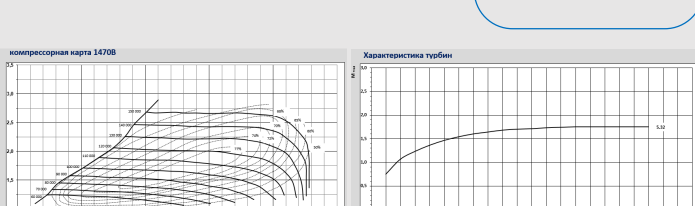
1470BS/5.32

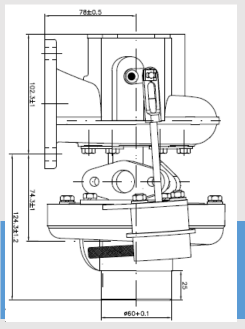
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.9E2/9E3	Автомобиль ЗИЛ 4329	EBPO 2

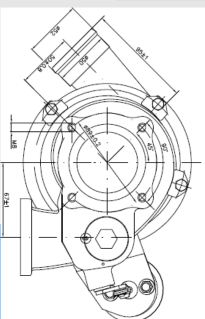
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

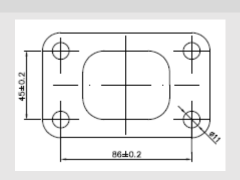
Вес (кг)	
8,19	

Турбина Диаметр колеса на выходе, мм 53,5 Диаметр колеса на входе, мм 60 Сечение, см²













Техническая спецификация

C14-198-01

термодинамические характеристики

1470BS/5.32

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.2S2	Трактор МТЗ	EBPO 2

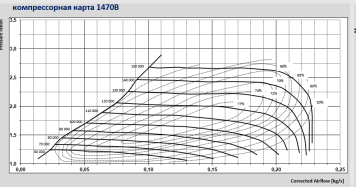
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм	42

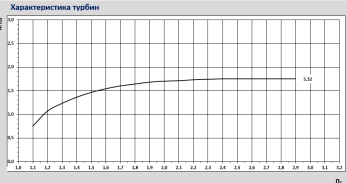
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм	60
Сечение, см²	5

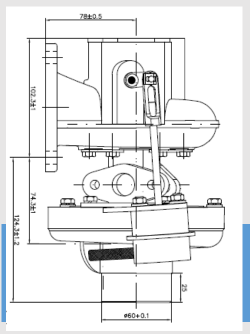
Вес (кг)

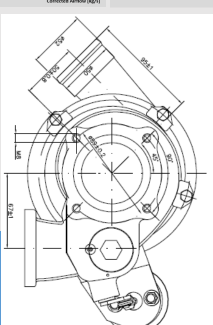
8,19

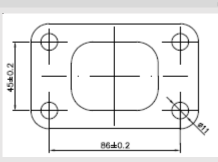


















Техническая спецификация

C14-199-01

термодинамические характеристики

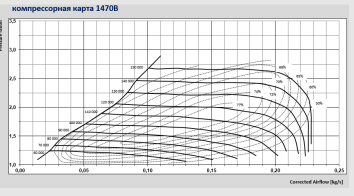
1470BS/5.32

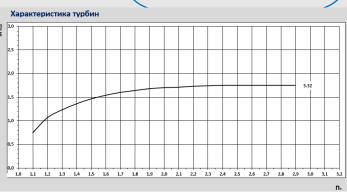
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245	Автомобиль МАЗ 256	EBPO 2

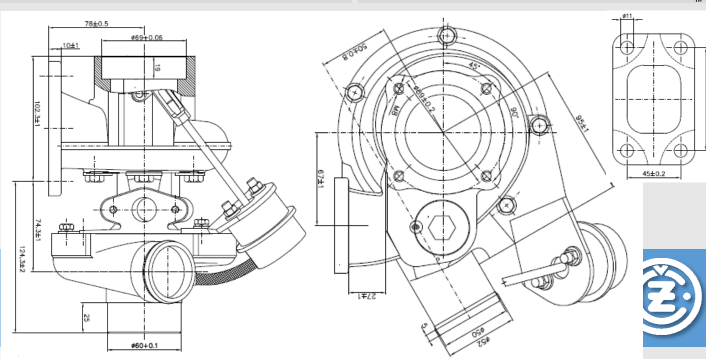
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм 42	

Bec ((кг)
8,1	9

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	53,5
Диаметр колеса на входе, мм	60
Сечение, см²	5











Техническая спецификация

C14-212-02 (C14-179-02)

термодинамические характеристики

1470BS/5.32

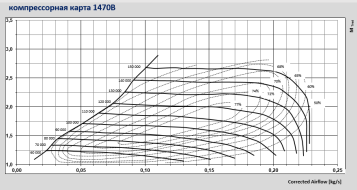
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245.9		EBPO 2

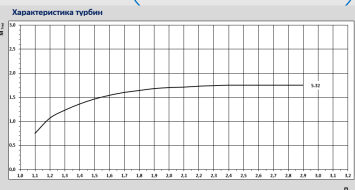
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	60
Диаметр колеса на входе, мм 42	

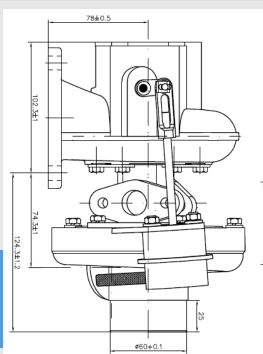
Bec	(кг)
8.2	1

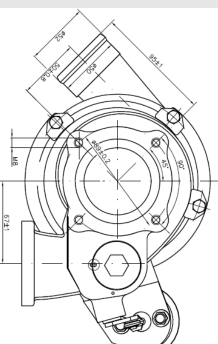
Турбина

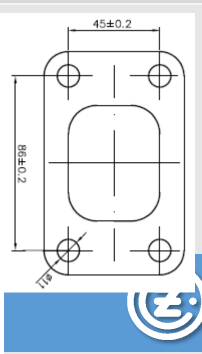
Диаметр колеса на выходе, мм 53,5 Диаметр колеса на входе, мм 60 Сечение, см²













Техническая спецификация

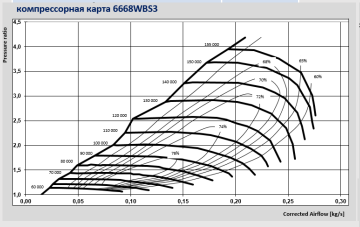
C15-505

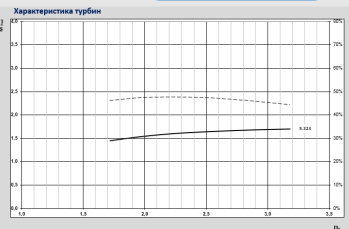
термодинамические характеристики

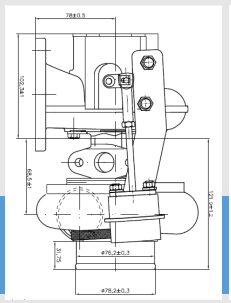
6668WBS3/5.32X

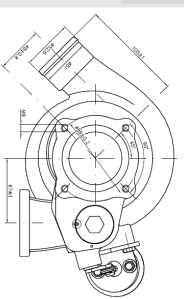
Двигатель	Применяемость		Стандарт
Д-245.30Е3	Автомобиль МАЗ 4370 (Зубренок,ВАЛДАЙ)	C15-505-01	EBPO 3
Д-245.9	ПАЗ	C15-505-05 (C15-509-01)	EBPO 3
Д-245.30	MA3	C15-505-08 (C15-512-01)	EBPO 3
Д-245.35	ГАЗ	C15-505-10	EBPO 3

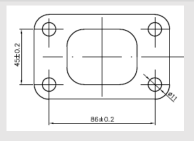
√ Турбина		√ Компрессор		Вес (кг)
Диаметр колеса на выходе, мм	51,2	Диаметр колеса на выходе, мм	66	7,6
Диаметр колеса на входе, мм	67,4/63,5	Диаметр колеса на входе, мм	44,7	















Техническая спецификация

K27-43-01

термодинамические характеристики

3060G/6.11

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-245	ЗиЛ-5301 "Бычок" МАЗ, Трактор Т- 90С, Трактор ЮМЗ 75 — DL, Автобус ЗИЛ 325010, Трактор МТЗ 890/892	EBPO 0

√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	64	
Диаметр колеса на входе, мм 76,20		
Сечение, см² 6		

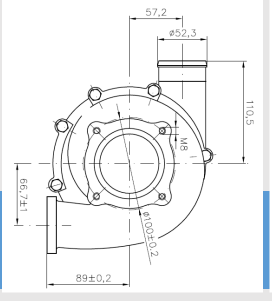
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	72,20
Диаметр колеса на входе, мм	45,60

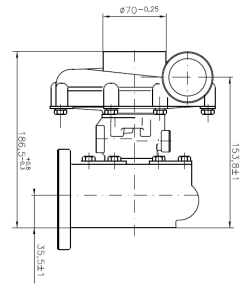
Вес (кг)

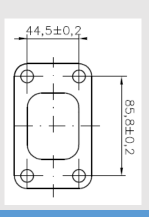
















Техническая спецификация

K27-523-02

термодинамические характеристики

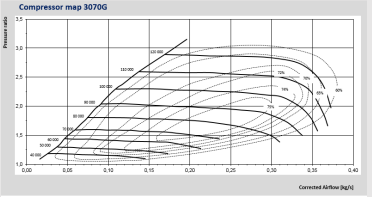
3070G/10.45

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.5S	Автомобиль МАЗ (533742-046) Икарус	EBPO 2

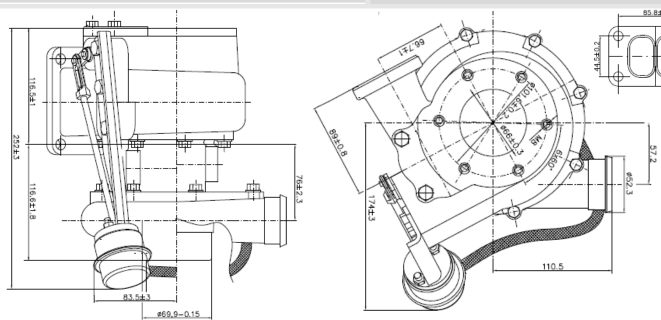
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм 76	
Диаметр колеса на входе, мм 52,50	

Вес (кг)
13,9

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм 76	
Сечение, см²	10









Техническая спецификация

K27-538-02

термодинамические характеристики

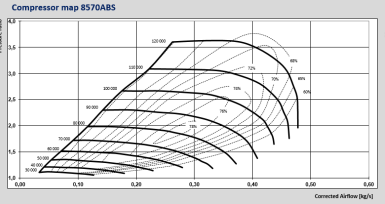
8570ABS3/13.41

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.7S2	Автомобиль	EBPO 2

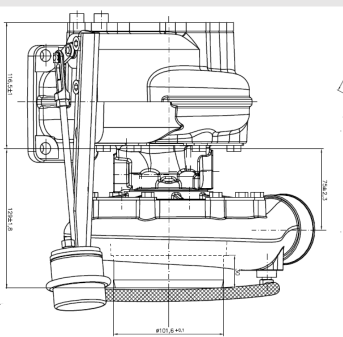
√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм 85		
Диаметр колеса на входе, мм 59,50		

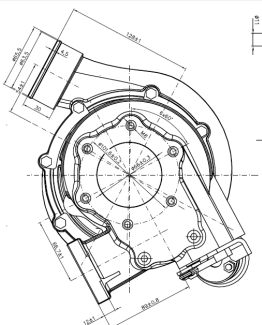
Вес (кг)	
9,0	

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см²	13













Техническая спецификация

K27-541-01

термодинамические характеристики

3070G/10.45

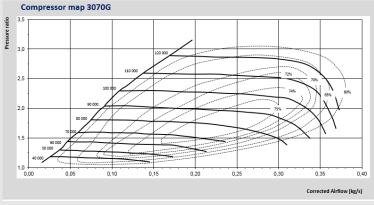
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.4S2	Трактор МТЗ (Гомсельмаш)	EBPO 2

√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	76
Диаметр колеса на входе, мм	52,50

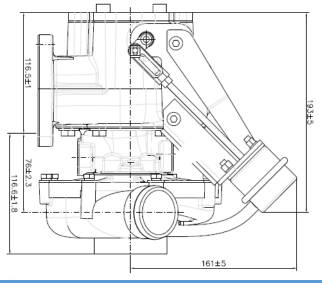
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см²	10

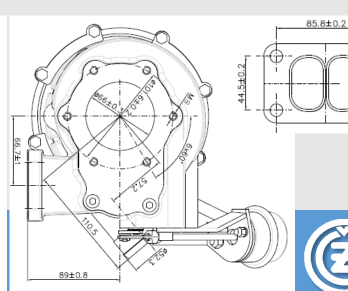
Вес (кг)
13,89













Техническая спецификация

K27-542-01

термодинамические характеристики

3070G/10.45

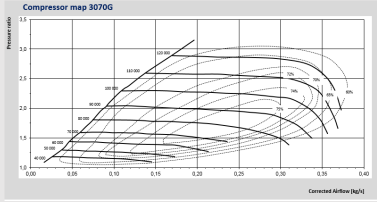
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.9S2	Трактор МТЗ - 2022 (Гомсельмаш)	EBPO 2

√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	76
Диаметр колеса на входе, мм	52,50

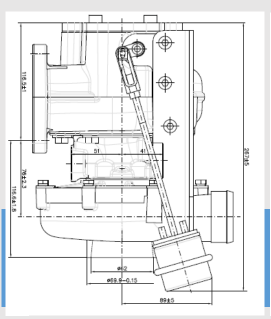
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см ²	10

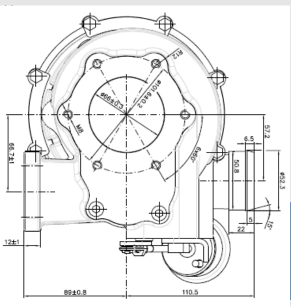
Вес (кг)
13,89

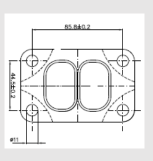
















Техническая спецификация

K27-543-01

термодинамические характеристики

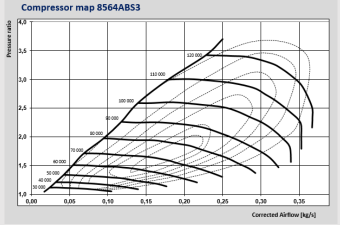
8564ABS3/10.41

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.7S2	Трактор МТ3 - 2522	EBPO 2

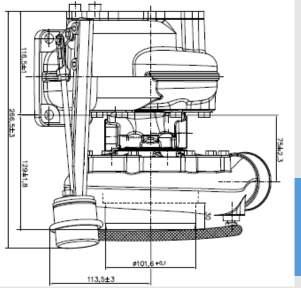
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	85
Диаметр колеса на входе, мм	54,1

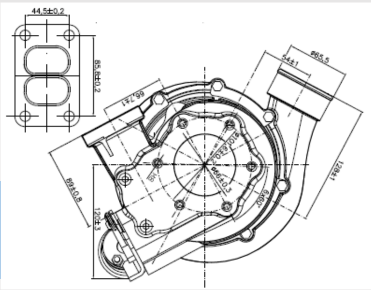
Вес (кг)	
13,89	

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см ²	10
	. 0











Техническая спецификация

K27-544-01

термодинамические характеристики

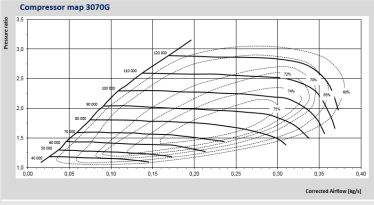
3070G/10.45

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д265.Е2	Автобус Икарус	EBPO 2

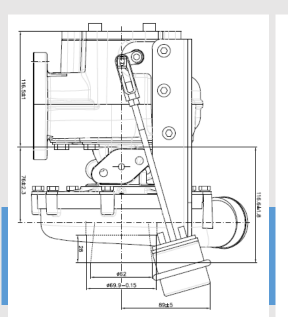
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	76
Диаметр колеса на входе, мм	52,50
диаметр колеса на входе, мм	52,50

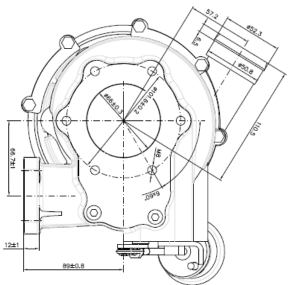
Вес (кг)
13,88

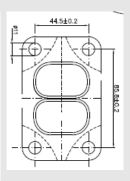
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см²	10

















Техническая спецификация

K27-546-02

термодинамические характеристики

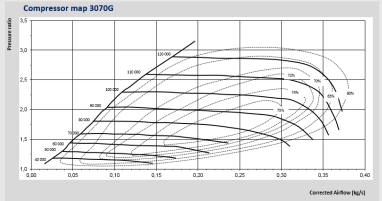
3070G/10.45

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-260.11Е2	Зил	EBPO 2

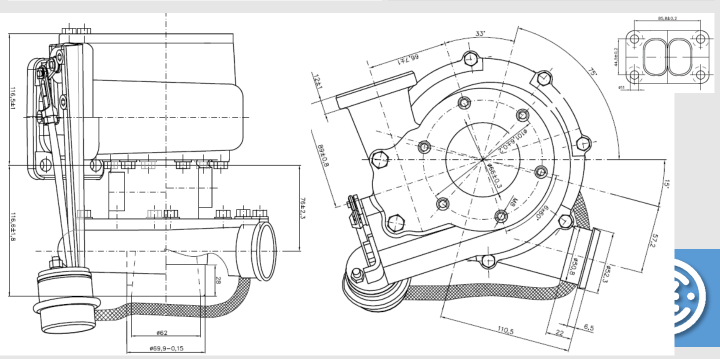
Компрессор Диаметр колеса на выходе, мм 76 Диаметр колеса на входе, мм 52,50

вес (кг)
12,0

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см²	10











Техническая спецификация

K27-551-01

термодинамические характеристики

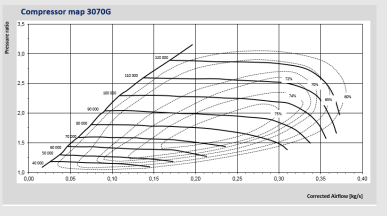
3070G/10.45

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д-260.5Е2	Автобус МАЗ - 103	EBPO 2

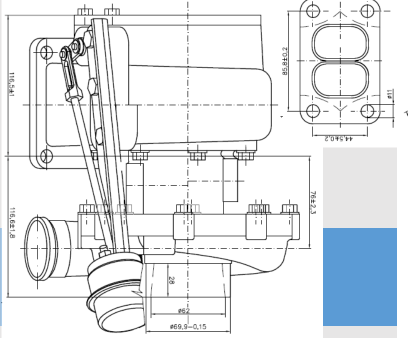
✓ Компрессор Диаметр колеса на выходе, мм 76 Диаметр колеса на входе, мм 52,50

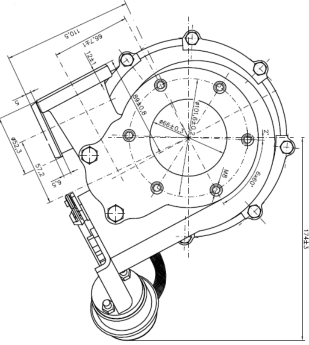
Вес (кг)
12,5

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см ²	10











Техническая спецификация

K27-554-01

термодинамические характеристики

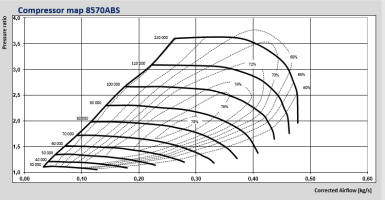
8570ABS3/13.41

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.7S2	Автобус	EBPO 2

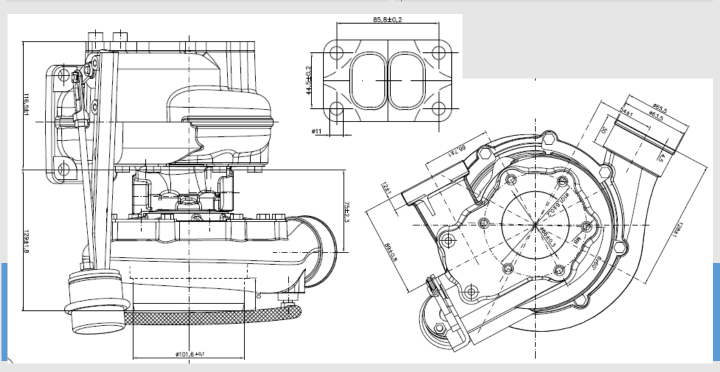
Компрессор Диаметр колеса на выходе, мм 85 Диаметр колеса на входе, мм 59,50

Bec (кг)
13,2	<u>)</u>

√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	64	
Диаметр колеса на входе, мм	76	
Сечение, см ²	13	











Техническая спецификация

K27-559-01

термодинамические характеристики

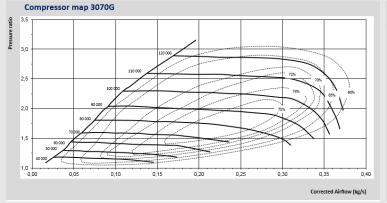
3070G/10.45

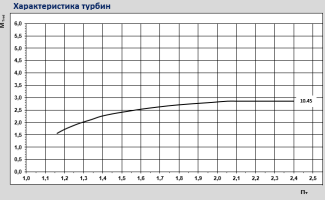
Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.4-177	ОАО Ростсельмаш	EBPO 2

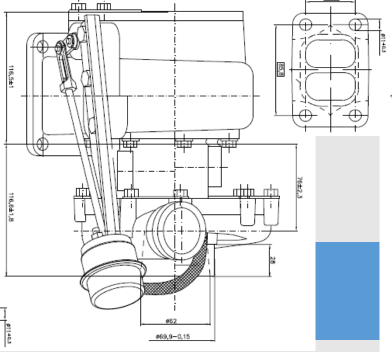
✓ Компрессор Диаметр колеса на выходе, мм Диаметр колеса на входе, мм 52,50

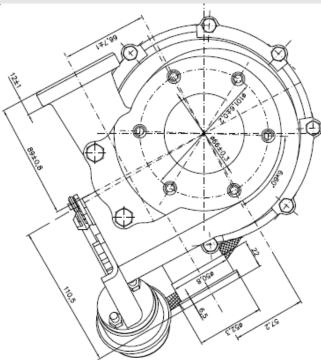
Bec (кг) 13,5

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см²	10













Техническая спецификация

K27-562-01

термодинамические характеристики

3070G/10.45

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.Е3	Автомоби́ль	EBPO 3

Компрессор

76 Диаметр колеса на выходе, мм

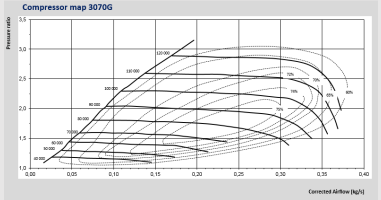
13,9

52,50 Диаметр колеса на входе, мм

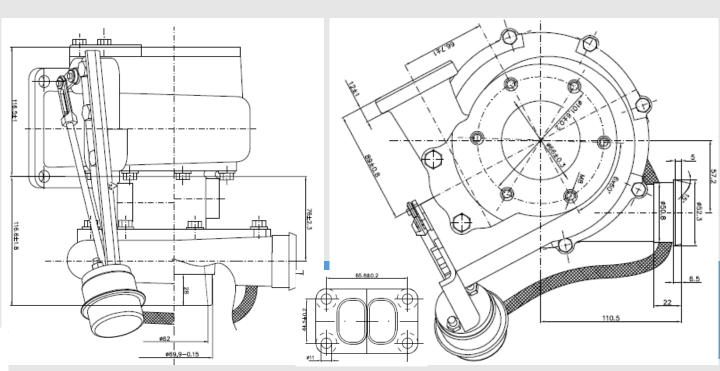
Турбина Диаметр колеса на выходе, мм 61 76 Диаметр колеса на входе, мм Сечение, см²

Вес (кг)











Техническая спецификация

K27-563-01

термодинамические характеристики

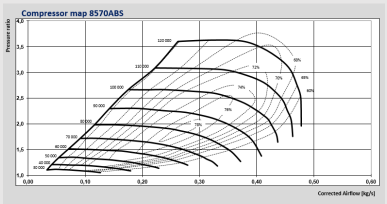
8570ABS3/13.41

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д260.Е3	Автомоби́ль	EBPO 3

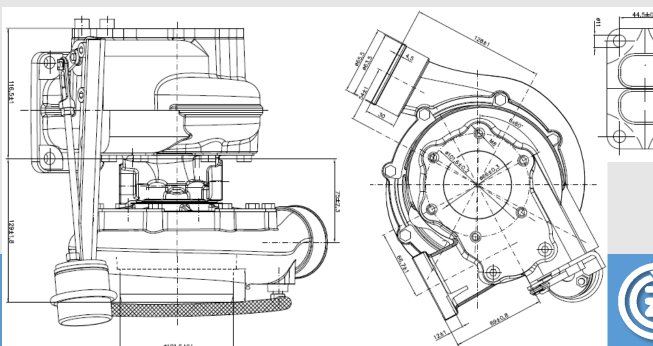
✓ Компрессор Диаметр колеса на выходе, мм 85 Диаметр колеса на входе, мм 59,50

Bec ((KF	
13,	5	

√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	64	
Диаметр колеса на входе, мм	76	
Сечение, см ²	13	











Техническая спецификация

K27-61

термодинамические характеристики

3070G/13.21

Двигатель	Применяемость		Стандарт
Д260.5	Автобус МАЗ 103	K27-61-01	
Д260.1, Д260.2, Д260.8	Трактор МТ31221 Т90-17 ПТ3, BrT3	K27-61-02	
Д260.6	Трактор МТЗ	K27-61-03	
Д260.7	Гомсельмаш	K27-61-04	
Д260.4-17, Д260.9-52	Гомсельмаш Трактор Т-150, ЧТ3	K27-61-05	
Д265	Икагус	K27-61-06	
Д260.1S2, Д260.2S2	Трактор МТЗ	K27-61-08	
Д260.4		K27-61-09	
Д260.4		K27-61-10	
Д260.1		K27-61-11	



√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	64	
Диаметр колеса на входе, мм	76,2	
Сечение, см ²	13	

√ Компрессор		Вес (кг)
Диаметр колеса на выходе, мм 76		8,8
Диаметр колеса на входе, мм	52,5	



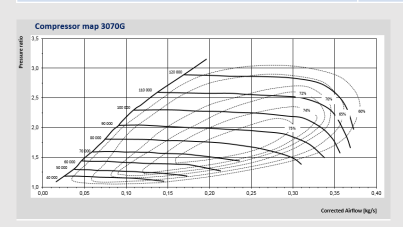


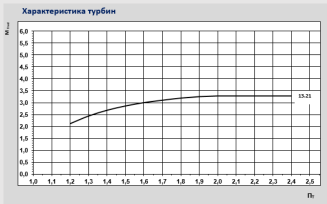
Техническая спецификация

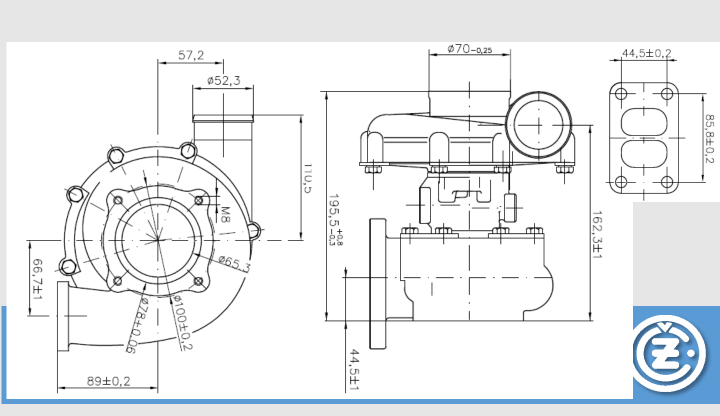
K27-61

термодинамические характеристики

3070G/13.21







Рыбинский моторный завод (САТУРН)



Техническая спецификация

K27-47-01

термодинамические характеристики

3060G/6.11

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д150, Д150.1	Трактор ЮМЗ	N/A
/		

✓ Компрессор

 Диаметр колеса на выходе, мм
 72,20

 Диаметр колеса на входе, мм
 45,60

Вес (кг)

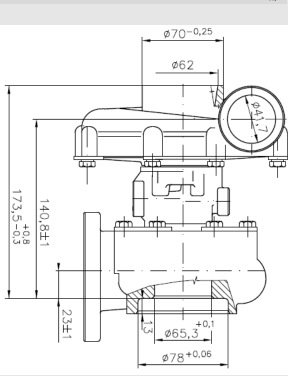
8,9

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм 76	
Сечение, см²	6





57,2 Ø52,3 Ø50,8 10±1 89±0,2



Тутаевский моторный завод



Техническая спецификация

K36-86-01

термодинамические характеристики

4070MNA/35.22

Двигатель	Применяемость	Стандарт
8224.10	Автотягачи МАЗ, МЗКТ, до 52т	
8424.10-021	Автокран "КАТО" NK 1200 S	
8424.10-031	Шасси 69096, 69099, БЗКТ	
8424.10-034	БЗКТ	
8424.10-04	Аэродромные тягачи, погрузчики, шлаковозы БелАЗ	
84.24.10-05	Шасси 8014, КЗКТ г.Курган	
8424.10-06	Фронтальный погрузчик БелАЗ-7821	
8424.10-07	Самосвал БелАЗ-75404	
8481.10	Самоходный скрепер Моаз-7505, тракторы АО "Кировский завод" С-пб	
8481.10-05	Диз.электростанции 200кВт, "Электроагрегат" г.Курск	
8481.10-07	Речные буксиры и толкачи ПР.887, 887A	
8435.10	Диз.электростанции 250кВт, "Электроагрегат" г.Курск	
8486.10-02	Бульдозер "Komatsu D-355A"	
8486.10-03	Трубоукладчик "Komatsu D-355C"	



√ Турбина		√ Компрессор		Вес (кг)
Диаметр колеса на выходе, мм	86,4	Диаметр колеса на выходе, мм	102	19,47
Диаметр колеса на входе, мм	96,5	Диаметр колеса на входе, мм	71,40	
Сечение, см ²	35			



Тутаевский моторный завод

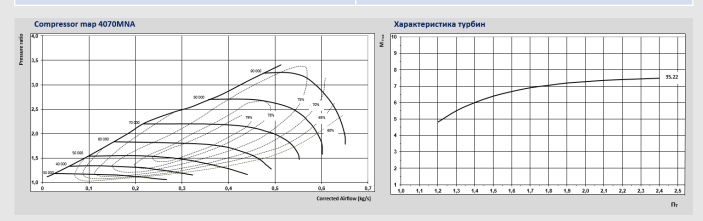


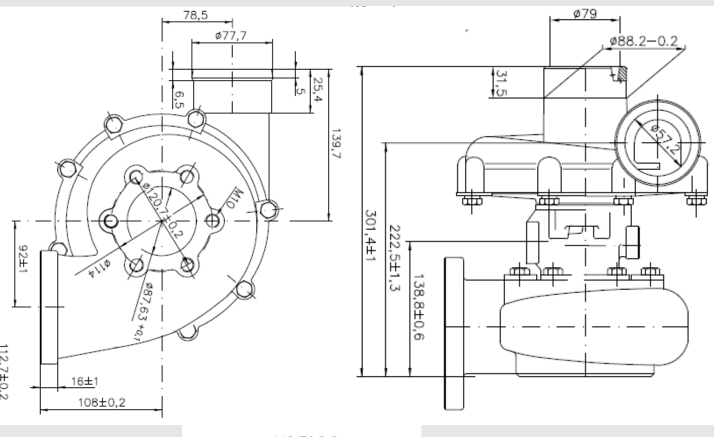
Техническая спецификация

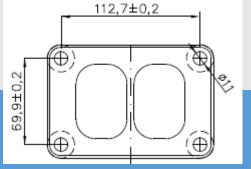
K36-86-01

термодинамические характеристики

4070MNA/35.22









Тутаевский моторный завод



Техническая спецификация

K36-91-01

термодинамические характеристики

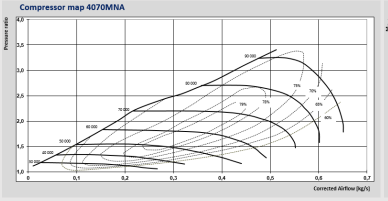
4070MNA/42.22

Двигатель	Применяемость	Стандарт
8424.10-03	M3KT 7909, 75165	
8424.10-033	БЗКТ	
8424.10-08	КЗКТ	
8463.10	M3KT	
8481.10-04	АО"Кировский завод"	
8522.10	ΤΓ-321 ΠΡΟΜΤΡΑΚΤΟΡ	

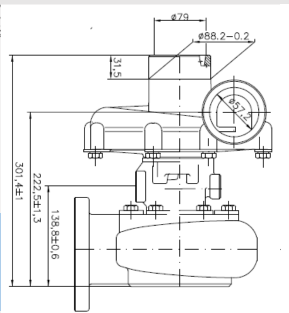


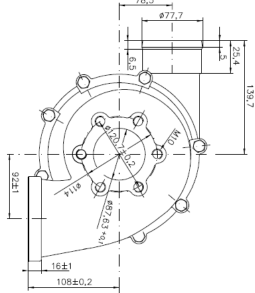
√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	86,4	
Диаметр колеса на входе, мм	96,5	
Сечение, см²	42	

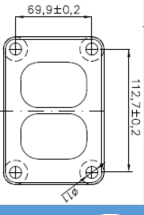
√ Компрессор		Вес (кг)
Диаметр колеса на выходе, мм	102	19,8
Диаметр колеса на входе, мм 71,40		













Владимирский Тракторный Завод **(ВТЗ)**



Техническая спецификация

C13-114-01

термодинамические характеристики

1370AS/8.12

Двигатель	Применяемость	Стандарт
Д 130Т	Трактор	N/A

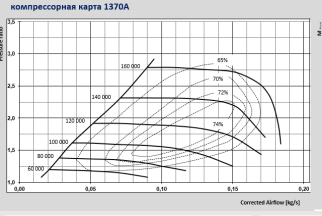
√ Компрессор		
Диаметр колеса на выходе, мм 55		
Диаметр колеса на входе, мм 38,50		

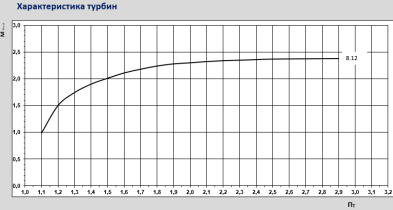
√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм	49	
Диаметр колеса на входе, мм 55		
Сечение, см ² 8		

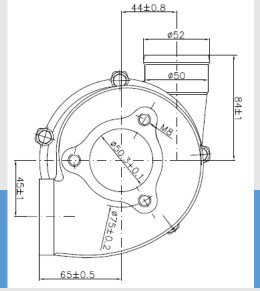
Вес (кг)

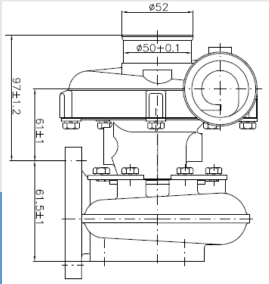
5,1

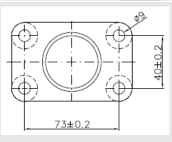
















Сечение, см²



Техническая спецификация

C12-192-01

термодинамические характеристики

1270AS/4.32

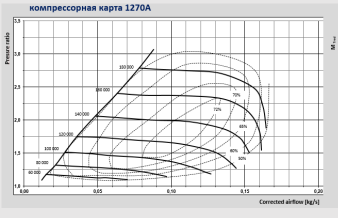
Двигатель	Применяемость	Стандарт
3M3 514.10 3M3 514.3	УАЗ 3160	N/A

√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	50
Диаметр колеса на входе, мм	35

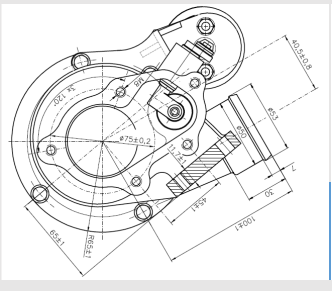
диаметр колеса на входе, мм	33	
√ Турбина		
Диаметр колеса на выходе, мм 41,50		
Диаметр колеса на входе, мм	50	

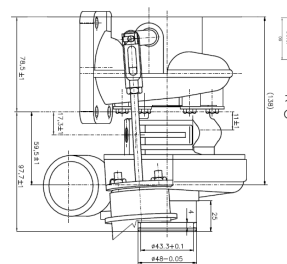
Вес (кг)

5,6











Челябинский тракторный завод (ЧТЗ)



Техническая спецификация

K27-94-01

термодинамические характеристики

3070G/21.21

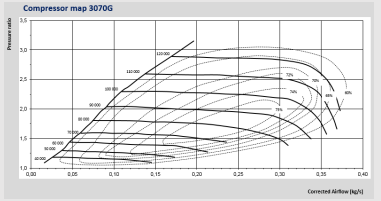
Двигатель	Применяемость	Стандарт
6VD 13,5/12 A – SRF Д160, Д180	Автомоби́ль	N/A

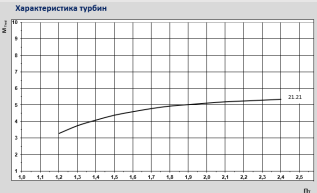
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	76
Диаметр колеса на входе, мм	52,5

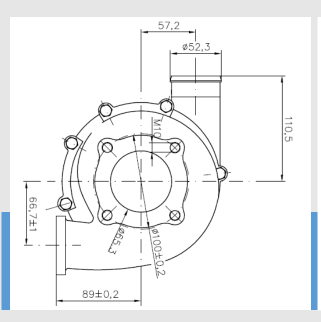
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм 76,20	
Сечение, см²	21

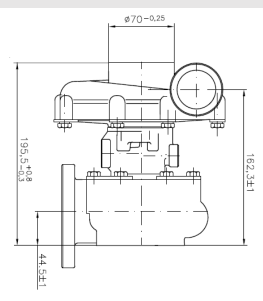
Bec (кг) 8,8

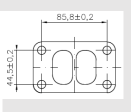














дизельпром



Техническая спецификация

K36-54

термодинамические характеристики

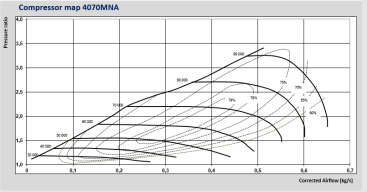
4070MNA/42.22

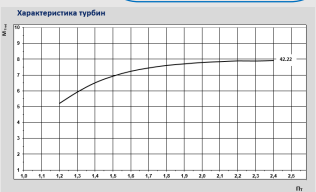
Двигатель	Применяемость		Стандарт
0 D 206 TG 4	Промтрпактор	К36-54-01 левый	N/A
8 B 396 TC 4 T - 500	К36-54-02 правый	N/A	

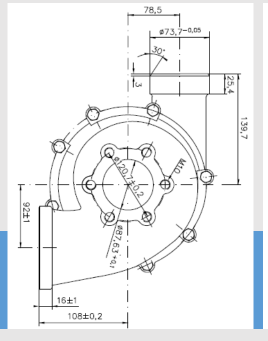
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	102
Диаметр колеса на входе, мм	71,40

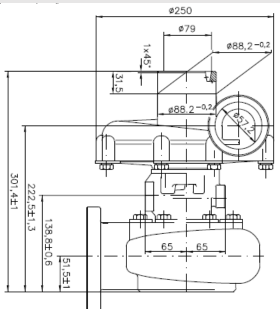
Ве	с (кг)
1	19,7

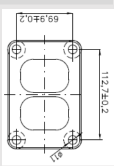
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	86,4
Диаметр колеса на входе, мм 96,5	
Сечение, см²	42













дизельпром



Техническая спецификация

K36-55

термодинамические характеристики

4064MNA/21.22

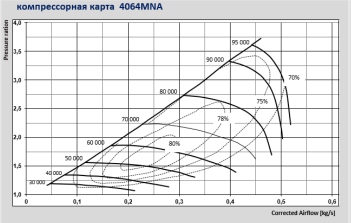
Двигатель	Применяемость		Стандарт
C D 20C TC 4	Промтрпактор	К36-55-01 левый	N/A
6 B 396 TC 4 T – 25.01	К36-55-02 правый	N/A	

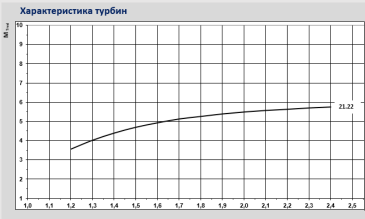
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	102
Диаметр колеса на входе, мм	65,30

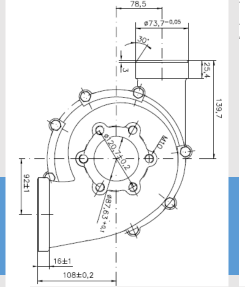
√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	86,4
Диаметр колеса на входе, мм 96,5	
Сечение, см ²	21

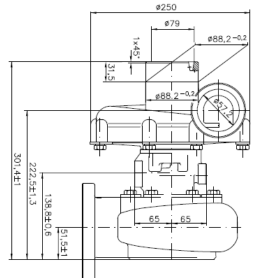
Вес (кг)

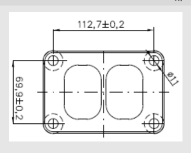
19,1













Мерседес-Бенц



Техническая спецификация

C23-290-01

термодинамические характеристики

8166ABS/21.21

Аналоги

TKP KKK K27 53279886206

Двигатель	Применяемость	Стандарт
OM422A/LA OM442A	Автобус 19.33/О303/О305	N/A



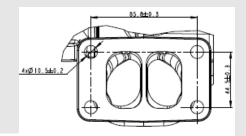
√ Компрессор	
Диаметр колеса на выходе, мм	81
Диаметр колеса на входе, мм	53

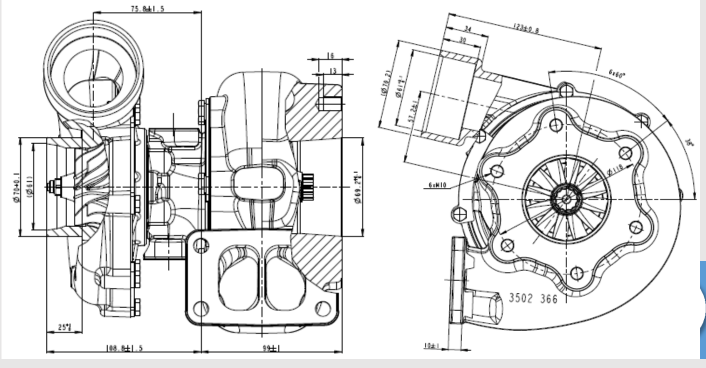


Вес (кг)

10,8

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	64
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см ²	21





Андориа



Техническая спецификация

K27-552-01

термодинамические характеристики

3060G/10.45

Двигатель	Применяемость	Стандарт
6CT107	Автобус Andoria	EBPO 2

✓ Компрессор Диаметр колеса на выходе, мм Диаметр колеса на входе, мм 45,60

Вес (кг)	
14,0	

√ Турбина	
Диаметр колеса на выходе, мм	61
Диаметр колеса на входе, мм	76
Сечение, см ²	10





