
Компания ЦЕНТАЛ специализируется на разработке, производстве и ремонте гидравлических цилиндров.

Предложение о сотрудничестве

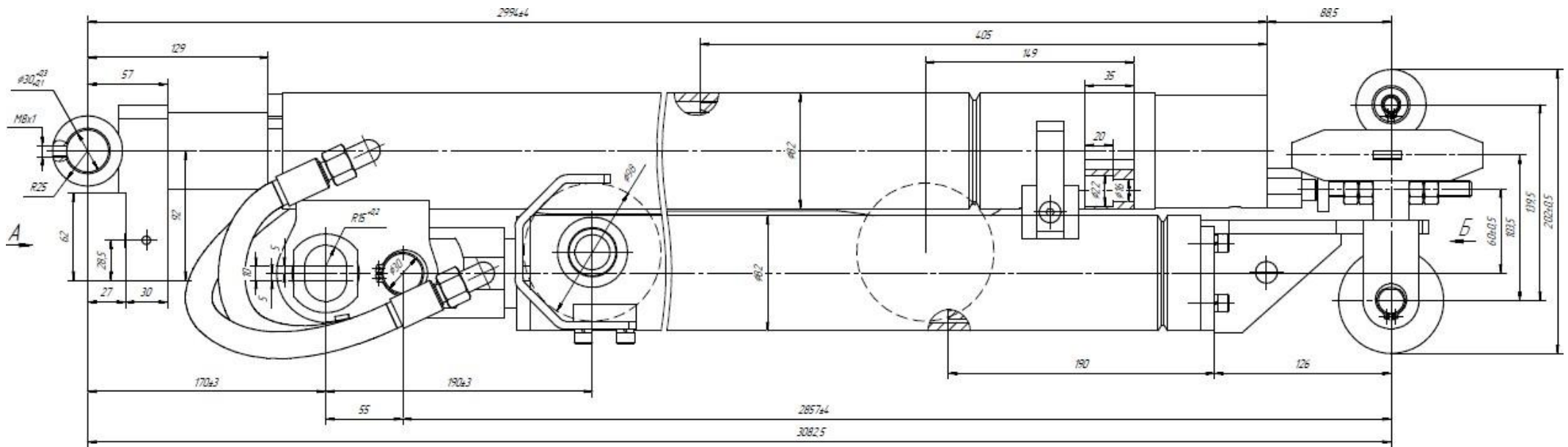
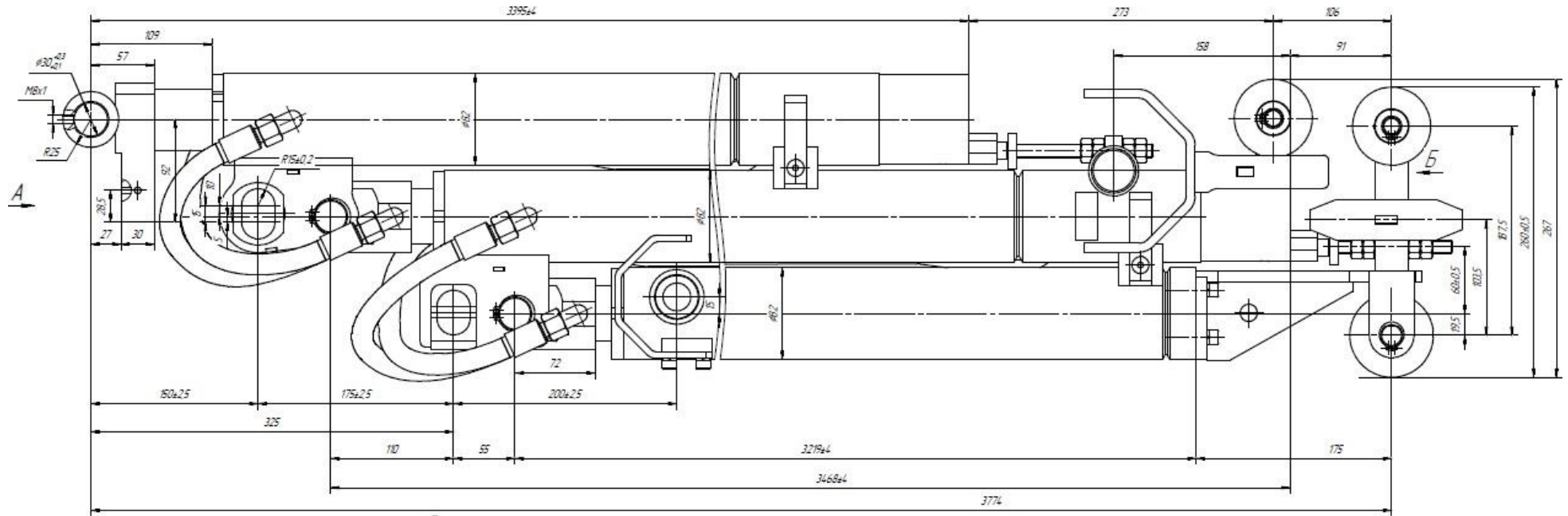
Уважаемые коллеги, компания ЦЕНТАЛ – один из лидеров в производстве и поставках гидроцилиндров и аутригерных опор в Нижегородском регионе, активно развивающаяся на протяжении 10 лет. В процессе производства гидравлического оборудования нами используются материалы и комплектующие как отечественного, так и европейского производства. Собственное конструкторское бюро позволяет инженерам-конструкторам разрабатывать индивидуальные нестандартные решения под конкретного заказчика. Ключевой задачей компании является качество выпускаемой продукции, поэтому все гидравлическое оборудование проходит обязательные испытания и контроль ОТК. На гидроцилиндры и аутригерные опоры предоставляется гарантия качества 1 год. Продукция компании ООО «ЦЕНТАЛ» отвечает современным требованиям и соответствует техническим регламентам и стандартам ГОСТ.

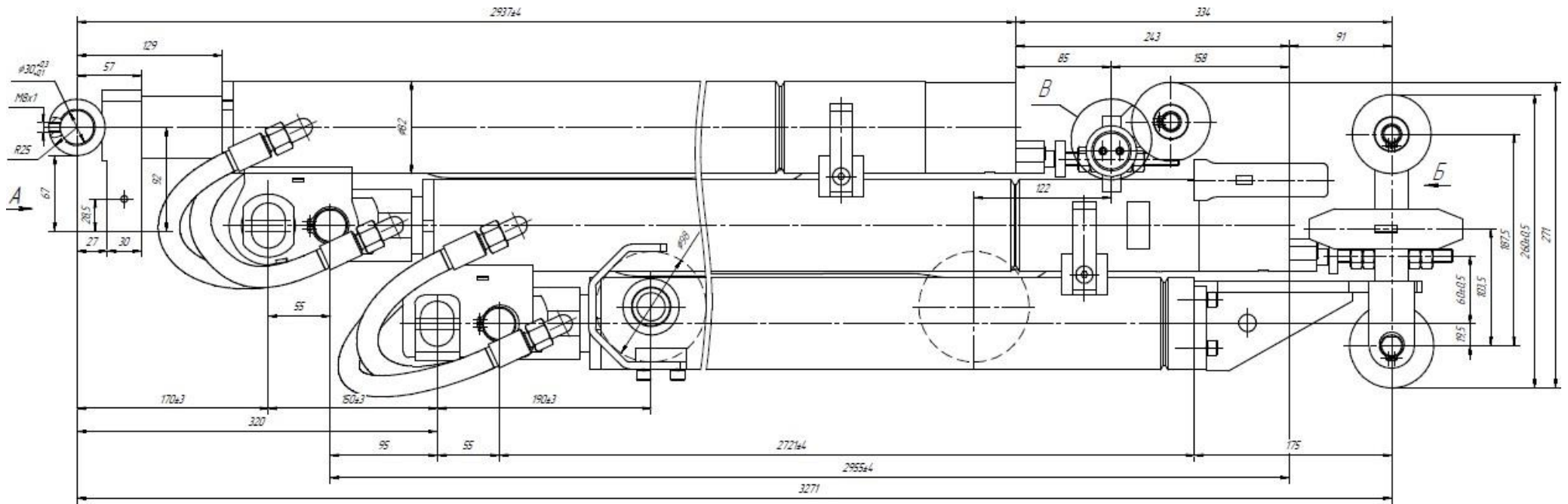
Ваш профессионализм плюс наш разносторонний опыт и знания в области производства гидравлического оборудования позволят Вам решать конкретные производственные задачи быстро и наиболее экономично.

С уважением и наилучшими пожеланиями,

ООО «ЦЕНТАЛ»

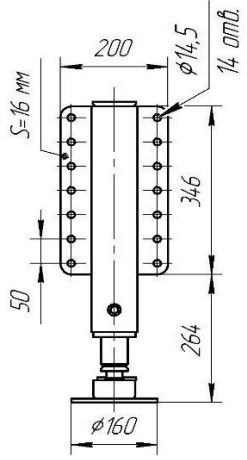
Габаритные чертежи. Блок гидроцилиндров



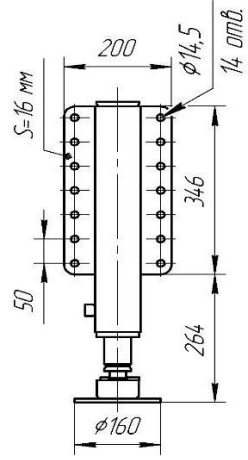


Габаритные чертежи. Гидроцилиндры Аутригерные до 12 тонн полной массы.

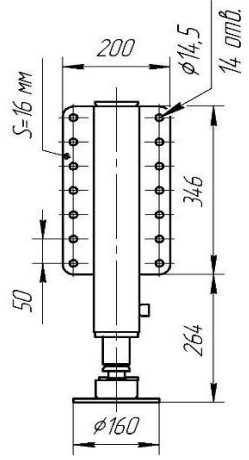
GA 07050.373.114



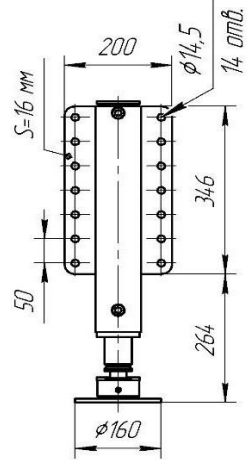
GA 07050.373.115



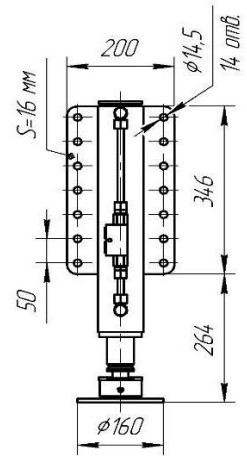
GA 07050.373.116



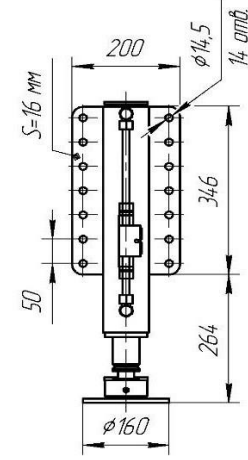
GA 07050.373.111



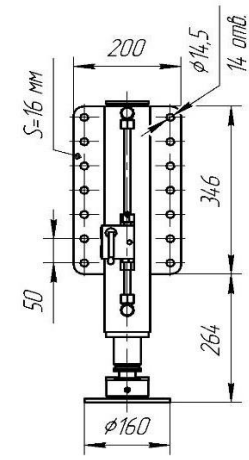
GA 07050.373.211



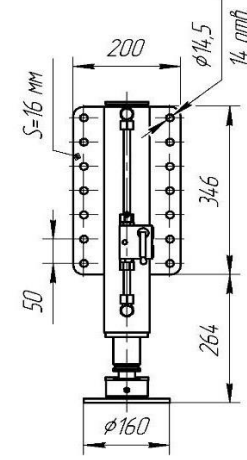
GA 07050.373.311



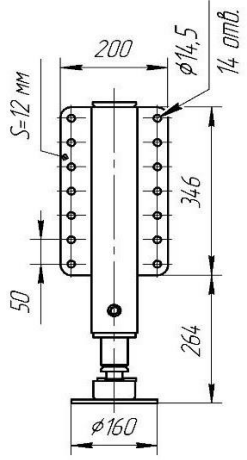
GA 07050.373.411



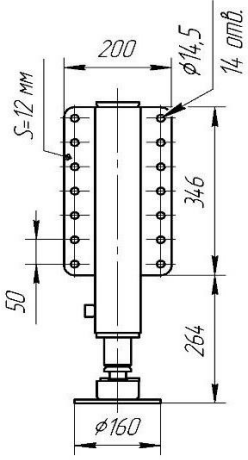
GA 07050.373.511



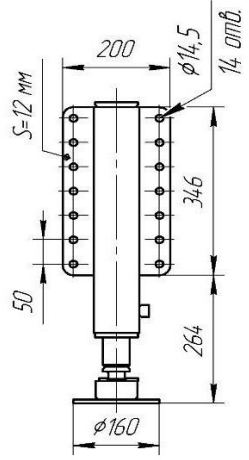
GA 07050.373.144



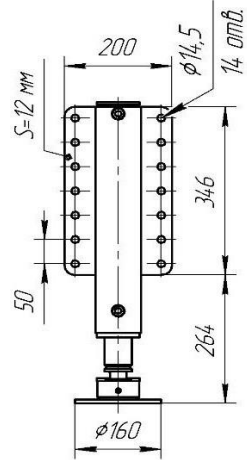
GA 07050.373.145



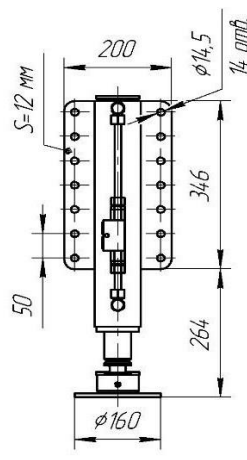
GA 07050.373.146



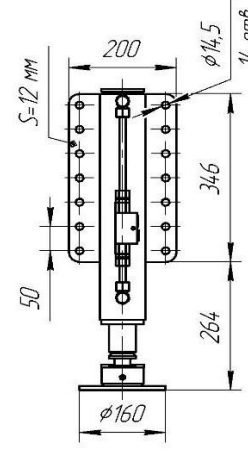
GA 07050.373.141



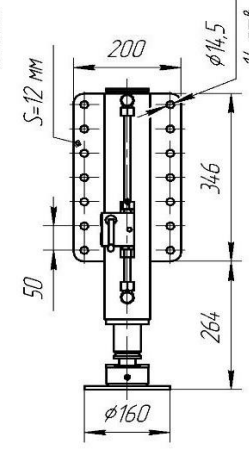
GA 07050.373.241



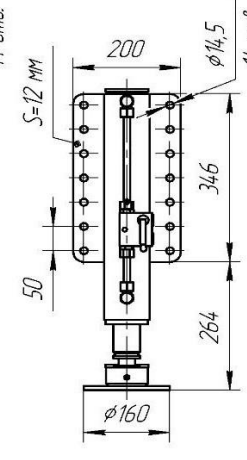
GA 07050.373.341



GA 07050.373.441

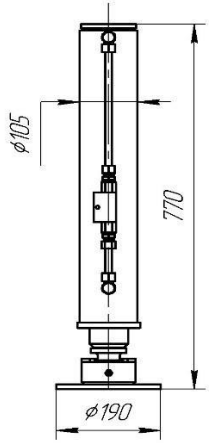


GA 07050.373.541

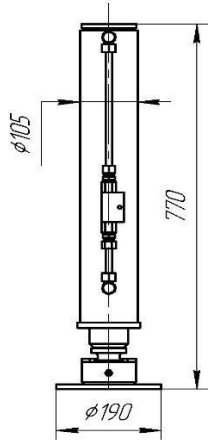


Габаритные чертежи. Гидроцилиндры Аутригерные свыше 12 тонн полной массы.

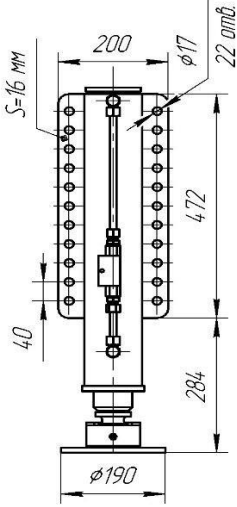
GA 09070.480.201



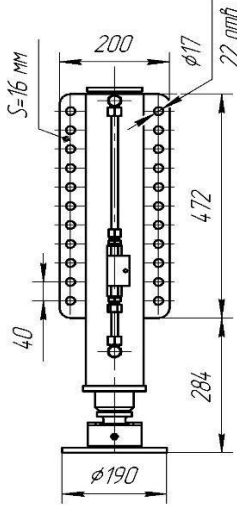
GA 09070.480.301



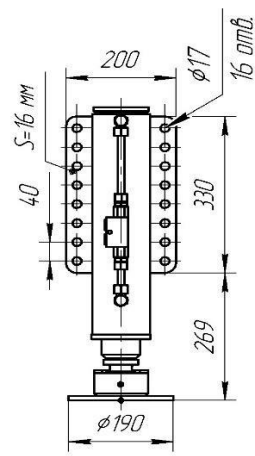
GA 09070.480.231



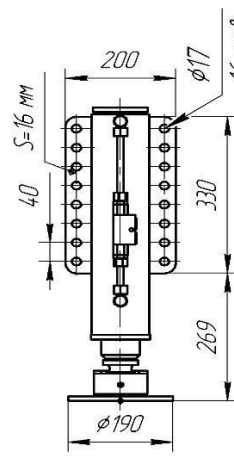
GA 09070.480.331



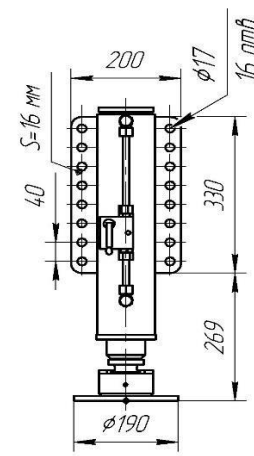
GA 09070.330.221



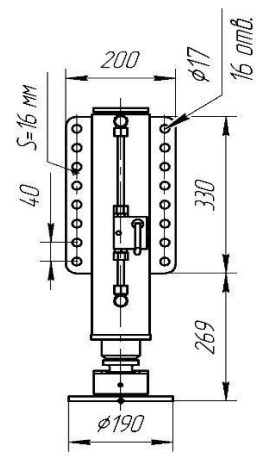
GA 09070.330.321



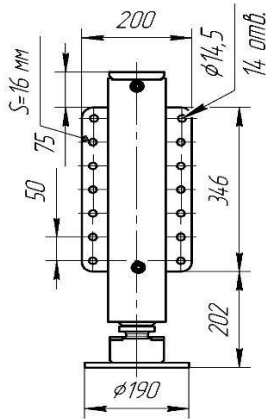
GA 09070.330.421



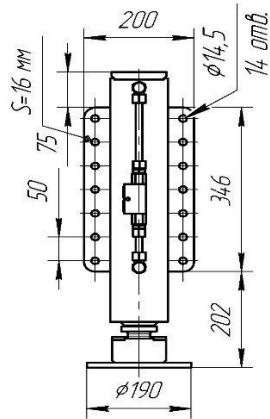
GA 09070.330.521



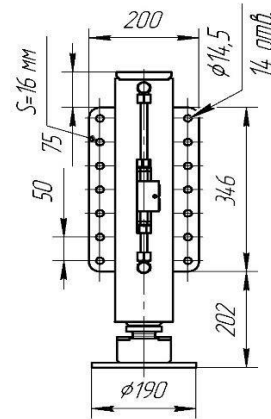
GA 09070.330.111.75



GA 09070.330.211.75

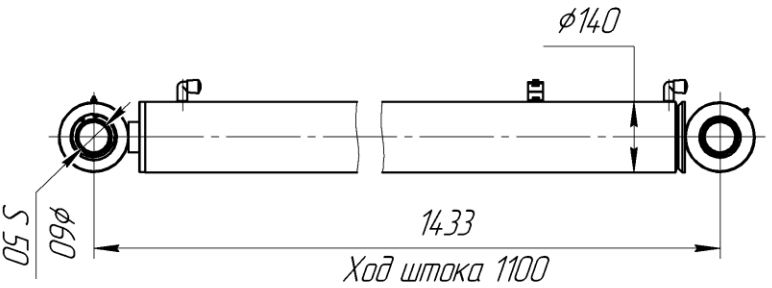


GA 09070.330.311.75

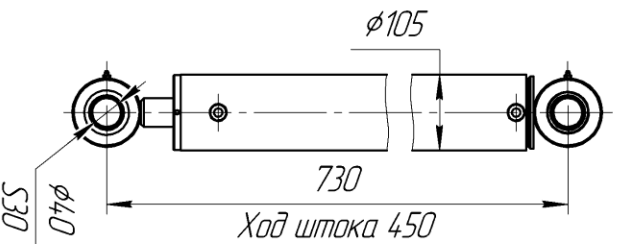


Каталог исполнений. Гидроцилиндры поршневые

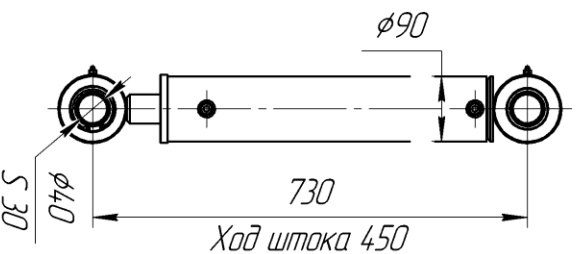
GR 12060.1000.01



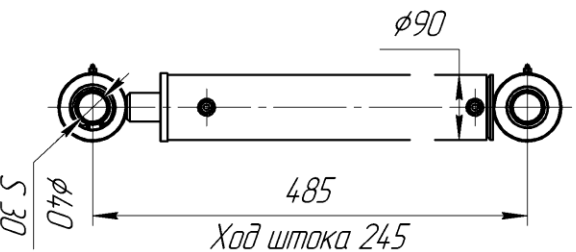
GR 09040.450.331



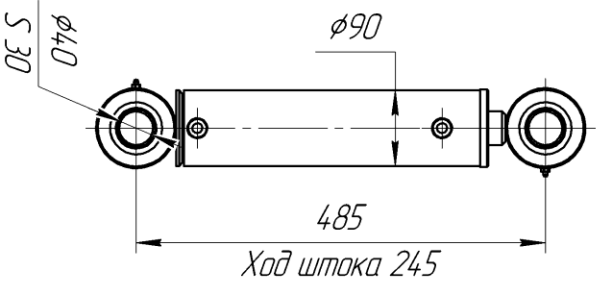
GR 8040.450.331



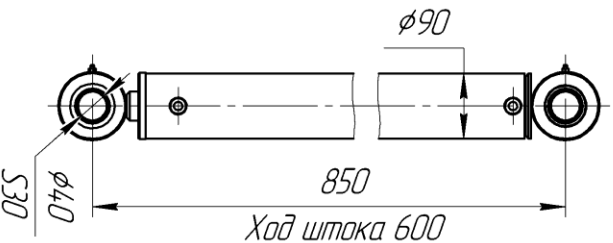
GR 8040.245.331



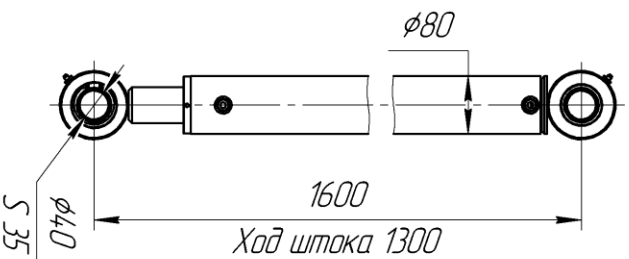
GR 08040.245.311



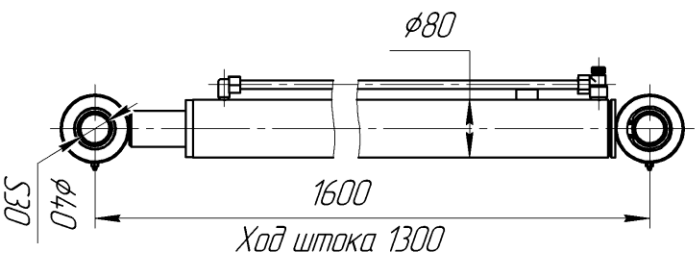
GR 08040.600.331



GR 7050.1300.361



GR 07050.1300.373



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

1	Глушин	16.02.98
Изм./Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Мельников	31.01.98
Проект		
Одобрено		
Начерт.		
Чит.	Демидов	17.09.98

GR КИ

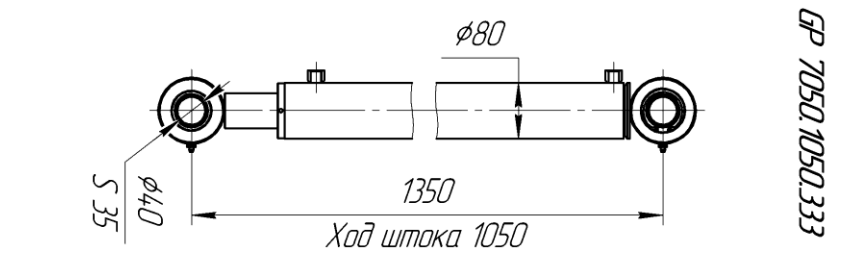
Гидроцилиндры поршневые
Каталог исполнений

ЦЕНТАЛ

Копирбан

Формат А3

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дцкл.	Подп. и дата



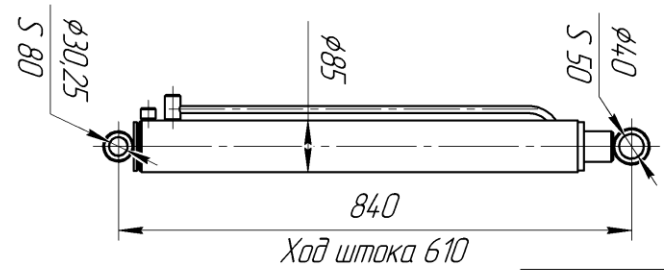
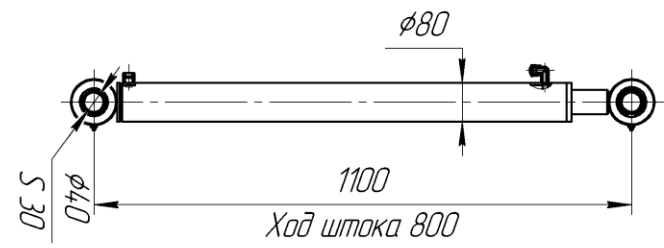
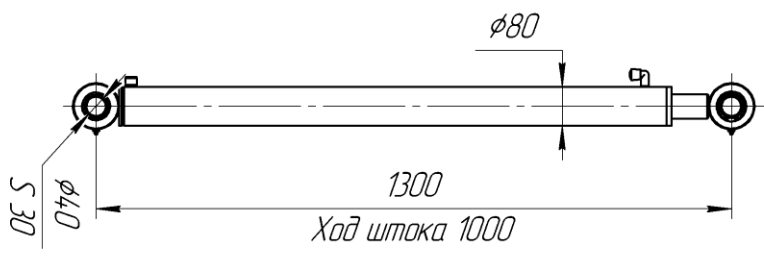
GP 7050.1050.333

GP 07050.1000.393.У1

GP 07050.800.393.У1

GP 07050.610.01

GP КИ

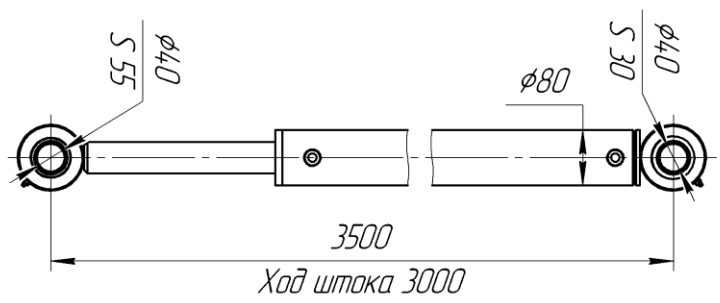
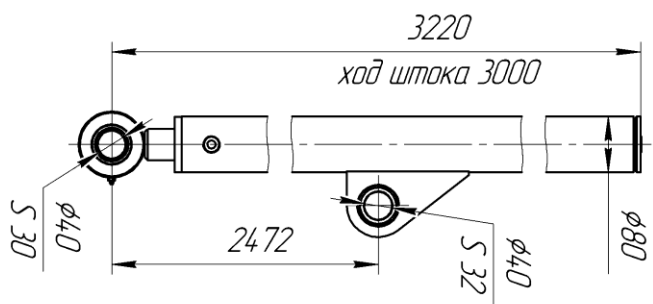
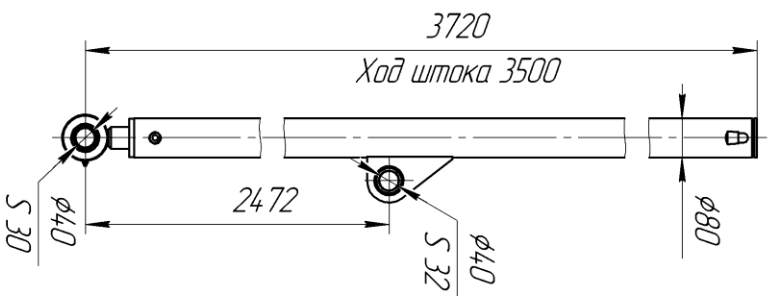
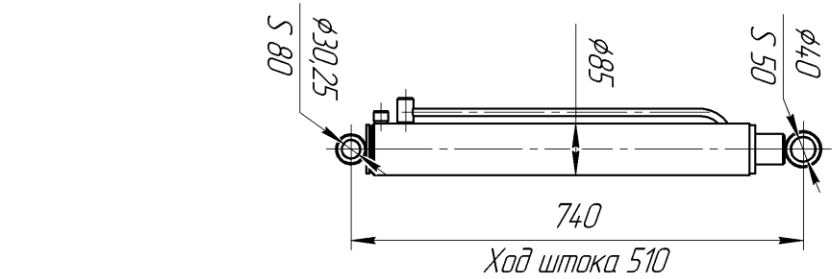


GP 07050.510.01

GP 07045.3500.С4.2

GP 7045.3000.С4.2

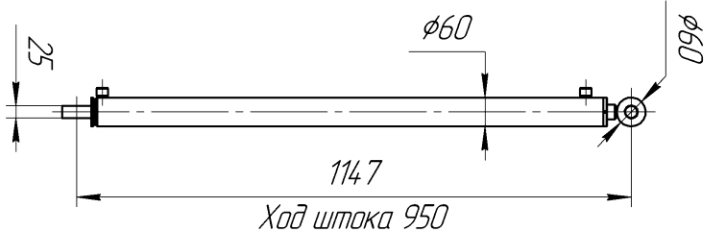
GP 7045.3000.С2.1



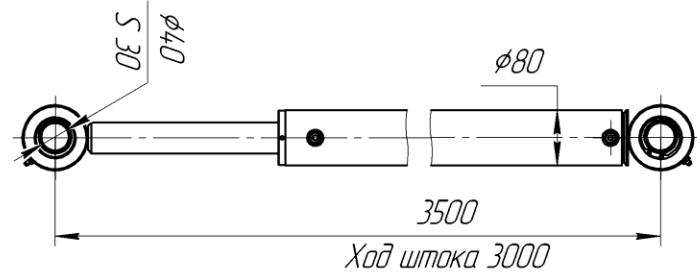
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	GP КИ	Формат А3	Лист 2

Копировать

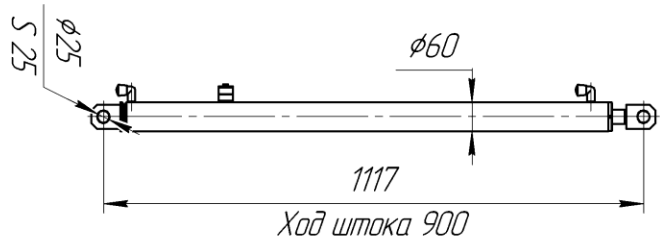
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дц/бл.	Подп. и дата



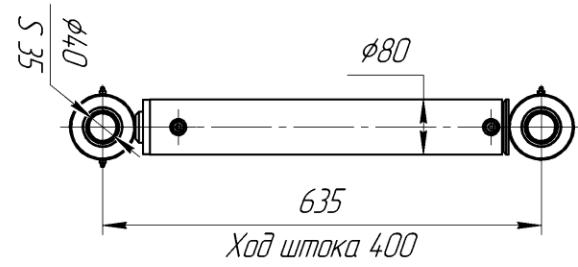
GP 05030.95001



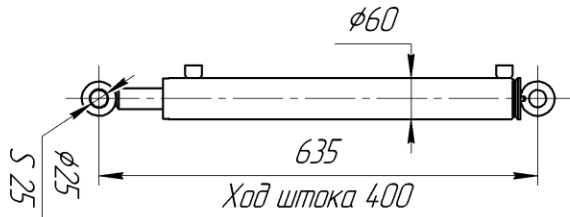
GP 7045.3000.321



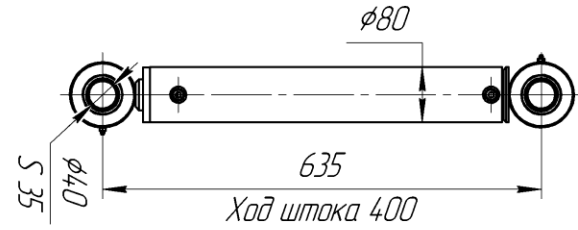
GP 05030.90001



GP 7045.400.351



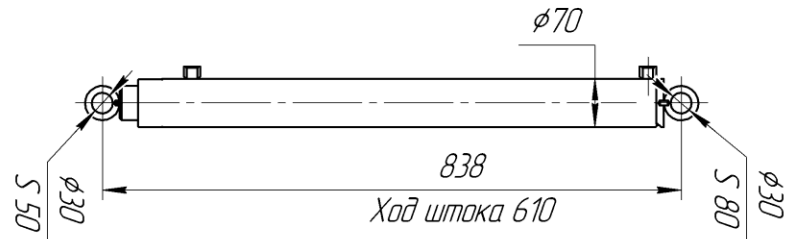
GP 5030.400.111



GP 7045.400.331



GP 5030.370.331



GP 6050.610.113

Инв.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

GP КИ

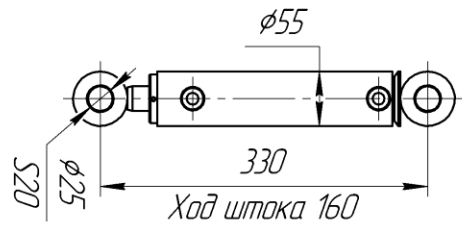
Копировал

Формат А3

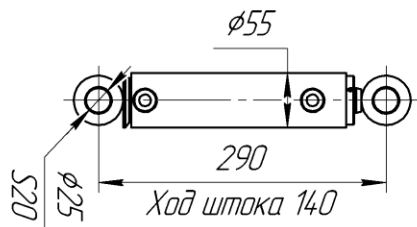
3 / лист

GP КИ

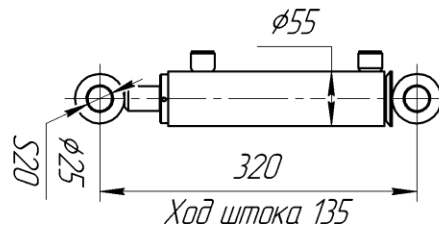
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцбл.	Подп. и дата



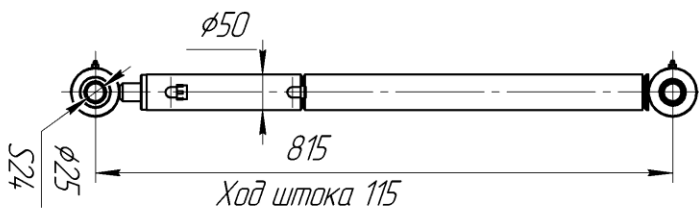
GP 04025.160.111



GP 04025.140.111



GP 04025.135.111



GP 04025.115.321

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копирдан

GP KI

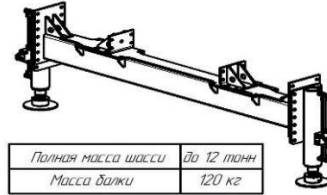
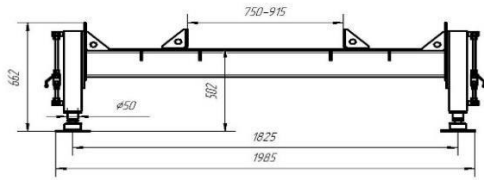
Формат А3

Лист
4

GP KI

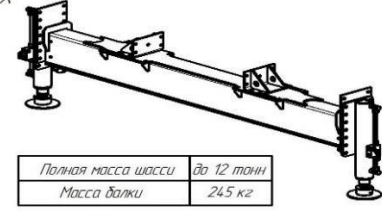
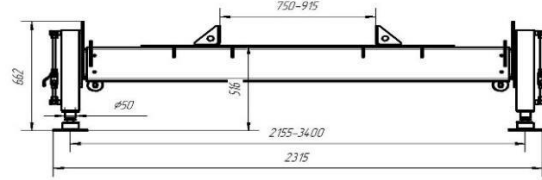
Каталог исполнений аутригерных балок.

FGBA.01.1800.XX



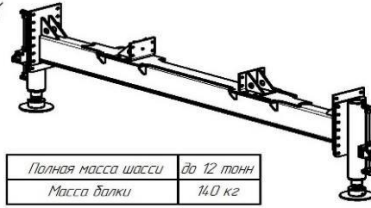
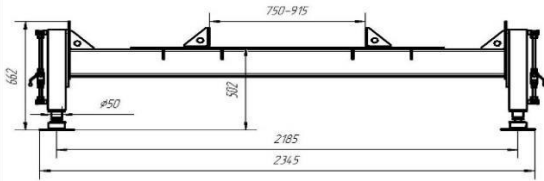
Полная масса шасси	до 12 тонн
Масса балки	120 кг

FGBA.01.3400.XX



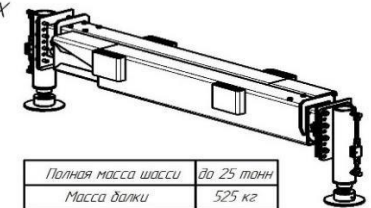
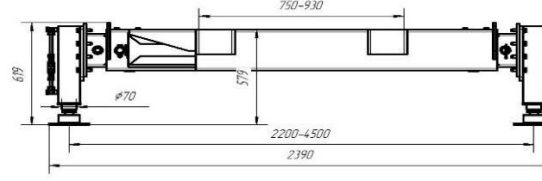
Полная масса шасси	до 12 тонн
Масса балки	245 кг

FGBA.01.2200.XX



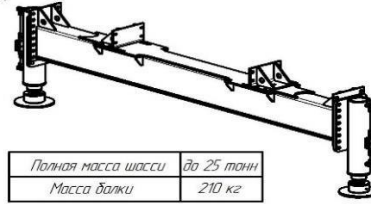
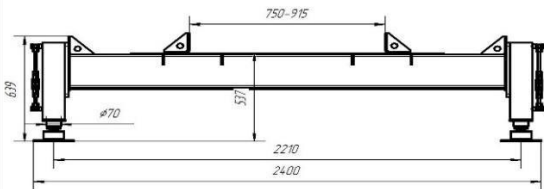
Полная масса шасси	до 12 тонн
Масса балки	140 кг

FGBA.05.4500.XX



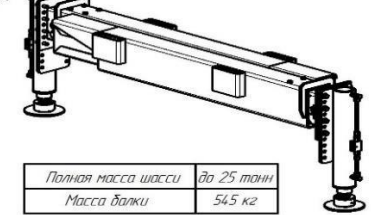
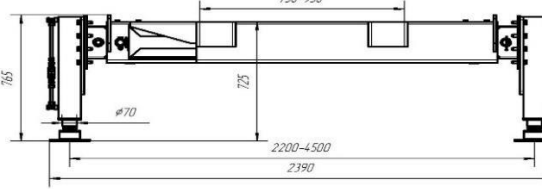
Полная масса шасси	до 25 тонн
Масса балки	525 кг

FGBA.05.2200.XX



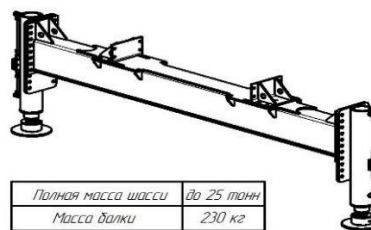
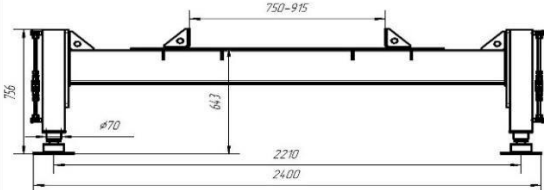
Полная масса шасси	до 25 тонн
Масса балки	210 кг

FGBA.10.4500.XX



Полная масса шасси	до 25 тонн
Масса балки	545 кг

FGBA.10.2200.XX



Полная масса шасси	до 25 тонн
Масса балки	230 кг

Тип балки	Тип ГЦ
FGBA.01	GA 07050.373
FGBA.05	GA 09070.330
FGBA.10	GA 09070.480

Исполнение XX	Комплектация
00	без гидрозамка
01	автоматический г/з
02	ручной г/з

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.		Гущин		05.04.19
Проб.				
Н.контр.				
Утв.				

FGBA КИ
Каталог исполнений
Аутригерные балки

Лит.	Лист	Листов
		1

ЦЕНТАЛ