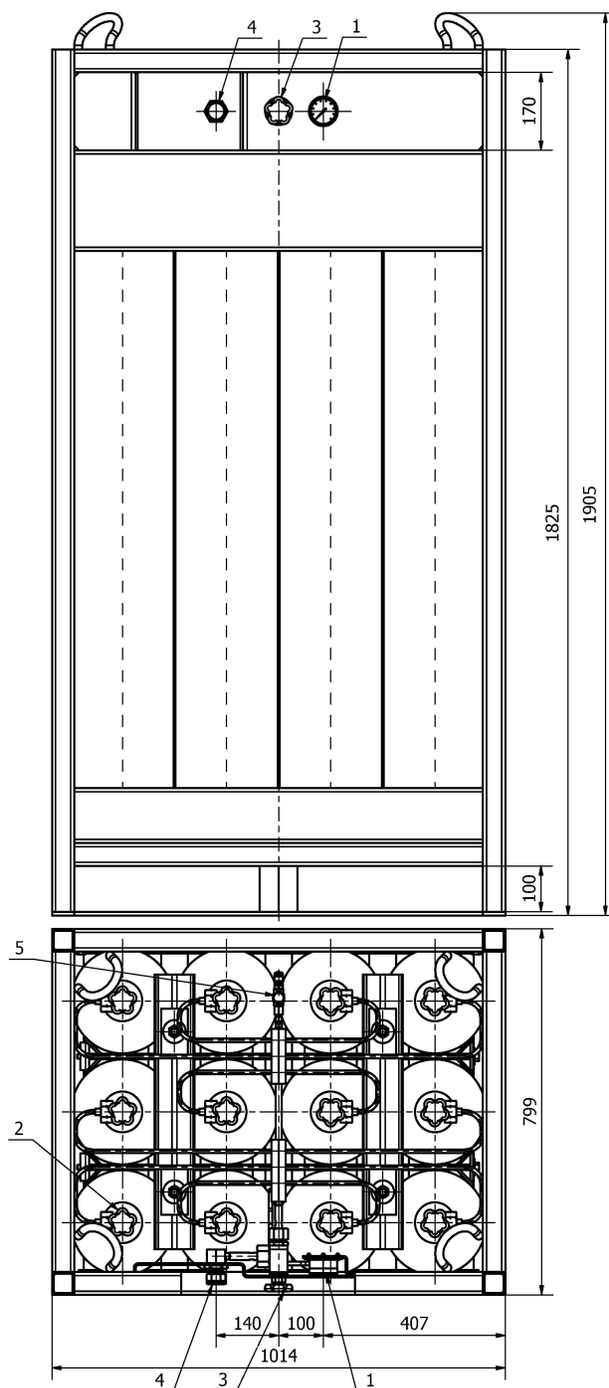


## КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ИЗДЕЛИЯ

СЦГР 12x50 00.00.000 Блок аккумуляторов газа



Вместимость по воде, л	600
Кол-во баллонов, шт	12
Диаметр баллона, мм	229
Вместимость баллона, л	50
Рабочее давление, МПа	20
Проверочное давление, МПа	30
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+65
Количество контуров	1
Кол-во баллонов в контуре	12
Вес металлоконструкции, кг	205
Вес баллонов, кг	546
Вес коллекторной системы, кг	10
Общий вес без газа, кг	761

Возможные исполнения: метан, аргон, кислород, азот, водород, углекислота, гелий

### Примечания:

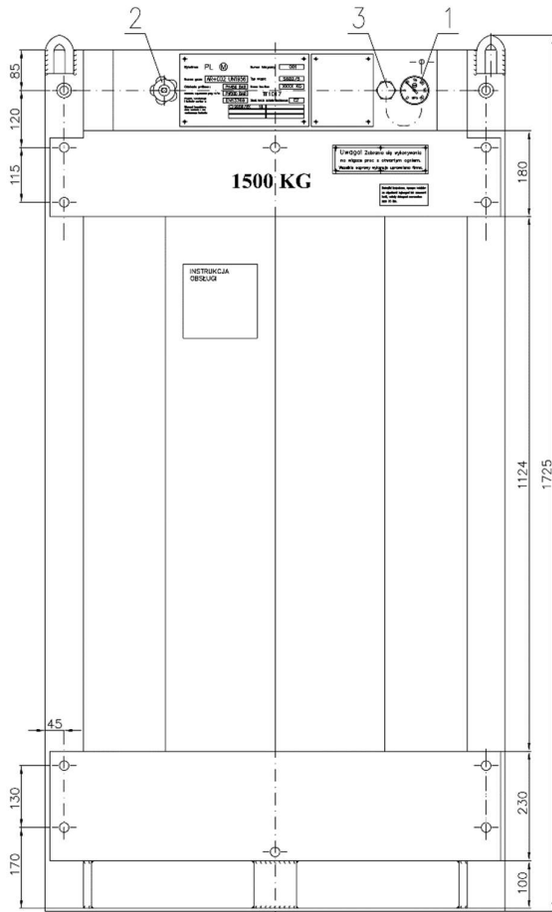
1. Металлоконструкция оцинкованная по ГОСТ 9.307-89
2. Материал металлоконструкции СТЗ по ГОСТ 380-2005
3. Материал коллектора AISI 316L
4. Баллоны 229 мм, 34CrMo4
5. Баллонный вентиль GCE 9637230
6. Впускной вентиль GCE 1777285

### Обозначения:

1. Манометр 25 МПа
2. Баллонный вентиль
3. Впускной вентиль
4. Разъём для подключения
5. Зажим трубы

# КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ИЗДЕЛИЯ

СЦГР 16x50 00.00.000 Блок аккумуляторов газа



Вместимость по воде, л	800
Кол-во баллонов, шт	16
Диаметр баллона, мм	229
Вместимость баллона, л	50
Рабочее давление, МПа	20
Проверочное давление, МПа	30
Количество контуров	1
Кол-во баллонов в контуре	16
Вес металлоконструкции, кг	300
Общий вес без газа, кг	1 290

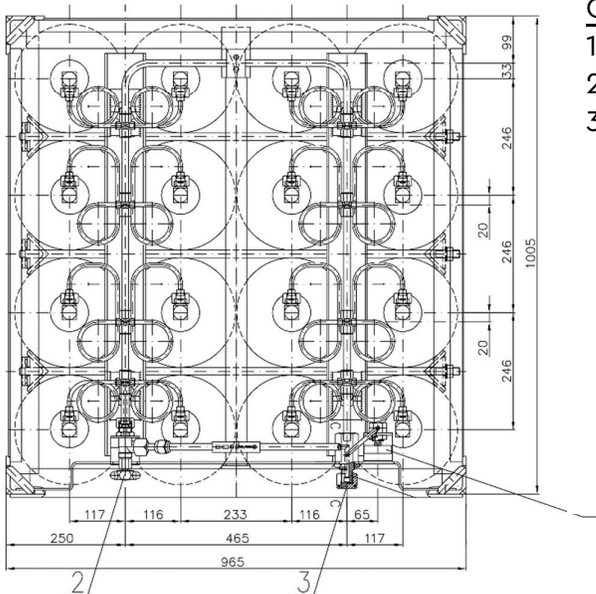
Возможные исполнения: метан, аргон, кислород, азот, водород, углекислота, гелий

## Примечания:

1. Металлоконструкция оцинкованная по ГОСТ 9.307-89
2. Материал металлоконструкции СТЗ по ГОСТ 380-2005
3. Материал коллектора AISI 316L
4. Баллоны 229 мм, 34CrMo4
5. Баллонный вентиль GCE 9637230
6. Впускной вентиль GCE 1777285

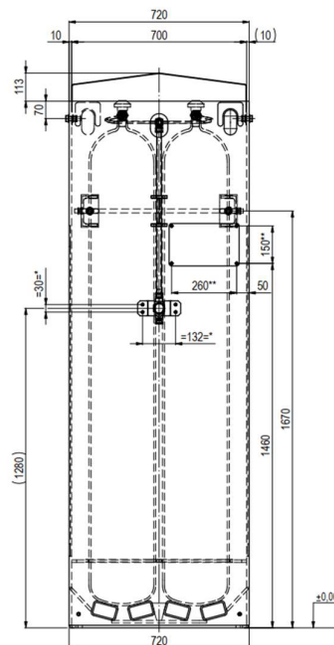
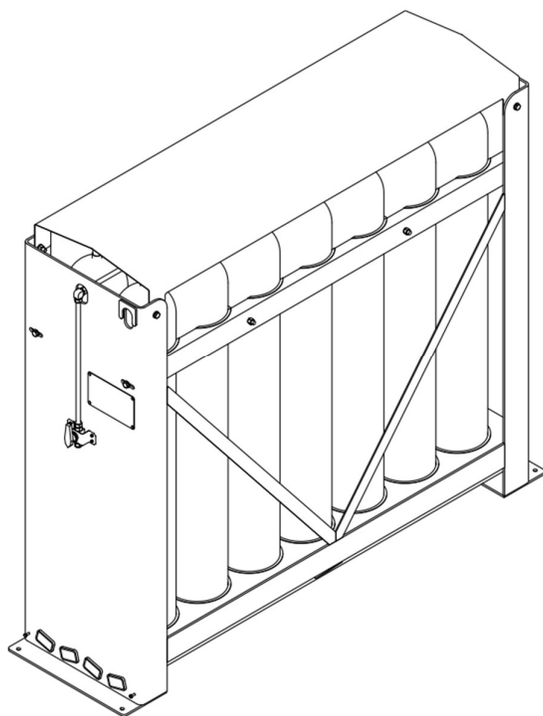
## Обозначения:

1. Манометр 25 МПа
2. Угловой вентиль
3. Разъём для подключения



## КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ИЗДЕЛИЯ

СЦГР 14x95 00.00.000 Блок аккумуляторов газа



Вместимость по воде, л	1 330
Кол-во баллонов, шт	14
Диаметр баллона, мм	267
Вместимость баллона, л	95
Рабочее давление, МПа	25
Проверочное давление, МПа	37,5
Количество контуров	1
Кол-во баллонов в контуре	14
Вес металлоконструкции, кг	700
Общий вес без газа, кг	2 140
Габаритные размеры, ВxШxД, мм	2 223 x 720 x 2 580

Возможные исполнения: метан, аргон, кислород, азот, водород, углекислота, гелий

### Примечания:

1. Металлоконструкция оцинкованная по ГОСТ 9.307-89
2. Материал металлоконструкции СТЗ по ГОСТ 380-2005
3. Материал коллектора AISI 316L
4. Баллоны 267 мм, 34CrMo4
5. Баллонный вентиль GCE 9637230
6. Впускной вентиль GCE 1777285