

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЮГРАПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



**Серия 505**

**ЦЕНТРАТОР**

ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ ЦЕЛЬНЫЙ, СТАНДАРТНЫЙ  
ДЛЯ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ 177,8 (7")  
ДЛЯ ОТКРЫТОГО СТВОЛА 219 (8 5/8")

177,8×220,7×350

**ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

M113317.00.00 ПС РЭ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата



Настоящий документ распространяется на центратор обсадной колонны цельный, стандартный, для обсадной колонны 177,8 мм (7"), для открытого ствола 219 мм (8 5/8") (далее – изделие), и предназначен для изучения правил эксплуатации (использования по назначению, хранения и транспортирования), отражения сведений, удостоверяющих гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия.

Обозначение рабочей конструкторской документации: 505.178.221.000

Условное наименование изделия: 178×221×350.

Перед эксплуатацией, изделия необходимо ознакомиться с настоящим документом.

**Настоящее руководство не отражает незначительных конструктивных изменений в изделии, внесённых изготовителем после подписания и выпуска в свет данного документа, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.**

*Правила заполнения и ведения записей в настоящем ПС.*

1. Настоящий документ должен постоянно находиться вместе с изделием и руководством по эксплуатации на изделие.
2. При записях в документе не допускаются подчистки, записи карандашом или смыываемыми чернилами.
3. Неправильная запись должна быть аккуратно зачёркнута и рядом записана новая за подписью ответственного лица.
4. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица.

*Сведения о предприятии изготовителе.*



ООО "Югрпромбезопасность"

628414, а/я 707, г. Сургут-14

✉ upb@gc-upb.ru

🌐 www.gc-upb.ru

☎ +7 (3462) 550-980/555-981

*Сведения о нормативных документах.*

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:

API SPECIFICATION 10D

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	дата	M113317.00.000 ПС РЭ			
Разраб.	Баек			05.22	Центратор обсадной колонны цельный, стандартный 178×221×350 Паспорт, руководство по эксплуатации	Литера	Лист	Листов
Провер.	Баек			05.22			1	10
Н. контр.						Югрпромбезопасность		
Утв.	Бугров			05.22				
Инв. № подл.	Подпись и дата			Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Центраторы обсадной колонны цельные (неразъёмные), стандартные, предназначены для центрирования колонн обсадных труб в скважине

1.2 Климатическое исполнение изделия – УХЛ по ГОСТ 15150-69.

1.3 Рабочая среда: буровой и тампонажный растворы, обработанные химическими реагентами, минерализованная пластовая вода, нефть и газ при температуре до 200°C.

1.4 Основные технические данные изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№	Наименование параметра	Значение
1	2	3
1.	Условный диаметр (потайной обсадной колонны), оборудованного центратором, мм	177,8
2.	Диаметр ствола скважины, в которую производится спуск хвостовика с данным типом центраторов, мм	220,7
3.	Наружный диаметр центратора по рессорам, мм	221±3
4.	Наружный диаметр по кольцам, мм	190±1
5.	Внутренний диаметр по кольцам, мм	182±1
6.	Толщина стенки, мм	4
7.	Длина в рабочем положении, мм	350±3
8.	Масса, кг, не более	4,08
9.	Количество планок (рессор)	6
10.	Геометрические параметры планок(рессор): <ul style="list-style-type: none"> <li>– длина, мм</li> <li>– ширина, мм</li> </ul>	239,8 45,45
11.	Величина восстанавливающего усилия при степени центрирования 67%, в соответствии с API SPECIFICATION 10D (допустимое минимальное восстанавливающее усилие), Н	4626
12.	Уменьшение внешнего диаметра центратора по рессорам после испытаний, не более %	0,95
13.	Допустимое максимальное стартовое усилие, Н	4626
14.	Величина осевого усилия проталкивания центратора (максимальное стартовое усилие), Н	Отсутствует
15.	Максимальное усилие движения по колонне, Н	Отсутствует
16.	Материал изготовления	Сталь 30ХГСА
17.	Твёрдость материала, HRC	45...48
18.	Температура эксплуатации, °C	-50...+130

					Лист	M113317.00.000 ПС РЭ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата		
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	

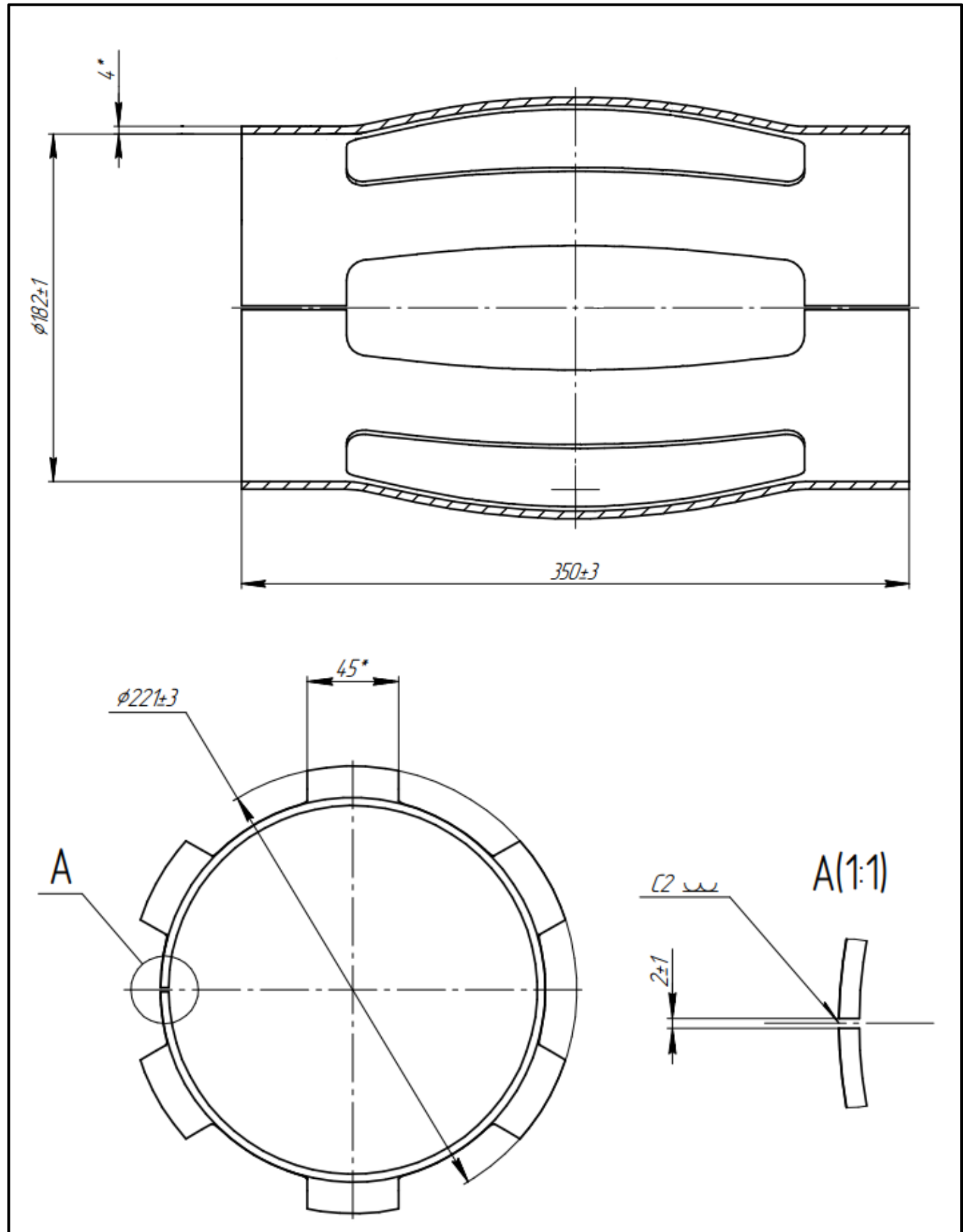


Рисунок 1. Общий вид центратора 178×221×350.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата	M113317.00.000 ПС РЭ		Лист
							3
Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Инв. № мубл.	Подпись и дата

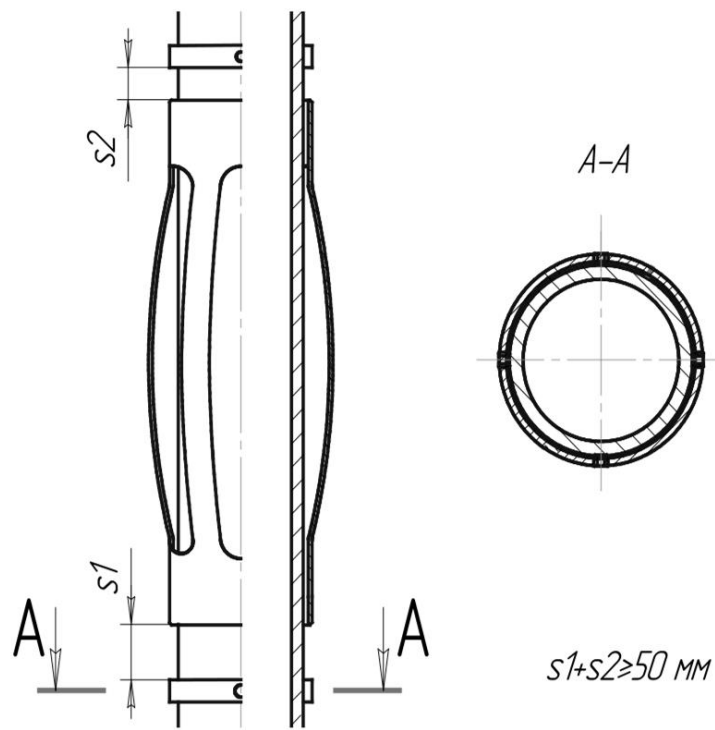


Рисунок 2. Схема установки центратора.

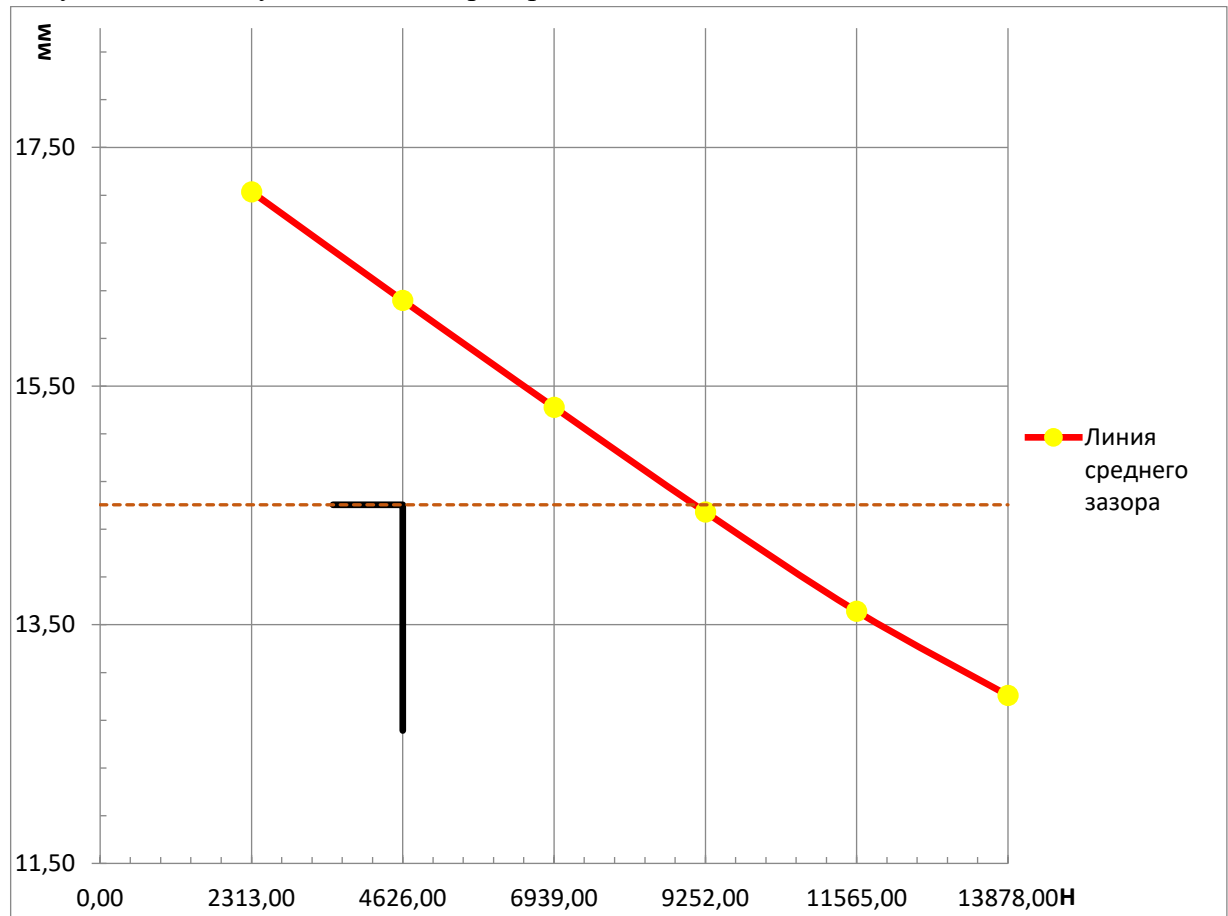


Рисунок 3. График среднего восстановливающего усилия для центратора 178×221×350.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата	M113317.00.000 ПС РЭ		Лист
							4
Инв. № подп.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.	Подпись и дата

## 1.5. Устройство и работа изделия

1.5.1. Центраторы обсадной колонны цельные, стандартные предназначены для надежного центрирования обсадной колонны в стволе скважины. Центрирование обсадной колонны обеспечивается за счет заданных пружинных свойств планок (рессор) изделия.

1.5.2. Конструктивно изделие выполнено из двух обечаек, свободно надевающихся на обсадную трубу, объединённых между собой пружинными планками заданного профиля и сечения.

1.5.3. Принципиальным новым функциональным качеством центраторов обсадной колонны цельных, стандартных является их конструктивное исполнение. Изделия имеют только два минимально нагруженных сварных шва, расположенных на обечайках. Непосредственно планки (рессоры) центратора не имеют сварных соединений и выполнены из цельного листа стали.

1.5.4. Изделия изготавливаются из высококачественной листовой стали с поэтапной обработкой полученной заготовки на листогибочных машинах.

1.5.5. Поэтапная обработка заготовок на листогибочных машинах обеспечивает высокую прочность и точность изделия. Окончательная сварка и термообработка изделия позволяет добиться равнопрочности всей конструкции центратора.

1.5.6. Фиксация продольного перемещения центратора по обсадной трубе обеспечивается при помощи стопорных колец (не входят в комплект поставки). Крепление стопорных колец на обсадной трубе осуществляется винтами.

1.5.7. При применении центраторов работы проводятся в следующей последовательности:

- Центраторы обсадной колонны цельные, стандартные устанавливаются на обсадной колонне и фиксируются на ней с помощью двух установочных фиксирующих колец. Установка производится следующим образом – на ниппельный конец трубы устанавливается первое фиксирующее кольцо и затягивается фиксирующими винтами на расстоянии не менее 500 мм от торца трубы затем устанавливают центратор. После чего устанавливают второе фиксирующее кольцо на расстоянии 120 мм (или на большее расстояние по требованию заказчика) от торца центратора и фиксируют его на обсадной трубе винтами.
- Применение центраторов позволяет получить равномерный зазор между обсадной трубой и стенками скважины.
- Центраторы, установленные на обсадной колонне, опускаются с ней в скважину, заполненную промывочной жидкостью, и размещаются в кольцевом пространстве между колонной и стенками скважины в среде промывочной жидкости и тампонажного раствора.

## 1.6. Использование по назначению.

1.6.1. Область применения центраторов – вертикальные, наклонно – направленные (пологие) стволы скважин и стволы с горизонтальным окончанием, заканчивающиеся открытым стволом номинальным диаметром не менее 219 мм. в которые спускаются хвостовики (обсадные колонны) условным диаметром 177,8 мм.

1.6.2. Интервал установки определяется геологической службой предприятия недропользователя на основе данных геофизических исследований, а требуемое количество определяется при расчете центрирования с использованием специализированного программного обеспечения.

## 1.6.3. Подготовка изделия к спуску в скважину:

- Произвести внешний осмотр центраторов на предмет отсутствия механических повреждений.
- Проверить комплектность поставки.
- Скорость спуска обсадной колонны до 1,0 м/с.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата	M113317.00.000 ПС РЭ	Лист
						5
	Инв. № подп.	Подпись и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

## 2. Комплектность

2.1. Комплект поставки указан в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Изделие</u>		
1.	505.178.221.000	Центратор неразъёмный цельный, пружинный	1	
		<u>Изделия упакованы для транспортирования и хранения</u>		
2.1.		Поддон	1	макс. кол-во центраторов на поддоне -72 шт.
		<u>Документация</u>		
3.1.	M113317.00.00 ЛУ	Упаковочный лист.	1	
3.2.	M113317.00.00 ПС РЭ	Паспорт, руководство по эксплуатации	1	на партию не более 10 центраторов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата	M113317.00.000 ПС РЭ	Лист	
						6	
Инв. № подп.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.	
						Подпись и дата	

### 3. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

3.2. Устройство является изделием одноразового использования. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с момента изготовления.

3.3. Гарантийный срок работоспособности спущенного оборудования, при соблюдении ограничений, прописанных в паспорте изделия – 3 года.

3.4. Срок эксплуатации изделия в скважине – 25 лет.

3.5. Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются в случае преждевременного выхода из строя деталей изделия по вине предприятия-изготовителя, произошедших в пределах гарантийного срока.

3.6. Составление акта рекламации может проводиться, как с участием представителя от завода-изготовителя, так и в одностороннем порядке.

3.7. При одностороннем составлении акта рекламации для получения деталей, взамен вышедших из строя, к нему должна быть приложена квитанция (или заверенная копия) об отправке предприятию-изготовителю пришедших в негодность деталей для исследования и выявления преждевременного выхода их из строя.

3.8. Рекламации не подлежат удовлетворению:

- при выявлении неисправностей в результате нарушения правил эксплуатации, хранения обусловленных руководством по эксплуатации;
- при отсутствии в рекламации заводского номера изделия.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата	M113317.00.000 ПС РЭ	Лист	
						7	
Инв. № подп.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.	Подпись и дата

#### 4. Свидетельство об упаковывании

Центратор неразъёмный цельный,  
пружинный 177,8×220,7×350

505.178.221.000

22-406

наименование изделия

обозначение

№ партии

Упакован (а) ООО «Юграпромбезопасность»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Количество штук в партии

300 (триста)

Заместитель начальника БПО

Крохалев Э.А.

должность

Ноябрь 2022

личная подпись



расшифровка подписи

год, месяц, число

#### 5. Свидетельство о приёме

Центратор неразъёмный цельный,  
пружинный 177,8×220,7×350

505.178.221.000

22-406

наименование изделия

обозначение

№ партии

в количестве 300 (триста) штук

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.



Баёк А.В.

расшифровка подписи

Лист

8

M113317.00.000 ПС РЭ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата		
					Инв. № подл.	Подпись и дата
					Взам. инв. №	Инв. № дубл.

## 6. Заметки по эксплуатации и хранению

- 6.1. Центраторы транспортируются в упакованном виде любым видом транспорта.
- 6.2. При транспортировании и погрузо-разгрузочных работах запрещается сбрасывать изделие, подвергать ударам.
- 6.3. Группа условий транспортирования и хранения - 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69.
- 6.4. Принадлежности перед упаковкой подвергаются консервации в соответствии с ГОСТ 9.014-78 для условий транспортирования 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69.
- 6.5. Документацию завернуть в водонепроницаемую бумагу, либо упаковать в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82.
- 6.7. Маркировка должна содержать:
  - товарный знак или наименование завода-изготовителя;
  - обозначение (типоразмер) центратора;
  - номер партии;
  - дату изготовления.
- 6.8. На бирке, прилагаемой к каждой упаковке, должны быть указаны:
  - товарный знак или наименование завода-изготовителя;
  - обозначение изделия;
  - масса нетто(брutto);
  - дата выпуска (месяц, год).

## 7. Сведения об утилизации

7.1. Специальных требований при применении устройства и/или его утилизации по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется.

7.2. Изделие состоит из стальных частей.

7.3. Дополнительные меры безопасности по утилизации не требуются. Утилизация изделия проводится в соответствии с государственными нормами на предприятии, осуществляющем эксплуатацию центраторы.

## 8. Особые отметки

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата	M113317.00.000 ПС РЭ	Лист
						9
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		

## Лист регистрации изменений.

М113317.00.000 ПС РЭ

Луч

10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	дата
------	------	----------	-------	------

Взлм №

Инв № 0101

Поручъ и дата

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. унв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата