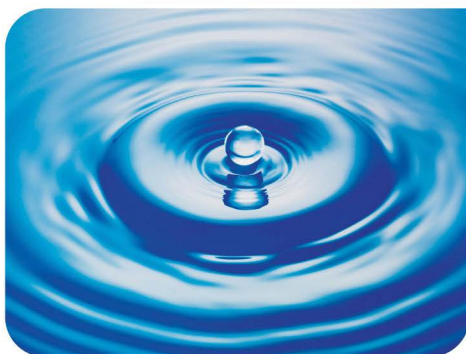


# Кессон пластиковый Alta Kesson ПАСПОРТ



## Содержание

Общие сведения об изделии .....	3
Технические характеристики .....	8
Комплектность изделия .....	8
Порядок транспортировки кессона, погрузочно-разгрузочные работы, хранение .....	9
Установка и монтаж кессона .....	10
Техническое обслуживание .....	16
Упаковка .....	16
Условия гарантии .....	16
Использование дополнительного оборудования для <b>Alta Kesson</b> .....	17
Свидетельство о приемке, продаже и установке оборудования .....	19
Декларация о соответствии .....	20

## Общие сведения об изделии

Кессон **Alta Kesson** - это пластиковая емкость, выполненная из высокопрочного полипропилена. **Alta Kesson** не подвержен коррозии и имеет срок эксплуатации более 60 лет. Предназначен для размещения оборудования водоснабжения, обеспечивающего подачу и распределение воды из скважины или водоснабжающего колодца. Кессон позволяет разместить под землей насосное оборудование, тем самым избежать нежелательных вибраций и шумов при его работе. Также он используется в системах водоснабжения загородных домов как изоляция устья скважины от возможного попадания в нее грунтовых или сточных вод в зимний период. Устанавливается в грунт на обсадную трубу.

Допустимо использование **Alta Kesson** для обустройства ревизионных и распределительных колодцев, колодцев для монтажа насосов (КНС), накопительных емкостей.

**Alta Kesson** не уступает моделям из других материалов по прочности, он имеет внутренние ребра жесткости. Во избежание промерзания оголовка скважины и оборудования находящихся в кессоне, **Alta Kesson** может быть дополнительно укомплектован теплоизоляционной прокладкой из пенопласта.

Для удобства обслуживания **Alta Kesson** может быть оснащен внутренней лестницей, а также раскладной надземной частью, облегчающей спуск в кессон.

Крышка **Alta Kesson** может быть снабжена замочными проушинами для навесных замков для ограничения доступа в кессон.

**Alta Kesson** имеет анкерные проушины и «монтажную юбку», предотвращающие всплытие кессона при высоком уровне грунтовых вод.

**Alta Kesson** может быть оснащен муфтой **Alta Connect** для соединения с обсадной трубой скважины (диаметр трубы от 100 до 166 мм, материал трубы значения не имеет).

Возможна комплектация кессонов муфтой **Alta Wall Connect** для обеспечения герметичного прохода водопроводной или кабельной трубы через стену кессона и стену (фундамент) здания. Диаметр трубы от 10 до 64 мм, материал трубы значения не имеет.

По желанию заказчика **Alta Kesson** может быть оборудован различными полками и кронштейнами для размещения оборудования, а также вводными/выводными патрубками различного диаметра и предназначения.

### **Организация-разработчик нормативной документации:**

ООО «Альта Групп».

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, +7 (495) 775-20-50

### **Организация-изготовитель:**

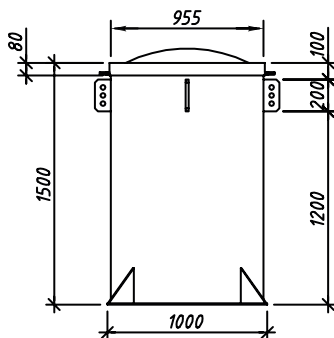
ООО «Альта Групп».

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, +7 (495) 775-20-50

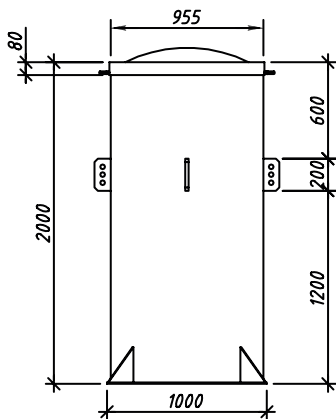
**Alta Kesson** изготавливается на основании ТУ 4859-045-83122120-2015

## Внешний вид и основные характеристики **Alta Kesson**

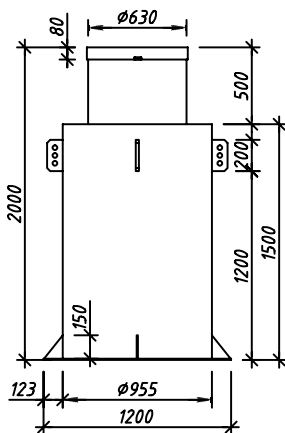
### **Alta Kesson A 1500** и **AS 1500**, ВЫСОТОЙ 1500 ММ



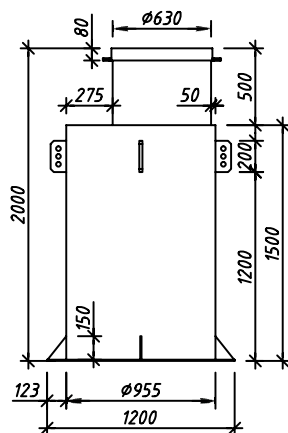
### **Alta Kesson A 2000** и **AS 2000**, ВЫСОТОЙ 2000 ММ



## Alta Kesson B и BS, с горловиной Ø630 мм

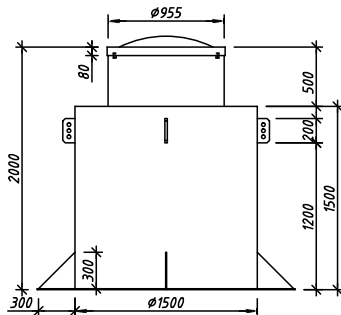


## Alta Kesson B+ и BS+, со смещенной горловиной Ø630 мм

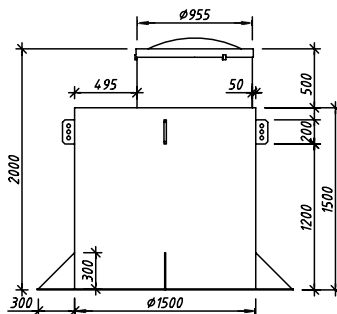


## Внешний вид и габаритные размеры **Alta Kesson**

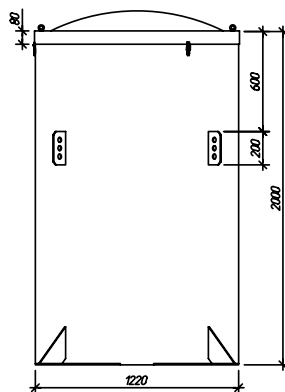
### **Alta Kesson C и CS**, с горловиной $\varnothing 955$ мм



### **Alta Kesson C+ и CS+**, со смещенной горловиной $\varnothing 955$ мм



## Alta Kesson D и DS, ВЫСОТОЙ 2000 ММ



## Технические характеристики

Наименование	Масса, кг	Размер рабочей камеры, мм	Толщина основания, мм
<b>Alta Kesson A 1500</b>	44	Ø955; H1500	8
<b>Alta Kesson AS 1500</b>	51	Ø955; H1500	19
<b>Alta Kesson A 2000</b>	53	Ø955; H2000	8
<b>Alta Kesson AS 2000</b>	60	Ø955; H2000	19
<b>Alta Kesson B</b>	56	Ø955; H2000; Горловина Ø630	8
<b>Alta Kesson BS</b>	66	Ø955; H2000; Горловина Ø630	19
<b>Alta Kesson B+ смещенная горловина</b>	57	Ø955; H2000; Горловина Ø630	8
<b>Alta Kesson BS+ смещенная горловина</b>	68	Ø955; H2000; Горловина Ø630	19
<b>Alta Kesson C</b>	92	Ø1500; H2000; Горловина Ø955	8
<b>Alta Kesson CS</b>	110	Ø1500; H2000; Горловина Ø955	19
<b>Alta Kesson C+ смещенная горловина</b>	94	Ø1500; H2000; Горловина Ø955	8
<b>Alta Kesson CS+ смещенная горловина</b>	112	Ø1500; H2000; Горловина Ø955	19
<b>Alta Kesson D</b>	64	Ø1220; H2000	8
<b>Alta Kesson DS</b>	70	Ø1220; H2000	19

**Alta Kesson** с толщиной основания 8 мм предназначен для установки в местах с уровнем грунтовых вод не выше 800 мм от уровня основания Кессона.

**Alta Kesson** с толщиной основания 19 мм предназначен для установки в местах с уровнем грунтовых вод не выше 2000 мм от основания Кессона.

## Комплектность изделия

В комплект поставки **Alta Kesson** входит:

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Кессон <b>Alta Kesson</b>	шт.	1
Паспорт изделия	шт.	1

## Дополнительное оборудование:

- Утеплитель горловины;
- Проушины для замка;
- Стационарная лестница;
- Раскладная лестница;
- Муфта **Alta Connect**;
- Муфта **Alta Wall Connect**;
- Гермоввод для заведения электрокабеля.



## Порядок транспортировки кессона, погрузочно-разгрузочные работы, хранение

Требования к транспорту для перевозки оборудования следующие:

- Пол должен быть ровный и горизонтальный.
- Должна быть обеспечена возможность зафиксировать кессон на платформе с помощью строп-стяжек.
- Размер платформы должен обеспечивать размещение кессона целиком, свес кессона с платформы недопустим.

Требования к погрузо-разгрузочным работам:

- Разгрузка кессона производится на горизонтальную, ровную поверхность.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** перемещать кессон волоком, кантовать.
- Во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ исключить падение и удары оборудования.
- При подъеме, с использованием подъемной техники, исключить перекосы.
- Оборудование поднимать за монтажные петли. При отсутствии таковых, использовать текстильные стропы.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать металлические тросы или цепи.

По окончании транспортировки и выполнения разгрузки, произвести осмотр оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке и разгрузки с последующим подписанием акта передачи оборудования на хранение или в монтаж.

Хранение производится на ровной, горизонтальной, твердой поверхности.

Хранение оборудования допускается на открытом воздухе в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Хранение кессона осуществляется с закрытыми крышками люков обслуживания. Во время хранения исключить попадание атмосферных осадков или посторонних предметов внутрь корпуса.

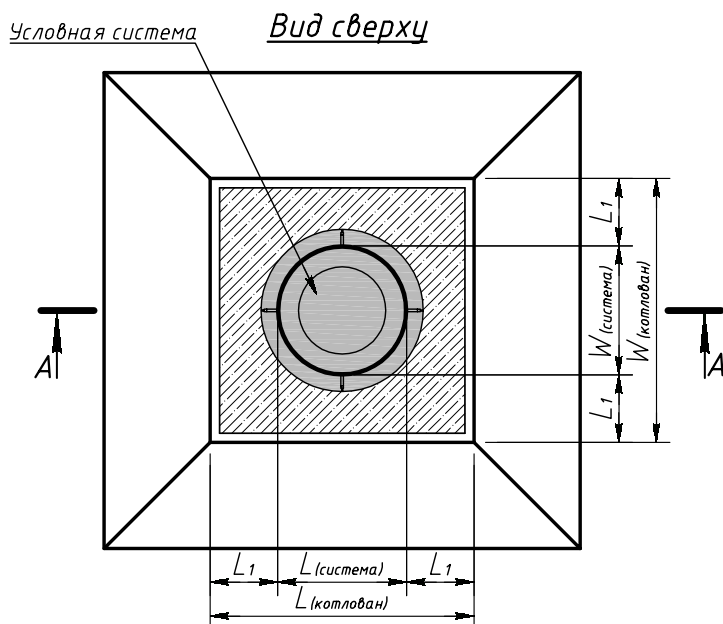
Хранение оборудования должно осуществляться в условиях, исключающих возможность его деформации, загрязнения и промерзания.

## Установка и монтаж кессона

Таблица 1

Грунты	Крутизна откосов при глубине выемки, м (отношение высоты к заложению)		
	1,5	3,0	5,0
Насыпные неуплотненные	56(1:0,67)	45(1:1)	38(1:1,25)
Песчаные и гравийные влажные	63(1:0,5)	45(1:1)	45(1:1)
Глинистые:			
супесь	76(1:0,25)	56(1:0,67)	50(1:0,85)
суглинок	90(1:0)	63(1:0,5)	53(1:0,75)
глина	90(1:0)	76(1:0,25)	63(1:0,5)
Лессы и лессовидные сухие	90(1:0)	63(1:0,5)	63(1:0,6)
Моренные:			
песчаные, супесчаные	76(1:0,25)	60(1:0,57)	53(1:0,75)
суглинистые	78(1:0,2)	63(1:0,5)	57(1:0,65)

$h$  – высота откоса ( $H_{\text{котлован}}$ )  
 $L$  – заложение откоса



# Установка и монтаж кессона

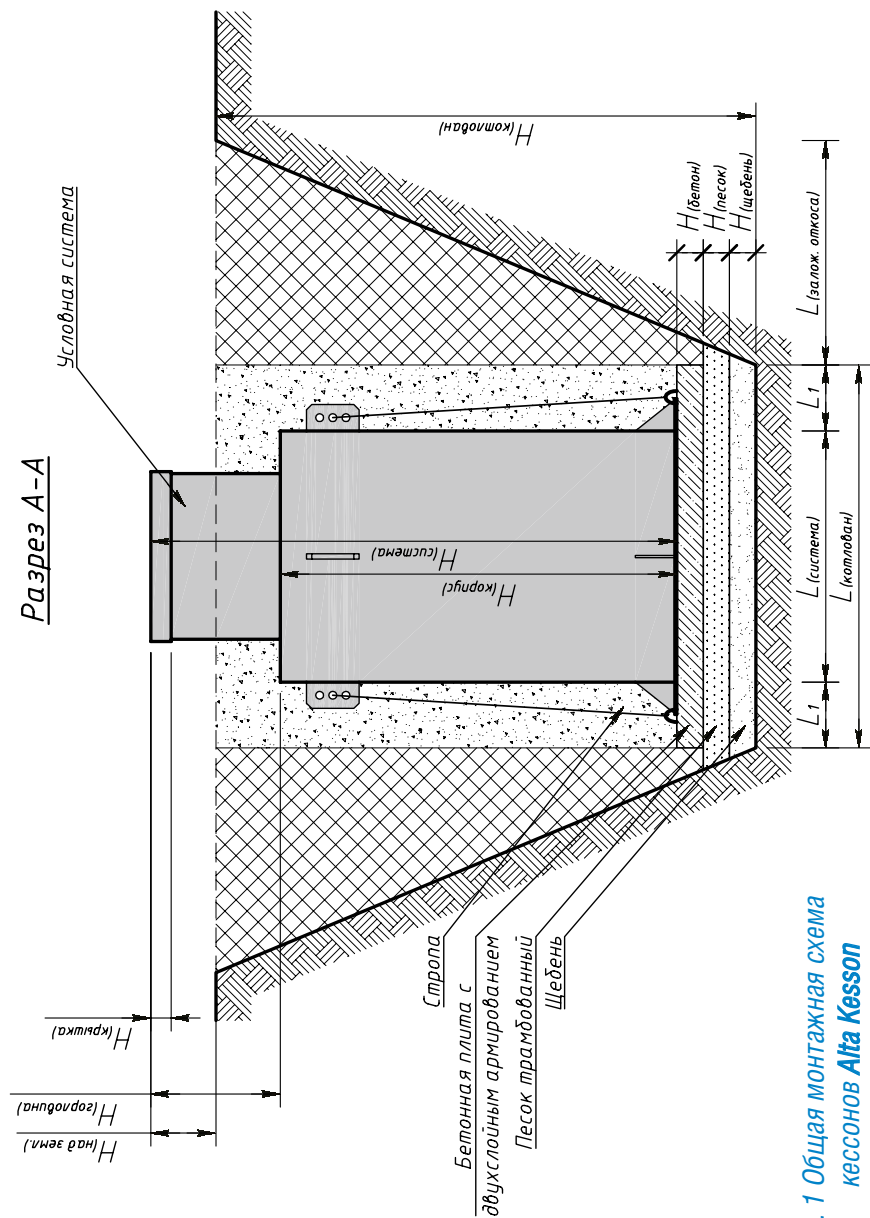
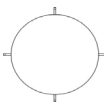
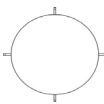
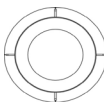
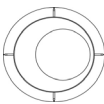
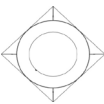
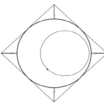
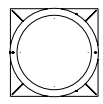


Рис. 1 Общая монтажная схема кессонов Alta Kesson

Таблица 2

							
	<b>Alta Kesson «Тип А»</b>	<b>Alta Kesson «Тип А» 2000</b>	<b>Alta Kesson «Тип В»</b>	<b>Alta Kesson «Тип В+»</b>	<b>Alta Kesson «Тип С»</b>	<b>Alta Kesson «Тип С+»</b>	<b>Alta Kesson D, DS</b>
L (котлован)	1355	1355	1355	1355	1900	1900	1600
L (система)	955	955	955	955	1500	1500	1200
L1	200	200	200	200	200	200	200
W (котлован)	1355	1355	1355	1355	1900	1900	1600
W (система)	955	955	955	955	1500	1500	1200
H (котлован)	1600	2100	2100	2100	2100	2100	2100
H (корпус)	1500	2000	1500	1500	1500	1500	2000
H (система)	1500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
H (над земл.)	200	200	200	200	200	200	200
H (горловина)	-	-	500	500	500	500	-
H (крышка)	80	80	80	80	80	80	80
H (бетон)	100	100	100	100	100	100	100
H (песок)	100	100	100	100	100	100	100
H (щебень)	100	100	100	100	100	100	100

## Подготовка траншеи и котлована

Напорные трубопроводы, находящиеся в зоне промерзания, должны быть утеплены активными системами утепления (термокабель, утеплитель, специализированная труба и т.д.).

На дне траншеи делается выравнивающая подсыпка.

Котлован под установку оборудования должен иметь размеры и откосы, исключающие осадение и обвал грунта. При необходимости, стенки котлована должны быть укреплены.

По окончании работ по устройству котлована и траншей выполнить инструментальную проверку соответствия проекту траншей для трубопровода и котлована с составлением акта скрытых работ и приложением фотоотчета.

## Установка бетонной армированной плиты

В котловане по его периметру и на всю глубину устанавливается опалубка, на дне которой заливается бетонная плита-основание, укрепленная двухслойным армированием. Плита под установку оборудования должна иметь габаритные размеры на 200 мм шире габаритов кессона с каждой стороны.

Толщина плиты рассчитывается исходя из габаритных размеров кессона и удельного веса бетона (справочно: 1 м<sup>3</sup> бетона весит около 2500 кг). При формировании плиты выпускаются монтажные петли для последующей фиксации кессона. Поверхность плиты выравнивается цементной стяжкой с отклонениями по горизонтали  $\pm 3$  мм.

По окончании работ по монтажу плиты-основания выполнить инструментальную проверку соответствия проекту проведенных работ с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета.

## Установка оборудования

Перед началом работ по установке оборудования выполнить входной контроль качества – осмотр оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке, с последующим подписанием акта передачи оборудования в монтаж.

Установка оборудования производится с закрытыми крышками.

При подъеме с использованием подъемной техники исключить перекосы.

Оборудование необходимо поднимать за монтажные петли. При отсутствии таковых использовать текстильные стропы.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать металлические тросы или цепи.**

Оборудование устанавливается непосредственно на плиту. Крен недопустим, кессон монтируется строго по уровню. При необходимости, верхняя поверхность кессона покрывается утеплителем, предназначенным для использования в грунте.

Оборудование фиксируется на плите синтетическими стропами за заранее подготовленные монтажные петли в плите и за специальные монтажные проушины на оборудовании. При отсутствии монтажных проушин на оборудовании стропа перекидываются через корпус оборудования.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ фиксация оборудования к плите металлическими тросами или цепями.**

После установки оборудования выполнить выверку оборудования в плане и по высоте с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета.

**ВНИМАНИЕ!** В местах с уровнем грунтовых вод выше 800 мм от уровня основания Кессона, установка **Alta Kesson** с толщиной основания 8 мм **НЕ ДОПУСТИМА**, при данных условиях необходимо устанавливать **Alta Kesson** с усиленным основанием толщиной 19 мм.

## Установка удлинительных горловин (в комплект базовой поставки не входит)

Оборудование фиксируется на плите синтетическими стропами за заранее подготовленные. При необходимости заглубления кессона используются удлинительные горловины.

Установить удлинительную горловину на горловину кессона, руководствуясь паспортом на удлинительную горловину.

## Засыпка кессона

Засыпка оборудования производится с закрытыми крышками.

По технологии установки полимерных изделий в грунт, засыпка пазух между стенками котлована и стенками изделия производится не вынутым грунтом, а песком без твердых крупных включений смешанным с цементом.

Соотношение цемента и песка для обсыпки кессона составляет 1:5.

Песчано-цементная засыпка производится послойно с обязательным трамбованием каждого слоя. Толщина каждого слоя 300 мм.

В случае заглубления основания кессона на глубину ниже 2000 мм относительно уровня земли, а также при наличии высокого уровня грунтовых вод, плывуна, при монтаже в скальных грунтах и прочих нестандартных ситуациях, песчано-цементную смесь необходимо заменить бетоном.

В случае заглубления кессонов тип **B, BS, B+, BS+, C, C+, CS, CS+** песчано-цементную смесь необходимо заменить бетоном, а непосредственно над рабочей камерой оборудования необходимо смонтировать разгрузочную плиту, опирающуюся на бетонные стенки, возведенные по периметру устанавливаемого изделия опирающееся на плиту основания.

Одновременно с засыпкой изделия песчано-цементной смесью (бетонированием) изделие заполняется водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки (бетонирования) не менее чем на 200 мм и не более чем на 500 мм.

При невозможности заполнить кессон водой, внутри кессона установить распорки.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ при трамбовании слоев песчано-цементной смеси использование трамбовочных машин. Трамбование производится путем проливки слоев песчано-цементной смеси водой с уплотнением ручной трамбовкой.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** засыпка оборудования песчано-цементной смесью (бетонированием) без заполнения водой, либо без установки распорок.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** опорожнять оборудование, либо демонтировать распорки ранее 14-ти дней после установки. Перед опорожнением необходимо убедиться в том, что бетон (или песчано-цементная смесь) застыл(а).

Люк изделия должен быть выше уровня земли не менее 150 мм.

Для исключения случайного наезда машин на поверхность земли, под которой установлено оборудование, выставить опасную зону на расстоянии 2,5 метра от границы корпуса по периметру.

В случае установки кессона в местах движения автотранспорта, дополнительно заливается разгрузочная плита, которая служит для равномерного распределения нагрузок от автотранспорта.

Расчет разгрузочной плиты производит специализированная проектная организация. По факту выполнения работ по монтажу разгрузочной плиты выполнить инструментальную проверку соответствия проекту с составлением акта скрытых работ с приложением фотоотчета.

## Производство работ в зимнее время

Монтаж при среднесуточной температуре ниже +5°C и минимальной суточной температуре ниже 0°C производится с соблюдением указаний данного раздела.

Монтаж оборудования производится при температуре не ниже -10°C.

Необходимо обеспечить незамерзание воды в оборудовании при проведении обратной засыпки (бетонирования), либо при временном прекращении работ.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** монтаж оборудования на мерзлое основание.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** обратная засыпка мерзлым грунтом.

При монтаже оборудования необходимо руководствоваться проектной документацией, рекомендациями проектировщиков, а также строительными нормами и правилами.

## Альтернативные способы монтажа

В условиях стабильных, равномерных и однородных грунтов, при отсутствии либо незначительном уровне грунтовых вод в умеренных климатических зонах допустим монтаж кессона на основание из трамбованного песка.

Окончательное решение о возможности применения альтернативного способа монтажа принимает проектная либо монтажная организация.

В случае принятия такого решения проектная либо монтажная организация делает соответствующую отметку в настоящем паспорте и принимает на себя гарантийные обязательства в случае возникновения неисправностей, которые являются следствием альтернативного способа монтажа.

Каждый этап выполнения работ в обязательном порядке фиксируется составлением акта скрытых работ с приложением фотоотчета.

## Техническое обслуживание

Специального технического обслуживания **Alta Kesson** не требует.

## Упаковка

Кессон пластиковый не требует специальной упаковки.

## Условия гарантии

Гарантия на пластиковый кессон **Alta Kesson** составляет 24 календарных месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

Для определения причин повреждения представитель производителя и/или уполномоченный представитель торгующей организации в присутствии Покупателя или его представителя производит экспертизу полученных повреждений и определяет причину.

По результатам проведенной экспертизы составляется акт, подписываемый представителями сторон. Экспертиза изделия в случаях не подтверждения заявленных претензий и отсутствия дефектов, возникших по вине производителя, является платной услугой и оплачивается Покупателем изделия.

## Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки, выгрузки или хранения Покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке и подключению;
- вследствие нарушения рекомендаций производителя по транспортировке, хранению, монтажу, эксплуатации.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с Производителем.



## Использование дополнительного оборудования для Alta Kesson

### Стационарная лестница



Стационарная лестница предназначена для удобства обслуживания оборудования. Лестница компактна и надежна. Приваренная в заводских условиях лестница занимает мало места и имеет срок службы равный сроку службы кессона.

### Раскладная лестница

Стационарная лестница, дополненная раскладным сегментом, который в разложенном состоянии надежно фиксируется и представляет собой удобные перила.

**ВНИМАНИЕ** перед началом спуска в кессон с помощью раскладной лестницы убедитесь, что раскладной сегмент надежно зафиксирован в вертикальном положении.

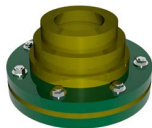
### Лестница раскладная для кессонов A, AS, C, CS, C+, CS+, D, DS



### Лестница раскладная для кессонов B, BS, B+, BS+



## Муфта для кессона «Alta Connect» / «Alta Connect Long»



Специальная конструкция обжимной муфты **Alta Connect/Alta Connect Long** обеспечивает герметичное соединение кессона **Alta Kesson** с оголовком скважины, диаметр обсадной трубы от 100 до 166 мм. Срок службы соединения муфты с оголовком обсадной трубы не менее 10 лет.

**ВНИМАНИЕ** при монтаже кессона с муфтой **Alta Connect** рекомендуется строго соблюдать последовательность операций, а именно, сначала устанавливается муфта на дно кессона и после этого кессон вместе с муфтой устанавливается на обсадную трубу скважины. При поставке Кессона с установленной на нем муфтой **Alta Connect**, муфту разбирать не рекомендуется. Кессон готов к установке. Только такая последовательность монтажа обеспечит надежное и герметичное соединение.

Муфта **Alta Connect Long** разработана для установки по месту на любые металлические и пластиковые конструкции, а также на **Alta Kesson**, в том случае, когда нет возможности определить место установки муфты при заказе кессона, и возникает необходимость установки муфты непосредственно при монтаже кессона на объекте.

Подробную инструкцию по использованию муфт **Alta Connect / Alta Connect Long** (см. Паспорт изделия).

## Муфта для кессона «Alta Wall Connect»



Муфта **Alta Wall Connect** обеспечивает герметичный проход трубы через стенку кессона, колодца, фундамент или стену здания.

Муфта универсальная для трубы диаметром от 10 до 64 мм, материал трубы значения не имеет.

Муфта устанавливается по месту.

Подробную инструкцию по использованию муфты **Alta Wall Connect** (см. Паспорт изделия).

## Утепление кессона



Дополнительное утепление кессона бывает необходимо для защиты оголовка скважины и оборудования установленного в кессоне.

Утеплитель оборудован удобными ручками для комфортного использования.

# Свидетельство о приемке, продаже и установке оборудования

## Сведения о приемке

Кессон пластиковый **Alta Kesson** Тип \_\_\_\_\_

Заводской номер – \_\_\_\_\_

соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Руководитель технического контроля \_\_\_\_\_

Дата проведения технического контроля «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Организация изготовитель ООО «Альта Групп»

М.П.

## Сведения о продаже

Организация продавец \_\_\_\_\_

ФИО, подпись продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

М.П.

## Сведения о монтаже

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Монтаж оборудования проведен

- в соответствии с проектом и рекомендациями производителя,
- в соответствии с проектом с применением альтернативного способа монтажа.  
*(нужное выделить)*

Акты скрытых работ и фотоотчет прилагаются.

Дата окончания монтажных работ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

ФИО, подпись уполномоченного лица монтажной организации

М.П.

Оборудование принято в эксплуатацию, претензий по качеству оборудования, комплектности и монтажу не имею.

ФИО, подпись собственника (представителя собственника) оборудования

## Декларация о соответствии

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**  
**№ Д-РУ.АВ72.В.00351**  
наименование и регистрационный номер декларации о соответствии

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Пласт-ТРЕЙД»  
наименование и место нахождения заявителя  
г. Москва, ул. Дорожная, д. 54, корп.5, 117405. ОГРН: 1097746376310. Телефон: (495)775-2050. Факс: (495)775-2050.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Пласт-ТРЕЙД»  
наименование и место нахождения изготовителя  
Адрес: г. Москва, ул. Дорожная, д. 54, корп.5, 117405.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
Кессоны пластиковые Alta Kesson (см. приложение № 1)  
информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект

**Серийный выпуск.**

**выпускаемая по ТУ 4859-019-6177702-2011**  
наименование и обозначения документации изготовителя

Код ОК 005 (ОКП): **48 5918**  
Код ТН ВЭД России:



**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**  
Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205);  
ГОСТ 12.2.003-91.  
наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**  
Протокол испытаний № 5-18/12-2011 от 09.12.2011 г. испытательной лаборатории ООО "Машпромэксперт", рег. № РОСС RU.0001.21MM18 от 23.06.2010, адрес: г. Москва, ул. Пятницкая, 13/21, стр. 2, 115035.

**ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ -**  
Сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ:** продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 12.12.2011 по 11.12.2014**


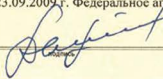
 **Заявитель**  **Генеральный директор**  
подпись **Д. В. Загурский**  
инициалы, фамилия

---

**Декларация о соответствии зарегистрирована**

**ООО "НТЦ "Техно-стандарт"**  
наименование и место нахождения органа, зарегистрированного декларацию о соответствии  
109428, г.Москва, Рязанский пр-кт, д.24 стр.2, тел. (495) 981 90 68, факс (495) 981 90 68. ОГРН: 5087746568014

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB72 выдан 23.09.2009 г. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

 **Руководитель органа по сертификации**  **О.А. Афонин**  
инициалы, фамилия

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-RU.AB72.B.00351**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
48 5918	Кессоны пластиковые Alta Kesson: «Тип А» - 955x1500, «Тип А» - 955x2000, «Тип В» - 630x955x2000, «Тип С» - 955x1500x2000.	



Заявитель

Генеральный директор  
Д. В. Загурский

*[Handwritten signature]*

подпись

инициалы, фамилия



Руководитель органа  
по сертификации

*[Handwritten signature]*

подпись

О.А. Афоян

инициалы, фамилия







## КОМПЛЕКСНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ!

### Очистка стоков

- Хозяйственнобытовые
- Ливневые
- Промышленные

### Водоснабжение

- Кессоны
- Накопительные ёмкости

### Транспортировка стоков

- КНС
- Аккумулирующие ёмкости
- Коллекторные колодцы

### Дополнительное оборудование

- Шкаф автоматики КНС
- Кабельные колодцы
- Подземные модули

Офисы продаж продукции Компании Alta Group

