



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

МЭЗ СПЕЦАВТОМАТИКА

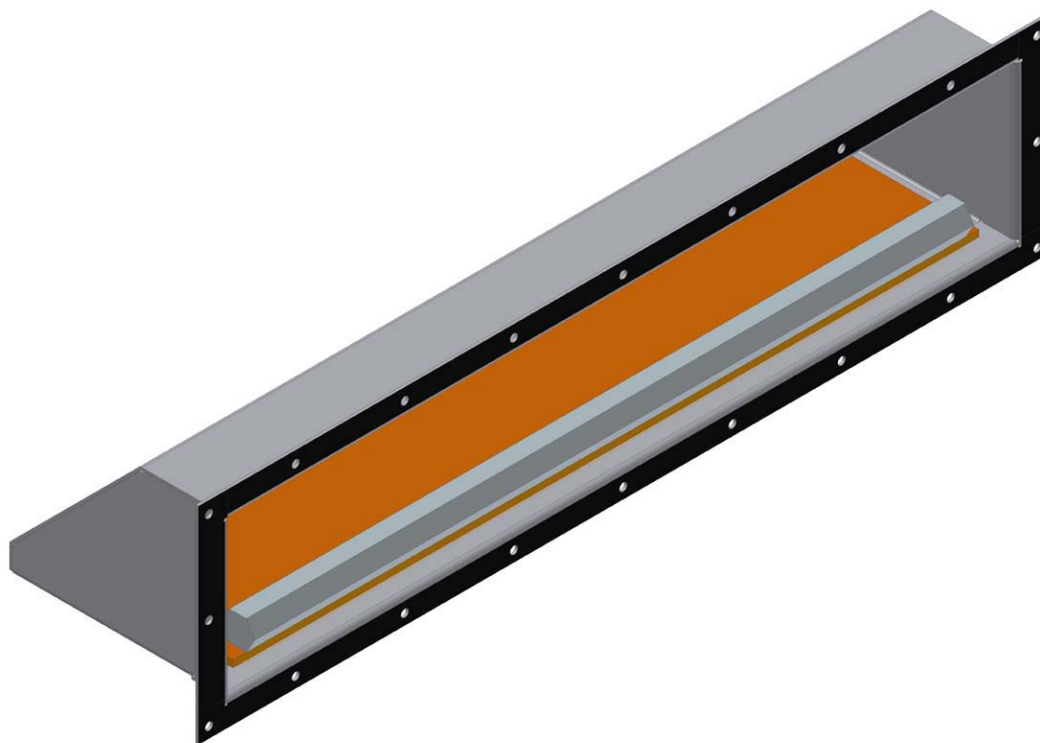
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, корп. 1
тел. / факс : (499) 259-7266, 259-2843, 259-3426, 256-8830
www.mezplant.ru
e-mail: teh@mezplant.ru

ОКП 485480

КЛАПАН СБРОСА ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (КСИД)

Руководство по эксплуатации

МЭЗ-458.000 РЭ



Москва 2013

1. Назначение изделия

1.1 Клапан сброса избыточного давления (далее – КСИД, изделие) предназначен для защиты помещений и оборудования от избыточного давления газа, образующегося во время выпуска в помещение газового огнетушащего вещества (ГОТВ) из сосудов (баллонов) установки газового пожаротушения.

1.2 Необходимость применения КСИД в составе оборудования установки газового пожаротушения определяется по «Методике расчета площади проема для сброса избыточного давления в помещениях, защищаемых установками газового пожаротушения», приведенной в приложении 3 свода правил СП 5.13130.2009.

2. Основные технические данные

2.1 Основные параметры КСИД указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики КСИД

Наименование параметра	КСИД-1,2-600	КСИД-0,5-600	КСИД(Т)-0,5-600	КСИД-0,5-1800	КСИД(Т)-0,5-1800
Тип рабочей среды	Хладоны, двуокись углерода, инертные газы, воздух				
Герметичность затвора	класс «С» по ГОСТ 9544-2005. Пробное вещество - «воздух»				
Климатическое исполнение	УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150, но для температуры от минус 30 до плюс 80 °С				
Давление открытия клапана ¹⁾ , кПа	1,2 ± 0,2	0,5 ± 0,2	0,5 ± 0,2	0,5 ± 0,2	0,5 ± 0,2
Площадь проходного сечения (проема) клапана при полностью открытой заслонке, см ²	600	600	600	1800	1800
Давление закрытия клапана ²⁾ , кПа, не более	1	0,3	0,3	0,3	0,3
Положение клапана на ограждающих конструкциях	внутри защищаемого помещения, горизонтальное, входным отверстием вниз				
Вид присоединения к ограждающим конструкциям помещения	Фланцевое				
Материал основных элементов клапана: - корпус	Сталь	Сталь	Сталь с теплоизолирующим покрытием	Сталь	Сталь с теплоизолирующим покрытием
- заслонка	Сталь	Сталь	Текстолит	Сталь	Текстолит
- уплотнитель	Силикон (профиль «D»)				
- подшипник заслонки	Фторопласт-4				
Габаритные размеры, мм, не более:					
- длина;	640	640	640	845	845
- высота;	155	155	155	328	328
- ширина	166	166	166	302	302
Масса, кг, не более	9,5	7,7	6,4	19,5	16,8

¹⁾ Давление открытия - избыточное давление газа перед клапаном, при котором начинается подъем запорного органа над седлом.
Давление открытия КСИД определяется из условия сохранения прочности строительных конструкций защищаемого помещения или размещенного в нем оборудования.

²⁾ Давление закрытия - избыточное давление газа перед клапаном, при котором после сброса среды происходит посадка запорного органа на седло с обеспечением заданной герметичности.

Пример условного обозначения изделия при заказе:

КСИД-1,2-600, где:

- 1,2 – номинальное давление открытия запорного органа клапана, кПа;
- 600 – площадь проходного сечения клапана, см².

3. Устройство и принцип работы.

3.1 Устройство

КСИД в соответствии с рисунком 1, состоит из корпуса 1 и заслонки 2. Заслонка 2 прижимается к седлу клапана под действием собственного веса.

Заслонка имеет ось 3, вращающуюся в подшипниках 4.

Заслонка 2, в закрытом положении, зафиксирована от перемещения в период транспортирования изделия съемной скобой 5.

Значение избыточного давления для открытия клапана отрегулировано с помощью груза 6.

Герметизация запорного органа клапана обеспечивается силиконовым самоклеющимся уплотнителем 7.

Выходной фланец КСИД 8 присоединяется через прокладку к ограждающим конструкциям защищаемого помещения с помощью крепежных изделий (болт, винт, шуруп).

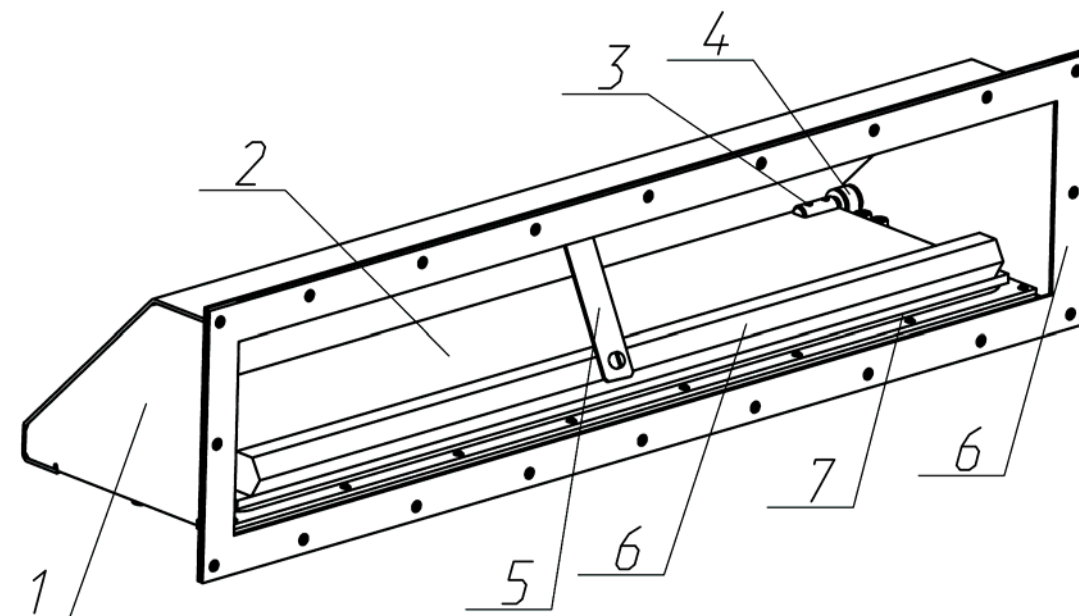


Рис. 1

3.2 Принцип работы

КСИД является устройством, затвор которого открывается при достижении избыточного давления газа в помещении, соответствующем давлению открытия запорного органа клапана, при этом происходит сброс среды из защищаемого помещения в атмосферу.

После сброса среды до установленного давления происходит посадка запорного органа на седло с заданной герметичностью клапана, что обеспечивает более длительное сохранение огнетушащей концентрации ГОТВ в защищаемом помещении.

4 Комплектность

Состав изделия и комплектность поставки в соответствии с рисунком 1 и таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол-во	Прим.
Клапан сброса избыточного давления	КСИД-____-_____		
Руководство по эксплуатации*	МЭЗ-458.000 РЭ		
Прокладка	МЭЗ-458.00.008		

* Партия клапанов, поставляемых на один адрес, как правило, комплектуется одним документом.

5 Монтаж и подготовка изделия к работе

Перед началом монтажа ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации. Монтаж оборудования установок газового пожаротушения должны осуществлять специализированные организации, имеющие разрешение (лицензию) на производство соответствующего вида работ.

КСИД монтируется на вертикальных ограждающих конструкциях (стена, дверь) внутри защищаемого объекта в соответствии с требованиями проекта на автоматическую установку газового пожаротушения.

Теплоизолированное исполнение - КСИД(Т), заслонка которого изготавливается из текстолита, имеет специальное теплоизолирующее покрытие корпуса, предотвращающее конденсацию влаги на внутренних поверхностях клапана, что позволяет устанавливать клапан на стену ограждающей конструкции, непосредственно контактирующую с внешней средой.

Размеры проема в ограждающих конструкциях и схема разметки отверстий для крепления КСИД представлены на рис. 2а и 2б.

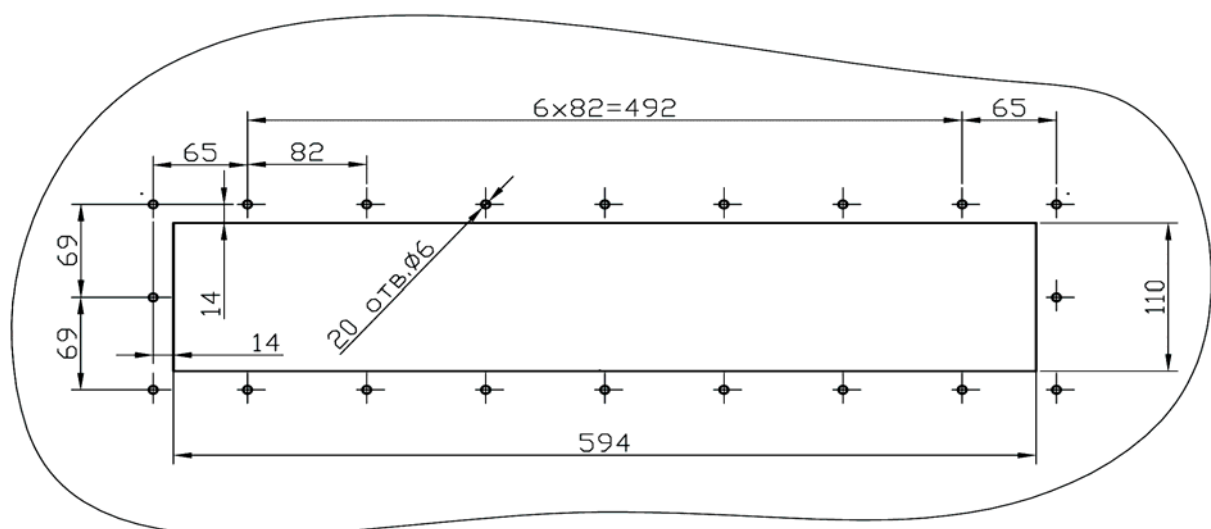


Рис. 2а - Схема разметки отверстий для крепления КСИД площадью проходного сечения 600 см².

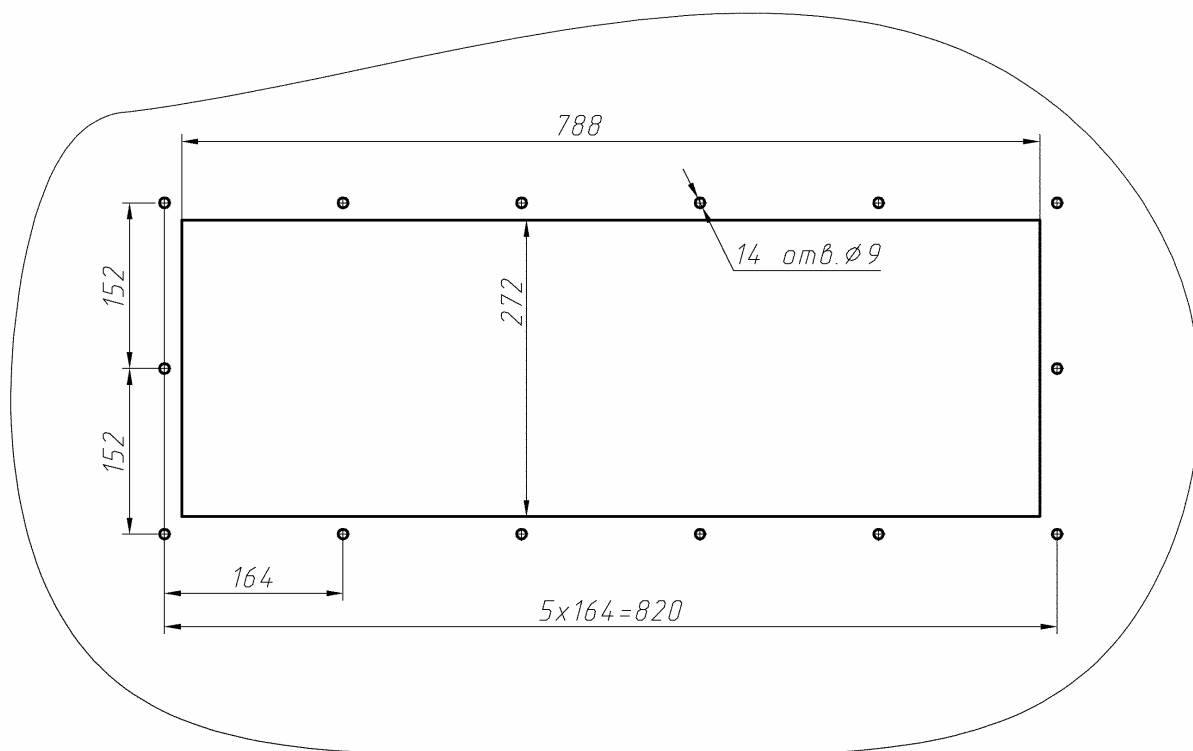


Рис. 26 - Схема разметки отверстий для крепления КСИД площадью проходного сечения 1800 см².

5.1 Подготовка изделия к монтажу

- проверить целостность упаковки;
- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность поставки по упаковочному листу;
- проверить наличие и правильность заполнения эксплуатационного документа;
- произвести внешний осмотр клапана на отсутствие механических повреждений, нарушений защитно-декоративных покрытий;
- убедиться в соответствии заводского номера на табличке и в паспорте на клапан;
- демонтировать с клапана скобу, предохраняющую запорный орган от перемещения во время транспортирования.

5.2 Монтаж клапана

5.2.1 КСИД поставляется подготовленным к монтажу и не требует проведения дополнительных сборочных и наладочных операций (кроме демонтажа скобы).

5.2.2 До начала монтажных работ необходимо выполнить проем в ограждающих конструкциях помещения и разметить расположение отверстий для крепления клапана в соответствии с рис. 2а или 2б.

Рекомендуемая высота расположения проема от уровня пола помещения – не менее 1,3 м.

5.2.3 Установить КСИД в горизонтальном положении входным отверстием вниз и закрепить фланец выпускного отверстия к ограждающим конструкциям через резиновую прокладку с помощью крепежных изделий (болт, винт, шуруп).

5.2.4 Проверить исправность действия запорного органа клапана принудительным нажатием кистью руки снизу на заслонку клапана. Усилие прилагать по центру заслонки в месте расположения груза. Заслонка должна перемещаться без заеданий до соприкосновения груза со стенкой корпуса клапана.

6 Требования безопасности

6.1 КСИД, как самостоятельное изделие, не имеет опасности и вредных производственных факторов.

6.2 К работе с изделием следует допускать персонал, прошедший специальный инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности и инструкций в соответствии с занимаемой должностью применительно к выполняемой работе согласно ГОСТ 12.0.004.

6.3 При эксплуатации, техническом обслуживании, испытаниях и ремонте изделия необходимо соблюдать требования, которые указаны в технической документации на КСИД и ГОТВ, разрешенных к применению с ним, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.2.003.

6.4 Перед монтажом изделия следует провести его внешний осмотр и убедиться в отсутствии видимых дефектов. Устанавливать и эксплуатировать неисправное изделие не допускается.

6.5 КСИД следует размещать в защищаемых помещениях в местах, доступных для осмотра.

6.6. Направление сброса рабочей среды через клапан должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.

6.7 Рабочую среду, выходящую из клапана следует отводить в атмосферу или безопасное место. Не допускается перемещение газовой среды с повышенной концентрацией ГОТВ из защищаемого помещения в другое место, где могут находиться люди.

6.8 Площадь поперечного сечения отводящего (дренажного) трубопровода должна быть не менее площади поперечного сечения выходного отверстия (проема) КСИД.

Дренажные трубопроводы должны иметь устройство для отвода конденсата.

Установка запорных устройств на дренажах не допускается.

6.9. Запрещается эксплуатация КСИД при отсутствии эксплуатационной документации.

6.10 В процессе эксплуатации запрещается:

- изменять регулировку клапана (масса груза указана на поверхности груза);
- подтягивать резьбовые и иные соединения, производить регулировочные или ремонтные работы, когда изделие находится в режиме пропуска ГОТВ.

6.11 Для утилизации вышедших из строя изделий их следует направлять в специализированные организации на металлолом или предприятию-изготовителю.

7 Техническое обслуживание

7.1 Проведение работ по ТО является одной из основных мер по поддержанию работоспособности изделия, предупреждению поломок, аварий и несчастных случаев.

Своевременное и правильное выполнение ТО увеличивает срок эксплуатации и надежность работы изделия.

ТО должно производиться персоналом организации, эксплуатирующей установку газового пожаротушения или специализированными сервисными службами.

7.2 При эксплуатации изделия необходимо проводить следующие виды ТО:

- профилактические осмотры;
- плановое техническое обслуживание.

7.2.1 Профилактический осмотр

Профилактический осмотр производится один раз в квартал и включает в себя:

- очистку и продувку от пыли, производственных загрязнений;
- внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, нарушений защитно-декоративных покрытий.

7.2.2 Плановое ТО

Плановое техническое обслуживание проводится один раз в год и включает в себя:

- выполнение работ в объеме профилактического осмотра. При нарушении покрытий произвести зачистку дефектных мест от ржавчины и иных загрязнений и смазать антикоррозийной смазкой, при необходимости восстановить окраску и маркировку;

- проверку исправности действия запорного органа клапана по методике п. 5.2.4 настоящего документа. При нахождении заслонки клапана в крайнем верхнем положении осмотреть уплотнитель седла клапана и убедиться в отсутствии повреждений. При наличии повреждений - заменить уплотнитель (см. п. 9 таблицы 1).

7.2.3 Сделать запись о выполнении ТО по п. 5.2 в таблице раздела 10 настоящего РЭ.

8. Транспортирование и хранение.

8.1 Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий хранения 1 (Л) ГОСТ 15150.

8.2 Условия транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий хранения 4 (Ж2) ГОСТ 15150.

8.3 Изделие следует транспортировать в крытых транспортных средствах по условию транспортирования «С» ГОСТ 23170 в соответствии с документацией, действующей на данный вид транспорта. Допускается транспортировать изделие без тары в транспортных средствах при обеспечении их защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и коррозионно-активных сред.

8.4 Способ размещения изделий в контейнерах или на транспортном средстве должен исключать возможность их падения, перемещения и соударения.

8.5 При транспортировании КСИД заслонка должна быть зафиксирована от перемещения скобой из комплекта поставки, либо прокладочным материалом (бумага, пенопласт, поролон).

9 Гарантийные обязательства

9.1 Срок службы изделия 11,5 лет со дня изготовления, включая 1,5 года хранения на складе по группе условий хранения 1 (Л) ГОСТ 15150.

9.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации на него при условии соблюдения потребителем условий монтажа, эксплуатации и хранения, установленных данным документом.

9.3 Гарантийный срок составляет 18 месяцев и исчисляется со дня изготовления изделия.

9.4 Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять узлы изделия в течении гарантийного срока, указанного в п.п. 9.1, 9.3 при соблюдении потребителем требований п. 9.2, если будет установлено, что дефект произошел по вине изготовителя.

9.5 В случае выявления дефектов при транспортировании, хранении, монтаже и эксплуатации претензии по качеству изделий принимаются от потребителя при предъявлении следующих документов:

- заявления потребителя с указанием реквизитов организации, адреса, характера неисправностей, даты обнаружения дефекта;
- копии паспорта на изделие (партию изделий).

9.6 Претензии по гарантии не принимаются в случае, если:

- истек гарантийный срок;
- отсутствует сопроводительная документация на изделие;
- изделие не проходило профилактического и технического обслуживания в соответствии с требованиями настоящего документа;
- изделие имеет механическое повреждение.

10 Сведения о проведении ТО и замене комплектующих

Вид работы	Дата проведения	Наименование организации проводившей работу	Подпись лица, проводившего работу	Обнаружение неисправности и способы их устранения.

11 Маркировка и пломбирование

На корпусе КСИД наклеена этикетка, где указано:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- условное обозначение изделия;
- обозначение основного конструкторского документа (МЭЗ-458.000);
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год изготовления;
- площадь проходного сечения (проема), см²;
- значение давления начала открывания, кПа.

На корпусе нанесена стрелка направления потока.

На выходном фланце КСИД установлена скоба, предохраняющая заслонку клапана от перемещения во время транспортирования.

КСИД пломб не имеет.

12 Свидетельство о приемке

Клапан сброса избыточного давления КСИД—_____ - _____

Заводской № _____

партия № _____ в количестве _____ шт.,

номер партии и количество изделий

поставляемый (ая) по наряд-заказу № _____ от _____ 20__ г.
изготовлен(а) в соответствии с действующей технической
документацией, принят(а) и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

КСИД не подлежит обязательному подтверждению соответствия
требованиям Федерального закона «Технический регламент о
требованиях пожарной безопасности» на основании Постановления
Правительства РФ от 17.03.2009 № 241 (в ред. Постановлений
Правительства РФ от 17.03.2010 № 140, от 08.12.2010 № 1002, от
06.02.2012 № 97, от 11.10.2012 № 1038).

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

год, месяц, число

Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика»

123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, корп. 1

Коммерческий отдел - тел. (499) 259-56-65, 259-28-12

Факс (499) 259-33-54

e-mail: sales@mezplant.ru

http:// www.mezplant.ru