

**Шкаф управления Иртыш
ШУ4-1.0,3.0-21**

Паспорт
Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Описание и работа.....	4
1.1 Назначение изделия.....	4
1.2 Технические характеристики.....	4
1.3 Состав изделия.....	4
1.4 Устройство и работа.....	4
1.5 Маркировка.....	6
1.6 Упаковка.....	7
2 Использование по назначению.....	7
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	7
2.2 Подготовка изделия к использованию.....	7
2.3 Использование изделия.....	8
3 Техническое обслуживание.....	9
4 Хранение.....	10
5 Транспортирование.....	10
6 Свидетельство о приемке, консервации и упаковывании.....	11
7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	12
8 Сведения о производителе.....	12
Приложение 1. Схема электрическая подключений.....	13
Приложение 2. Схема электрическая принципиальная	14
Приложение 3. Общий вид.....	15

ВНИМАНИЕ:



**ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ЕГО
МОНТАЖА, ПУСКА, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА НИМ
ДЛЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ И БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ.**

**ПРИ НАЛИЧИИ В ПОМЕЩЕНИИ КОРРОЗИОННЫХ ГАЗОВ
НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ И
ОХЛАЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФА ЧИСТЫМ
ВОЗДУХОМ.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- **ИЗМЕНЯТЬ СХЕМУ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ!**

Настоящее руководство является сопроводительной эксплуатационной документацией, поставляемой с изделием, и предназначенной для ознакомления с конструкцией и техническими данными, а также содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надёжность, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве по эксплуатации.

Источником опасных воздействий при работе изделия являются токоведущие цепи, находящиеся под напряжением 220/380 В.

К работе с изделием должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и имеющие допуск к работе в электроустановках с напряжением до 1000В.

Условное обозначение шкафов управления:

Шкаф управления

Иртыш	ШУ1	-	3	.	30	.	Ч	3	.	6	-	3	2А
1	2		3		4		5	6		7		8	9

1 – Наименование серии шкафа управления;

2 – Назначение шкафа управления:

«ШУ1» – шкаф управления канализационной насосной станции (регулирование по уровню);

«ШУ2» – шкаф управления установкой повышения давления (регулирование по давлению);

«ШУ3» – шкаф управления вентиляционными агрегатами;

«ШУ4» – шкаф управления электроприводом задвижки;

«ШУ5» – шкаф управления несколькими видами нагрузок, согласно техническим требованиям заказчика (например, станция повышения давления с возможностью управления электроприводом задвижки).

3 – Количество управляемых электродвигателей, шт.;

4 – Мощность электродвигателя, кВт;

5 – Тип запуска электродвигателя:

«П» – устройство плавного пуска;

«Ч» – преобразователь частоты;

«К» – комбинированный пуск (звезда - треугольник);

без обозначения – прямой пуск.

6 – При использовании устройств плавного пуска или преобразователей частоты указывается их количество (один – без обозначения).

7 – Тип защиты электродвигателя:

«0» – без защиты;

«1» – термозащита;

«2» – влагозащита;

«б» – влаго-термозащита.

8 – Питающее напряжение

«2» – 220В;

«3» – 380В;

«б» – 660В.

9 – Количество вводов («А» – с АВР).

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Шкаф управления Иртыш ШУ4-1.0,3.0-21 (далее – шкаф управления) предназначен для управления работой и защиты от аварий электропривода дискового затвора.

1.2 Технические характеристики

Шкаф управления соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических устройств».

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AY05.B.06848.

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование	Значение
1	Род тока	переменный, 50Гц
2	Номинальное рабочее напряжение, В	220
3	Номинальное напряжение цепей управления, В	220
4	Допустимое отклонение напряжения питания от номинала	+10%...-15%
5	Номинальная мощность подключаемых электродвигателей, кВт	0,3
6	Окружающая температура при работе	(-5...+40) °С
7	Окружающая температура при хранении	(-25...+55) °С
8	Относительная влажность воздуха	80% без конденсата
9	Максимальная высота над уровнем моря	1000м
10	Габариты шкафа управления	см. Приложение 3
11	Степень защиты	IP54

1.3 Состав изделия

Шкаф управления состоит из:

- 1) корпуса, монтажной платы, крепёжных деталей;
- 2) автоматического выключателя;
- 3) магнитных пускателей;
- 4) светосигнальной арматуры;
- 5) клеммных колодок;
- 6) системы проводов.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Устройства индикации и управления

На дверце шкафа управления размещены следующие органы управления и индикации (рис. 1):

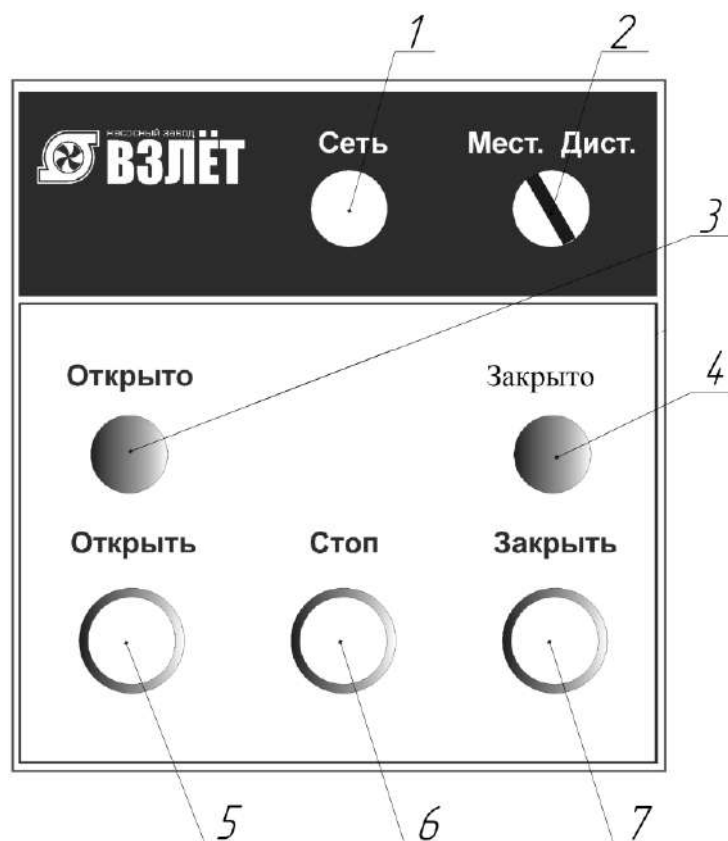


Рисунок 1 – Органы управления и индикации шкафа управления

- 1) индикатор «СЕТЬ»;
- 2) переключатель «МЕСТ./ДИСТ.»;
- 3) индикатор «ОТКРЫТО»;
- 4) индикатор «ЗАКРЫТО»
- 5) кнопка «ОТКРЫТЬ»;
- 6) кнопка «СТОП»;
- 7) кнопка «ЗАКРЫТЬ»

Назначение органов управления и индикация передней панели шкафа приведены в таблице 2.

Таблица 2

Название	Описание	Назначение
Индикатор «СЕТЬ»	желтый	На силовую часть схемы подано напряжение
Переключатель «МЕСТ./ДИСТ.»	2 положения	Выбор режима управления
Индикатор «ОТКРЫТО»	зеленый	Дисковый затвор открыт
Индикатор «ЗАКРЫТО»	зеленый	Дисковый затвор закрыт
Кнопка «ОТКРЫТЬ»	черная	Открытие дискового затвора в режиме местного управления
Кнопка «СТОП»	красная	Остановка открытия/закрытия дискового затвора в режиме местного управления
Кнопка «ЗАКРЫТЬ»	черная	Закрытие дискового затвора в режиме местного управления

1.4.2 Режимы управления

1.4.2.1 Дистанционный режим

Для управления дисковым затвором в дистанционном режиме необходимо перевести переключатель «МЕСТ./ДИСТ.» рис. 1, поз. 2 в положение «ДИСТ.».

Управление электроприводом дискового затвора в дистанционном режиме осуществляется от кнопок управления подключенных к шкафу управления.

Схема подключения кнопок дистанционного управления показана на рис.2.

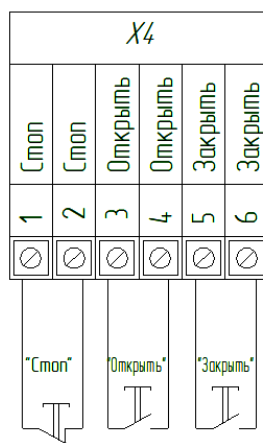


Рисунок 2

1.4.2.2 Режим местного управления

Для запуска электропривода дискового затвора в режиме местного управления необходимо перевести переключатель «МЕСТ./ДИСТ.» рис. 1, поз. 2 в положение «МЕСТ.». Открытие, закрытие и остановка дискового затвора в режиме местного управления осуществляется при помощи кнопок «ОТКРЫТЬ» (рис. 1 поз. 5), «ЗАКРЫТЬ» (рис. 1 поз. 7) и «СТОП» (рис. 1 поз. 6), расположенных на дверце шкафа управления.

1.5 Маркировка

На передней дверце шкафа располагаются наклейки, содержащие следующую информацию:

- наименование шкафа управления;
- заводской номер шкафа управления;
- наименование и координаты производителя шкафа управления;
- обозначение технических условий, согласно которым изготавливается шкаф управления;
- знак «Высокое напряжение»;

- наименование светосигнальных индикаторов и органов управления;
- дата изготовления.

Внутри шкафа все элементы имеют маркировку в соответствии с принципиальной схемой шкафа управления. Все проводники цепей управления имеют маркировку согласно принципиальной схеме в соответствии с ГОСТ 2.709 «Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах».

1.6 Упаковка

Упаковка изделия производится в индивидуальную коробку из гофрированного картона. На коробке указывается наименование станции, заводской номер, а также знаки «верх» и «лицевая сторона».

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Технические параметры, несоблюдение которых может привести к выходу изделия из строя, приведены в таблице 5.

Таблица 3

№	Наименование параметра	Значение
1	Допустимое отклонение напряжения питания от номинала	+10%...-15%
2	Окружающая температура при работе	(-5...+40) °С
3	Окружающая температура при хранении	(-25...+55) °С
4	Относительная влажность воздуха	80% без конденсата

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

Все монтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом на обесточенном изделии.

2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия

Необходимо убедиться, что все элементы шкафа управления не имеют механических повреждений и надежно закреплены.

Корпус шкафа управления должен быть заземлен!

2.2.3 Установка шкафа управления

Конструкцией шкафа управления предусмотрена установка на вертикальную поверхность. Для крепления в задней стенке шкафа предусмотрено четыре отверстия. По высоте шкаф управления необходимо располагать так, чтобы обеспечить хороший обзор средств индикации и доступность органов управления.

Шкаф управления следует защищать от попадания прямых солнечных лучей. В непосредственной близости от шкафа не должны располагаться мощные

источники тепла и электромагнитных излучений.

Установочные и габаритные размеры шкафа управления приведены в Приложении 3.

2.2.4 Подготовка к работе шкафа управления

1. Произведите подключение шкафа управления согласно схемы подключений (Приложение 1).

2. Выполните протяжку всех резьбовых соединений силовых цепей шкафа управления.

3. Установите переключатель «МЕСТ./ДИСТ.» (рис. 1 поз. 2), в положение «МЕСТ.».

4. Включите главный автоматический выключатель QF1; загорится светодиод «Сеть» на крышке шкафа управления рис. 1 поз. 1.

5. Шкаф управления готов к работе.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Запуск шкафа управления в работу

2.3.1.1 Запуск шкафа управления в режиме местного управления

Для запуска подключенного электропривода задвижки в режиме местного управления необходимо:

1. Перевести переключатель «МЕСТ./ДИСТ.» (рис. 1 поз. 2), в положение «МЕСТ.».

2. Для открытия дискового затвора в режиме местного управления нажать кнопку «ОТКРЫТЬ» (рис. 1 поз. 5).

3. Для остановки дискового затвора в режиме местного управления нажать кнопку «СТОП» (рис. 1 поз. 6).

4. Для закрытия дискового затвора в режиме местного управления нажать кнопку «ЗАКРЫТЬ» (рис. 1 поз. 7).

2.3.1.2 Запуск шкафа управления в режиме дистанционного управления

Для управления электроприводом дискового затвора в режиме дистанционного управления необходимо подключить кнопки «Открыть», «Закрыть» и «Стоп» согласно схемы подключения рис.2.

Для запуска подключенного электропривода дискового затвора в режиме дистанционного управления необходимо:

1. Перевести переключатель «МЕСТ./ДИСТ.» (рис. 1 поз. 2), в положение «ДИСТ.».

2. Запуск и останов электропривода дискового затвора производиться от кнопок дистанционного управления.

2.3.2 Аварийные режимы работы

Перечень возможных неисправностей и способов их устранения для шкафов управления электроприводом дискового затвора приведены в таблице 4.

Таблица 4

Неисправность	Индикация		Причина	Устранение
	Сеть	Перегрузка		
Электропривод дискового затвора не запускается	● погашен	● погашен	Отсутствие питающего напряжения на вводе шкафа управления. Вводной автоматический выключатель отключился по причине короткого замыкания	Подать питающее напряжение. Проверить состояние задвижки. Запустить задвижку повторно.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Регулярные проверки и планово-предупредительное техобслуживание гарантируют более надёжную работу шкафа управления. Техническое обслуживание проводить не реже одного раза в месяц.

3.2 Меры безопасности

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться на обесточенном изделии. К работе с изделием должны допускаться лица, изучившие настоящие руководство по эксплуатации и имеющие допуск к работе в электроустановках с напряжением до 1000В.

3.3 Техническое обслуживание шкафа

Техническое обслуживание шкафа управления включает в себя периодический внешний осмотр, очистку от пыли, протяжку резьбовых соединений, а также техническое обслуживание отдельных элементов шкафа управления.

При внешнем осмотре проверить шкаф управления и токоподводящий кабель на отсутствие механических повреждений, обрыва заземляющего провода, замыкания на корпус.

3.3.1 Техническое обслуживание магнитных пускателей

Не реже одного раза в месяц необходимо производить осмотр магнитных пускателей. При осмотре проверить:

- внешний вид пускателя, состояние дугогасительной камеры, магнитопровода, контактов;
- состояние присоединительных проводов;
- отсутствие затирания подвижных частей пускателя (вручную);
- состояние затяжки винтов.

3.3.2 Техническое обслуживание автоматических выключателей

Выключатели необходимо содержать в чистоте, чтобы на них не попадали вода, масло, эмульсия и т.д. Периодически, через каждые 2 тысячи включений, но не реже одного раза в год выключатель нужно осматривать и протирать спиртом подвижные и неподвижные контакты. Осмотр выключателя также нужно производить после каждых двух отключений короткого замыкания. После каждого отключения тока короткого замыкания рекомендуется произвести 8-10 раз

операцию «Включение-отключение» без тока.

4 Хранение

Шкаф управления должен храниться в закрытых помещениях, в вертикальном или горизонтальном положении, при температуре $-25^{\circ}\dots+50^{\circ}\text{C}$, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина, растворителей, воды и т.д. при влажности не более 80% без конденсата. Укладывать шкафы на лицевую часть запрещается. Хранение должно осуществляться в транспортной таре.

5 Транспортирование

Упакованные изделия допускается транспортировать в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

Погрузка и выгрузка упакованных изделий должны проводиться в соответствии с надписями и знаками, нанесенными на транспортной таре. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования изделия в транспортной таре не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Расстановка и крепление упакованных изделий в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и ударов.

6 Свидетельство о приемке, консервации и упаковывании

Шкаф управления испытан, признан годным к эксплуатации и законсервирован.

Серия шкафа управления

Шкаф управления Иртыш ШУ4-1.0,3.0-21 №

Дата приемки

Ответственный за приемку _____

ПОДПИСЬ

Дата консервации

Ответственный за консервацию _____

ПОДПИСЬ

Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата реализации " ____ " _____ 200__ г.

Допускается транспортирование и хранение изделий без средств временной

противокоррозионной защиты по вариантам ВЗ-0 и ВУ-0.

7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

7.1 Средний срок службы изделия не менее 5 лет.

Средний срок службы устанавливается при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Гарантии изготовителя

Срок гарантии 12 месяцев с момента отгрузки.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа управления его техническим характеристикам, надежную, безаварийную работу шкафа управления в рабочем интервале характеристик, безвозмездное устранение в кратчайший технически возможный срок дефектов, а также замену вышедших из строя деталей в течение гарантийного срока по причине поломки или преждевременного износа при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, технического обслуживания и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте;

При проведении гарантийного ремонта течение срока гарантии приостанавливается на время проведения ремонта;

Завод-изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- Наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
- Изменения, стирания, удаления или неразборчивости серийного номера изделия на бирке;
- Наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями, пожаром и т.д.
- Применения изделия не по прямому назначению;

Претензии принимаются только при наличии оформленного акта-рекламации (или заявления) с указанием проявлений неисправности.

Транспортировка неисправного изделия осуществляется силами Покупателя.

Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений и полностью укомплектовано.

Приведенные выше гарантийные обязательства не предусматривают ответственности за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб.

За неправильность выбора шкафа управления предприятие-изготовитель ответственности не несет.

ВНИМАНИЕ: Перед запуском изделия в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации и другими правилами и нормативными документами, действующими на территории РФ. Нарушение требований этих документов влечет за собой прекращение гарантийных обязательств перед Покупателем.

8 Сведения о производителе

ОДО «Предприятие «Взлет»

644013, г. Омск; ул. Завертяева, 36;

Тел. (3812) 601-114; Факс (3812) 602-030;

Е-mail: asu@vzlet-omsk.ru

www.vzlet-omsk.ru

Приложение 1

Схема электрическая подключений электропривода дискового затвора.

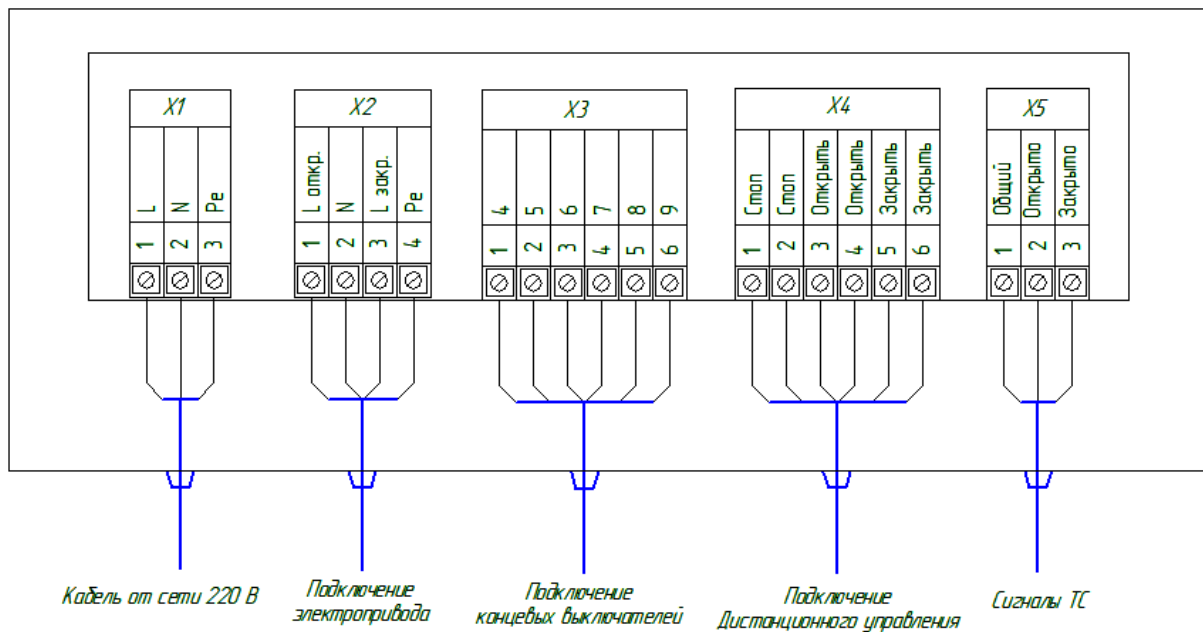


Рисунок 3

Таблица внешних подключений шкафа управления.

Поз.	Контакт	Назначение вывода	Примечание
X1	"L"	Ввод фазы	3ф, 380 В, 50 Гц
	"N"	Ввод нейтрали	
	"Pe"	Ввод заземления	
X2	"Лоткр"	Подключение жилы кабеля Лоткр. задвижки	
	"N"	Подключение жилы кабеля N задвижки	
	"Лзакр"	Подключение жилы кабеля Лзакр. задвижки	
	"Pe"	Подключение жилы заземления задвижки	
X3	4	Конечный выключатель открытия	
	5	Конечный выключатель открытия	
	6	Конечный выключатель открытия	
	7	Конечный выключатель закрытия	
	8	Конечный выключатель закрытия	
	9	Конечный выключатель закрытия	
X4	"Стоп"	Вывод кнопки «Стоп»	Дистанционное управление
	"Стоп"		
	"Открыть"	Вывод кнопки «Открыть»	
	"Открыть"		
	"Закреть"	Вывод кнопки «Закреть»	
"Закреть"			
X5	Общий	Общий вывод	Сигналы ТС
	Открыто	Сигнал «Затвор дисковый открыт»	
	Закрето	Сигнал «Затвор дисковый закрыт»	

Таблица 5

Приложение 2
Схема электрическая принципиальная

Рисунок 4

Приложение 3

Общий вид шкафа управления и габаритные размеры

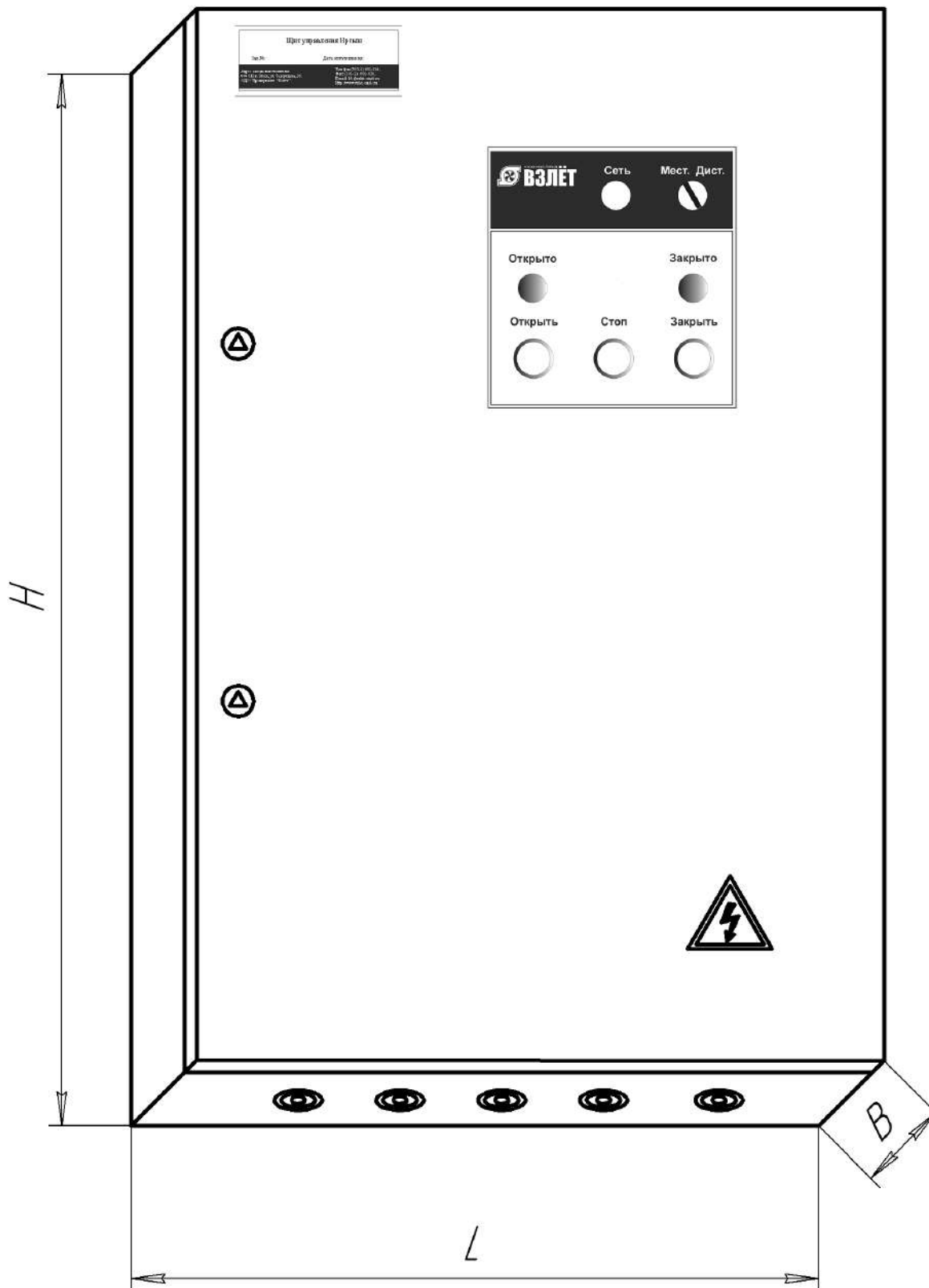


Рисунок 5

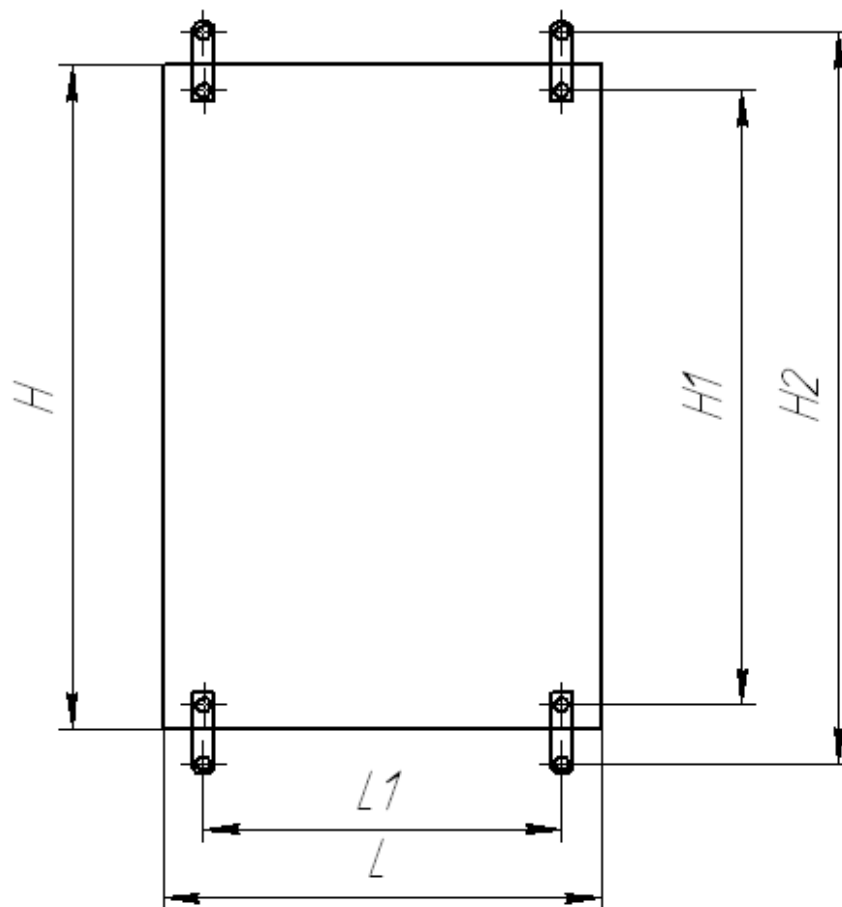


Рисунок 6

Габаритные размеры шкафов управления приведены в таблице 6

Таблица 6

Наименование Шкафа управления	H, мм	L, мм	B, мм	H1, мм	H2, мм	L1, мм
ШУ4-1.0,3.0-21	395	310	220	345	-	255