



ООО «Корпорация АК
«ЭСКМ»

Электромонтажные изделия
для электрических станций

**Стенды первичных
преобразователей КИПиА**



Аннотация

Каталог включает в себя номенклатуру стендов первичных преобразователей КИПиА, выпускаемых предприятиями ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» по ТУ 6937-032-47472841-2004 «Стенды первичных преобразователей КИПиА». Технические условия согласованы АО «Концерн Росэнергоатом», АО ИК «АСЭ», филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция», филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», АО «Атомпроект».

Каталог содержит перечень, формы записи при заказе, основные технические характеристики и краткое описание изделий, производимых на основе действующих стандартов и технических условий.

Изделия предназначены и поставляются для атомных электростанций и других объектов в России и за рубежом.

В процессе усовершенствования и улучшения качества изделий их параметры могут быть уточнены.

Настоящий каталог содержит информацию об изготавливаемых изделиях по состоянию на 01.04.2020 г.

Система менеджмента качества, система менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда и система экологического менеджмента ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» сертифицированы в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007) и ГОСТ 12.02.230-2007, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO14001:2015).

Наши реквизиты: 350911 г.Краснодар ул.Трамвайная 5,

ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»

Телефон: (861) 200-00-05

Факс: (861) 200-77-77

<http://eskm.net>

e-mail: eskm@mail.ru

Содержание

	стр.
Стенды первичных преобразователей КИПиА	4
Структура условного обозначения	4
Основные параметры и характеристики.....	5
Материалы	7
Параметры стойкости к воздействию рабочих сред.....	7
Состав комплекта монтажных частей.....	7
Номенклатурный перечень №1.....	8
Номенклатурный перечень №2.....	15

Стенды первичных преобразователей КИПиА (ТУ 6937-032-47472841-2004)

В каталоге представлены стенды первичных преобразователей КИПиА (стенды), предназначенные для размещения на них первичных преобразователей КИПиА и элементов схемы их обвязки и их присоединения к импульсным трубным проводкам для измерения, сигнализации и регулирования давления, расхода и других технологических параметров агрессивных и неагрессивных сред в составе систем автоматического контроля и регулирования технологическими процессами атомных станций (далее по тексту - АС) и других объектов, как внутри России, так и за рубежом.

Стенды размещаются в обслуживаемых и полубслуживаемых помещениях АС или других объектов, как в специально предназначенных для них помещениях, так и в технологических помещениях рядом с контролируемым оборудованием (трубопроводом), у стены (с креплением к стене и к полу) или в любом другом месте помещения без привязки к стенам помещения (с креплением только к полу) отдельно или в ряд друг с другом в любом сочетании в один или в два яруса.

Стенды, представленные в каталоге:

- отвечают требованиям ГОСТ 15150, ГОСТ 17516.1, требованиям НП-001-15, НП-068-05, НП-031-01, НП-071-18, НП-089-15, НП-104-18 (ПНАЭ Г-7-009-89), НП105-18 (ПНАЭ Г-7-010-89) и ОСТ 108.004.10-86;
- имеют исполнения соответствующие классу безопасности 2 и 3 (классификационное обозначение 2УН и 3УН, соответственно) по НП-001-15 группам В и С по НП-089-15, и классу безопасности 4 по НП-001-15. Стенды класса безопасности 4 могут поставляться как стенды общепромышленного применения для использования по назначению на объектах, не входящих в состав АС;
- имеют модификации соответствующие климатическому исполнению и категории размещения В5 по ГОСТ 15150, которые могут эксплуатироваться в любых климатических районах (ХЛ, У, ТУ, УХЛ, ТВ, ТС, Т, О, М, ТМ, ОМ, и В) при любой категории размещения (1...5) в любой атмосфере (I...IV) по ГОСТ 15150;
- имеют модификации соответствующие климатическому исполнению и категории размещения Т3 по ГОСТ 15150, которые могут эксплуатироваться в климатических районах (ТУ, ТВ, ТС и Т) при категории размещения (1...4) в атмосфере (I или II) по ГОСТ 15150;
- имеют модификации соответствующие климатическому исполнению и категории размещения УХЛ3 по ГОСТ 15150, которые могут эксплуатироваться в климатических районах (ХЛ, У и УХЛ) при категории размещения (1...4) в атмосфере (I или II) по ГОСТ 15150.
- соответствуют I категории сейсмостойкости по НП-031-01.

Структура условного обозначения

Стенд **X- XXX -XX - XX - XXX(X) ТУ 6937-032-47472841-2004 (X)**
1 2 3 4 5 6 7, где

1 – исполнение стенда – цифры «2» или «3» для обозначения принадлежности к классам безопасности 2 или 3 по НП-001-15 (группам В или С по НП-089-15 и цифра «4» для стендов принадлежности к классу безопасности 4 по НП-001-15;

2 – аббревиатура наименования стенда - «ДД» - для стенда обвязки преобразователей разности давления, «МВ» - для стенда обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, «МН» - для стенда обвязки преобразователей давления с нижним присоединением.

Для стендов из номенклатурного перечня № 2 (См. Таблицу 2) к аббревиатуре наименования стенда КИПиА впереди добавляется цифра «II», например, «IIДД» и т.д.

Для стендов типов «IIMH» и «IIMB», предназначенных для установки приборов вместе с клапанными (вентильными) блоками, к аббревиатуре наименования стенда КИПиА добавляется буква «К», например, «IIMHK» или «IIMBK».

Для стендов из номенклатурного перечня № 2 (См. Таблицу 2) с боковым подводом среды к аббревиатуре наименования стенда КИПиА, после номера номенклатурного перечня «II», добавляется буква «H», например, «IINHDD», «IINHMBK» и т.д.

Для стендов из номенклатурного перечня № 2 (См. Таблицу 2), предназначенных для установки одного преобразователя давления, в конце аббревиатуры наименования стенда КИПиА добавляется цифра «1», например, «ИДД1», «ИНМВК1» и т.д.

Для стендов второго яруса в аббревиатуру наименования стенда КИПиА добавляется буква «П», например, «ДДП», «ИНМВКП1» и т.д.;

3 – материал

«Н» - для стендов с трубной обвязкой и кронштейном крепления трубной обвязки из коррозионностойкой стали аустенитного класса,

«У» - для стендов с трубной обвязкой и кронштейном крепления трубной обвязки из углеродистой стали перлитного класса,

«НУ» - для стендов с трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса и кронштейном крепления трубной обвязки из углеродистой стали;

4 – тип запорных клапанов и их количество на дренаже каждой линии («И1» - для стендов с клапанами сальфонного типа с одним клапаном на дренаже каждой линии, «И2» - то же, но с двумя клапанами на дренаже каждой линии, «А1» - для стендов с клапанами сальникового типа с одним клапаном на дренаже каждой линии, «А2» - то же, но с двумя клапанами на дренаже каждой линии).

5 – модификация стенда по климатическому исполнению и категории размещения (В5, Т3 или УХЛ3 (или, в соответствии с требованием конкретного заказа, другая) по ГОСТ 15150);

6 – аббревиатура «IIa» (приводится только для стендов 2 класса безопасности по НП-001-15 с трубными обвязками группы В по НП-089-15 с трубной обвязкой со сварными соединениями подкатегории «IIa» по НП-105-18 и запорными клапанами класса 2ВIIa по НП-068-05);

7 – обозначение технических условий.

Пример обозначения

Стенд 2-ДД-Н-И1-В5 ТУ 6937-032-47472841-2004 - Стенд класса безопасности 2 по НП-001-15 обвязки преобразователя разности давления, с трубной обвязкой и кронштейном крепления трубной обвязки из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сальфонными запорными клапанами, с одним клапаном на дренаже каждой линии, климатического исполнения и категории размещения В5 по ГОСТ 15150, с трубной обвязкой группы В по НП-089-15 с категорией сварных соединений IIIa по НП-105-18 и с запорными клапанами класса 2ВIIIa, предназначенный для эксплуатации вне гермозоны АС.

Стенд 3-ДД-НУ-А2-УХЛ3 ТУ 6937-032-47472841-2004 - Стенд класса безопасности 3 по НП-001-15 обвязки преобразователя разности давления, с трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса и кронштейном крепления трубной обвязки из углеродистой стали, с сальниковыми запорными клапанами, с двумя клапанами на дренаже каждой линии, климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 по ГОСТ 15150.

Стенд 3-ИДД-Н-И2-В5 ТУ 6937-032-47472841-2004 - Стенд класса безопасности 3 по НП-001-15 («3») обвязки преобразователя разности давления из номенклатурного перечня 2 («ИДД»), с трубной обвязкой и кронштейном крепления трубной обвязки из коррозионностойкой стали аустенитного класса («Н»), с сальфонными запорными клапанами, с двумя клапанами на дренаже каждой линии («И2»), климатического исполнения и категории размещения В5 по ГОСТ 15150 («В5»).

Основные параметры и характеристики

Все стенды, представленные в каталоге, имеют модификации, соответствующие:

- классу безопасности 2 (классификационное обозначение 2УН) по НП-001-15 с трубными обвязками группы В по НП-089-15 с категорией сварных соединений IIa по НП-105-18 (ПНАЭ Г-7-010-89) и с запорными клапанами класса 2ВIIa по НП-068-05, работающие в контакте с радиоактивным теплоносителем;

- классу безопасности 2 (классификационное обозначение 2УН) по НП-001-15 с трубными обвязками группы В по НП-089-15 с категорией сварных соединений IIIa по НП-105-18 (ПНАЭ Г-7-010-89) и с запорными клапанами класса 2ВIIIa по НП-068-05, не работающие в контакте с радиоактивным теплоносителем;

- классу безопасности 3 (классификационное обозначение ЗУН) по НП-001-15 с трубными обвязками группы С по НП-089-15 с категорией сварных соединений IIIa по НП-105-18 (ПНАЭ Г-7-010-89) и с запорными клапанами класса ЗСIIIa по НП-068-05;

- классу безопасности 4 по НП-001-15 с трубными обвязками, не подлежащими классификации по НП-089-15, со сварными соединениями, не подлежащими классификации по НП-105-18 (ПНАЭ Г-7-010-89) и с запорными клапанами, не имеющими классификационного обозначения по НП-068-05. Стенды класса безопасности 4 по НП-001-15 могут поставляться как стенды общепромышленного применения, для использования по назначению на объектах, не входящих в состав АС.

Стенды по номенклатурному перечню №2 позволяют их размещение в более стесненных условиях технологических помещений АС.

Стенды предназначены для верхнего присоединения к импульсным проводкам и в случае необходимости бокового или нижнего присоединения, стенды могут быть дооснащены (в комплекте монтажных частей) соответствующими дренажными тройниками (воздушниками) по ТУ 6937-030-47472841-2003, обеспечивая этим возможность бокового или нижнего присоединения.

Стенды в части стойкости к сейсмическим воздействиям соответствуют требованиям НП 031-01 и имеют I категорию сейсмостойкости при размещении на строительных конструкциях на высоте до +45 м и интенсивности сейсмических воздействий (МРЗ) до 9 баллов по шкале MSK-64. Стенды в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам соответствуют группе механического исполнения М2 по ГОСТ 17516.1 при воздействии синусоидальных вибрационных нагрузок с максимальной амплитудой ускорения до 1 g в диапазоне частот от 1 до 120 Гц.

Стенды, предусматривающие возможность размещения на них электрооборудования, по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствуют 1 классу безопасности по ГОСТ 12.2.007.0. Для обеспечения непрерывной цепи заземления все металлические элементы стендов и установленные на стендах первичные преобразователи и корпуса вторичных приборов должны быть надежно заземлены, в том числе, путём обеспечения надёжного электрического контакта в местах их установки на заземлённых каркасах стендов и(или) сварным соединением с присоединяемой трубной обвязкой.

Назначенный срок службы стендов (до списания) – 60 лет.

Маркировка стендов по типу первичного преобразователя

Составная часть обозначения типа стенда	Тип первичного преобразователя
...ДД...	Для установки двух первичных преобразователей разности давления с нижним присоединением.
...МН...	Для установки двух первичных преобразователей давления с нижним присоединением.
...МВ...	Для установки двух первичных преобразователей давления с верхним присоединением.
...МНК...	Для установки двух первичных преобразователей давления с нижним присоединением с клапанным (вентильным) блоком.
...МВК...	Для установки двух первичных преобразователей давления с верхним присоединением с клапанным (вентильным) блоком.
...ДД...1	Для установки одного первичного преобразователя разности давления с нижним присоединением.
...МН...1	Для установки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением.
...МВ...1	Для установки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением.
...МНК...1	Для установки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с клапанным (вентильным) блоком.
...МВК...1	Для установки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с клапанным (вентильным) блоком.
...ДМН...	Для установки одного преобразователя разности давлений и одного преобразователя давления с нижним присоединением.
...ДМВ...	Для установки одного преобразователя разности давлений и одного преобразователя давления с верхним присоединением.

Указанные типы стендов могут использоваться для установки датчиков типов ДД, ДА, ДИ, ДВ, ДИВ серий «ТЖИУ-406», «Сапфир-22», «Метран-22», «Метран 150», «Rosemount-3051», «Siemens Sitrans P DSIII», «Yokogawa EЈX» и «Yokogawa EЈA», а также датчиков других типов и других серий, имеющих идентичные габаритно-присоединительные размеры.

Материалы

Трубные обвязки стендов изготовлены из трубы диаметром Ø14x2 из коррозионностойкой стали аустенитного класса 08X18H10T (или 12X18H10T) или из углеродистой стали перлитного класса (сталь 20). Детали стендов, изготавливаемые из коррозионностойкой стали аустенитного класса 08X18H10T по ГОСТ 5632, допускается изготавливать из стали 12X18H10T по ГОСТ 5632 (и наоборот) без дополнительных указаний в их чертежах. В случае необходимости присоединения к импульсным и дренажным проводкам другого типоразмера стенды могут быть дооснащены (в комплекте монтажных частей) соответствующими переходами по ТУ 6937-030-47472841-2003.

Марка материала элемента стенда		Составная часть обозначения типа стенда
Трубной обвязки	Кронштейна крепления трубной обвязки	
коррозионностойкая сталь аустенитного класса		Н
коррозионностойкая сталь аустенитного класса	углеродистая сталь	НУ
углеродистая сталь перлитного класса		У

Параметры стойкости к воздействию рабочих сред

Параметр	Значение	
	Трубные обвязки стендов из коррозионностойкой стали аустенитного класса	Трубные обвязки стендов из углеродистой стали перлитного класса
рабочая среда	теплоноситель 1-го контура, парогазовая смесь, азот, водород, воздух, питательная и продувочная вода парогенераторов, газовые сдувки 1-го контура, дезактивирующие растворы и т.п.	пароводяная смесь, дистиллят, пар, конденсат, газ инертный, водород, воздух, техническая вода, масло и т.п.
давление условное, Ру, МПа, не более	20	16
расчётная температура, Тр, °С, не более	200	200
температура при продувках (кратковременно до 20 сек), Тп, °С, не более	300	300

По требованию конкретного заказа допускается изготовление стендов с трубной обвязкой с более высокими параметрами рабочей среды (с применением соответствующей запорной арматуры)

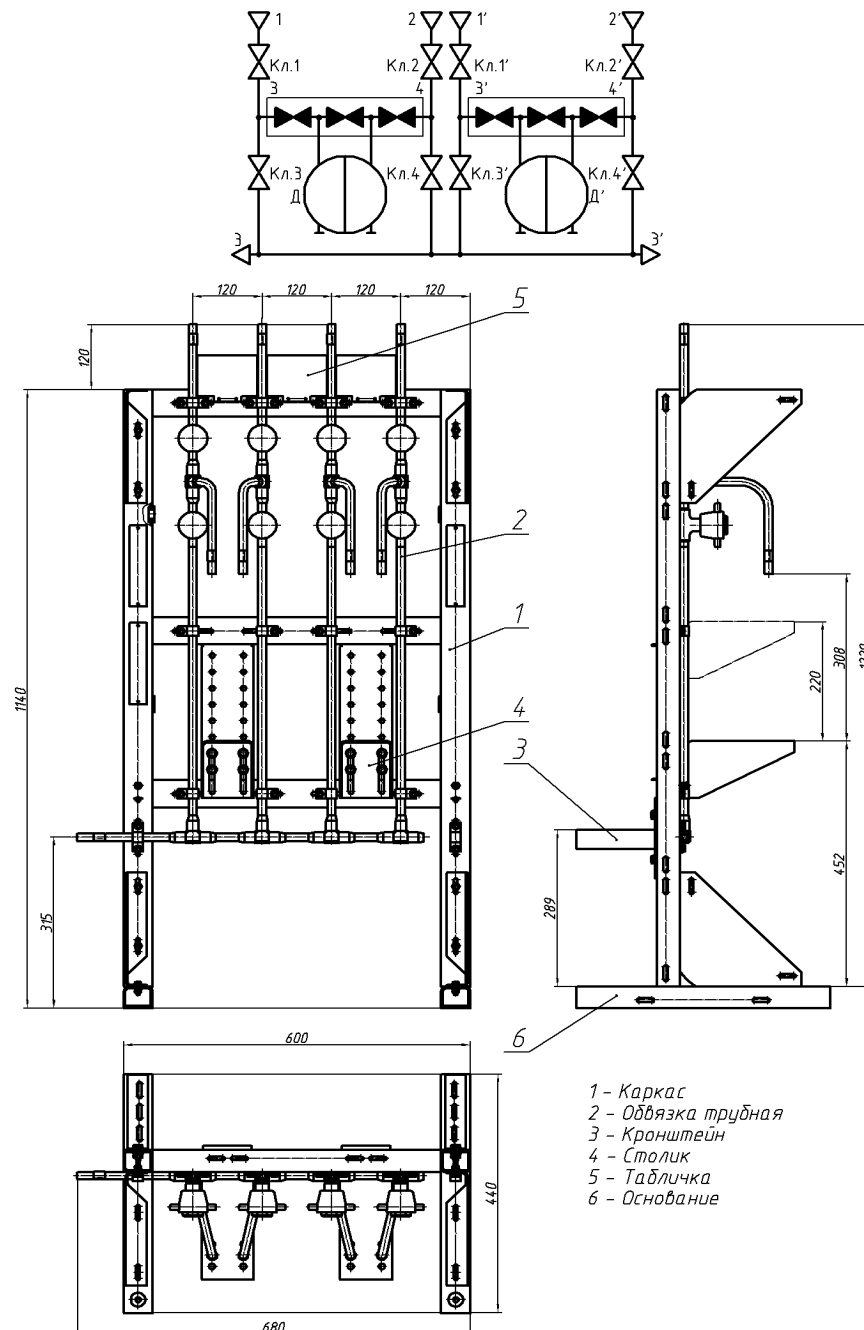
Состав комплекта монтажных частей

Наименование	Количество, шт
для стендов типа ...-Н-...	
Болт М8-6gx25.23.14X17H2 (S13) ГОСТ 7798-70	6
Гайка М8-6H.21.12X18H10T (S13) ГОСТ 5915-70	6
Шайба 8 30X13 ГОСТ 6402-70	6
Шайба С.8.21.12X18H10T ГОСТ 11371-78	12
для стендов типа ...-НУ-... и ...-У-... классов безопасности 2 и 3 по НП-001-15	
Болт М8-6gx25.58.0221 (S13) ГОСТ 7798-70	6
Гайка М8-6H.5.0221 (S13) ГОСТ 5915-70	6
Шайба 8 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	6
Шайба С.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	12
для стендов типа ...-НУ-... и ...-У-... класса безопасности 4 по НП-001-15	
Болт М8-6gx25.58.019 (S13) ГОСТ 7798-70	6
Гайка М8-6H.5.019 (S13) ГОСТ 5915-70	6
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
Шайба С.8.02.019 ГОСТ 11371-78	12
для стендов всех типов дополнительно к вышеуказанному	
Анкер-шпильки типа HSL-3-G-M8/20 фирмы «Hilti»	6
Кабельный хомутки СВ-160/4,5 кат. №1723560000 ТУ WM-SP-04.00	по 20 шт. на каждый стенд
Фиксатор кабельного хомутка СВН2 кат. №1289200000 ТУ WM-SP-04.00	

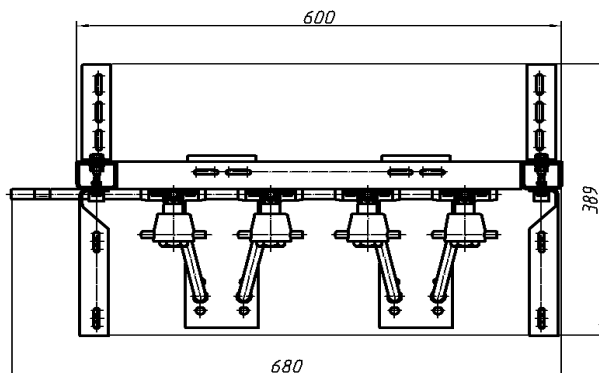
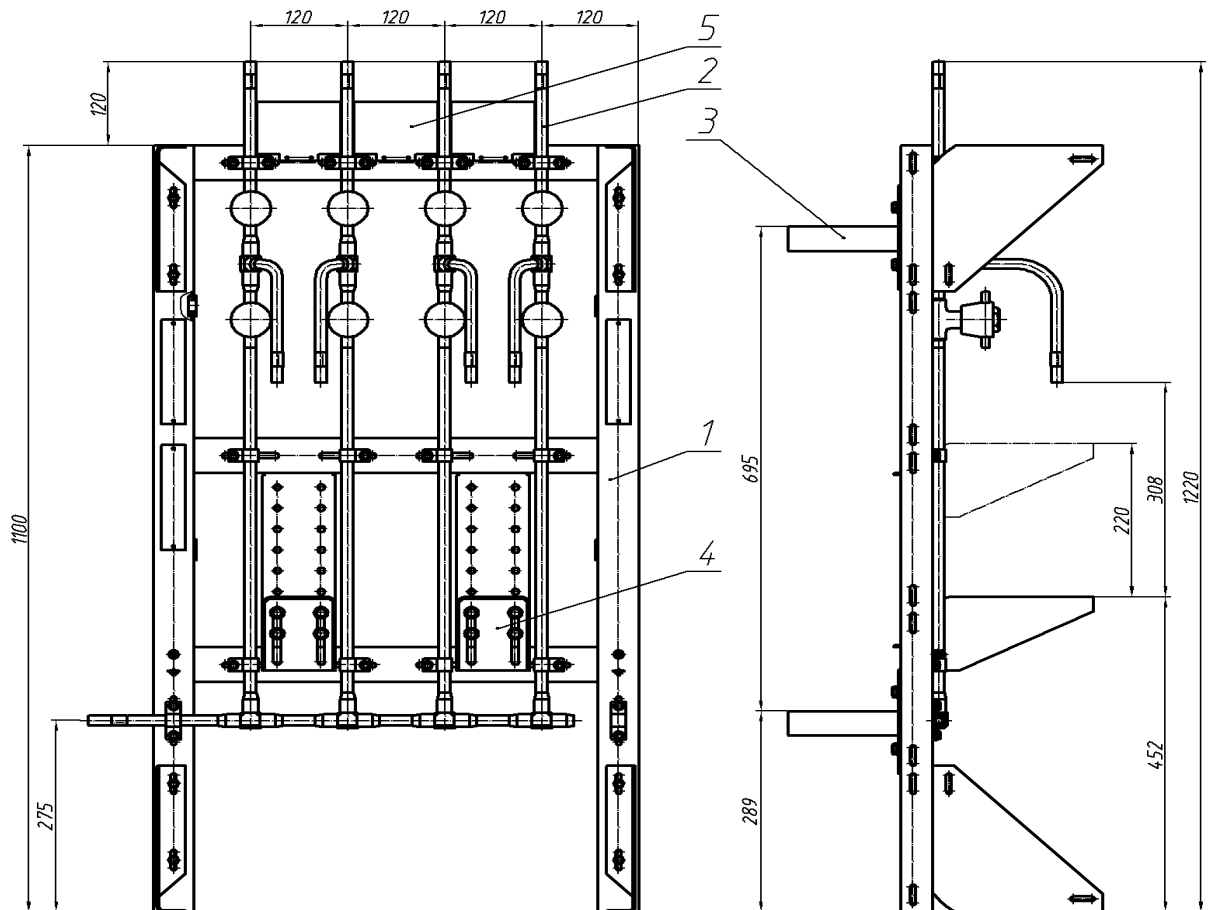
В соответствии с требованиями конкретного заказа, стенды могут поставляться с установленными ниппелями и гайками накидными М20x1,5 по ТУ 6937-030-47472841-2003. Наименование стенда при заказе: Стенд первичных преобразователей КИПиА с ниппелями и гайками накидными М20x1,5

Таблица 1. Номенклатурный перечень № 1

Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ДД-...-...1-...							
2-ДД-Н-И1-В5 (IIa) 2-ДД-Н-И1-В5	3-ДД-Н-И1-В5	4-ДД-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	29
2-ДД-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ДД-НУ-И1-ТМ3	3-ДД-НУ-И1-ТМ3	4-ДД-НУ-И1-ТМ3 4-ДД-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ДД-Н-А1-В5 (IIa) 2-ДД-Н-А1-В5	3-ДД-Н-А1-В5	4-ДД-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Углеродистая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	27
2-ДД-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ДД-НУ-А1-ТМ3	3-ДД-НУ-А1-ТМ3	4-ДД-НУ-А1-ТМ3 4-ДД-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ДД-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ДД-У-А1-ТМ3	3-ДД-У-А1-ТМ3	4-ДД-У-А1-ТМ3 4-ДД-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



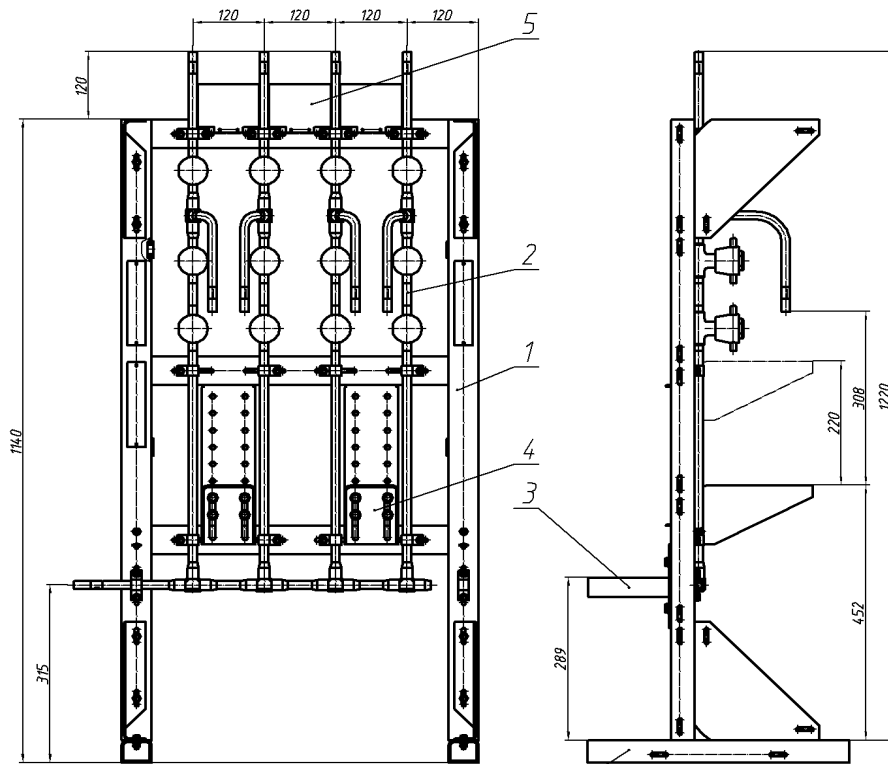
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ДДП-...-...1-...							
2-ДДП-Н-И1-В5 (IIa) 2-ДДП-Н-И1-В5	3-ДДП-Н-И1-В5	4-ДДП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	27
2-ДДП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ДДП-НУ-И1-ТМ3	3-ДДП-НУ-И1-ТМ3	4-ДДП-НУ-И1-ТМ3 4-ДДП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ДДП-Н-А1-В5 (IIa) 2-ДДП-Н-А1-В5	3-ДДП-Н-А1-В5	4-ДДП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	25
2-ДДП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ДДП-НУ-А1-ТМ3	3-ДДП-НУ-А1-ТМ3	4-ДДП-НУ-А1-ТМ3 4-ДДП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ДДП-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ДДП-У-А1-ТМ3	3-ДДП-У-А1-ТМ3	4-ДДП-У-А1-ТМ3 4-ДДП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



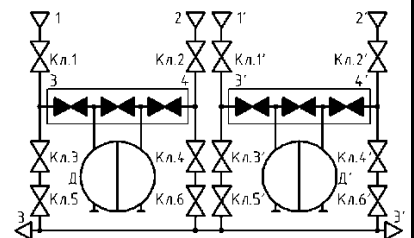
- 1 - Каркас
- 2 - Обвязка трубная
- 3 - Кронштейн
- 4 - Столик
- 5 - Табличка

Стенды второго яруса отличаются от стендов первого яруса отсутствием у них оснований и кронштейнов коробов

Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ДД-...-...2-...							
2-ДД-Н-И2-В5 (IIa) 2-ДД-Н-И2-В5	3-ДД-Н-И2-В5	4-ДД-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	31
2-ДД-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ДД-НУ-И2-ТМ3	3-ДД-НУ-И2-ТМ3	4-ДД-НУ-И2-ТМ3 4-ДД-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ДД-Н-А2-В5 (IIa) 2-ДД-Н-А2-В5	3-ДД-Н-А2-В5	4-ДД-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	29
2-ДД-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ДД-НУ-А2-ТМ3	3-ДД-НУ-А2-ТМ3	4-ДД-НУ-А2-ТМ3 4-ДД-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ДД-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ДД-У-А2-ТМ3	3-ДД-У-А2-ТМ3	4-ДД-У-А2-ТМ3 4-ДД-У-А2-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ДД-...-...2-...							
2-ДДП-Н-И2-В5 (IIa) 2-ДДП-Н-И2-В5	3-ДДП-Н-И2-В5	4-ДДП-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	29
2-ДДП-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ДДП-НУ-И2-ТМ3	3-ДДП-НУ-И2-ТМ3	4-ДДП-НУ-И2-ТМ3 4-ДДП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ДДП-Н-А2-В5 (IIa) 2-ДДП-Н-А2-В5	3-ДДП-Н-А2-В5	4-ДДП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	27
2-ДДП-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ДДП-НУ-А2-ТМ3	3-ДДП-НУ-А2-ТМ3	4-ДДП-НУ-А2-ТМ3 4-ДДП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ДДП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ДДП-У-А2-ТМ3	3-ДДП-У-А2-ТМ3	4-ДДП-У-А2-ТМ3 4-ДДП-У-А2-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	

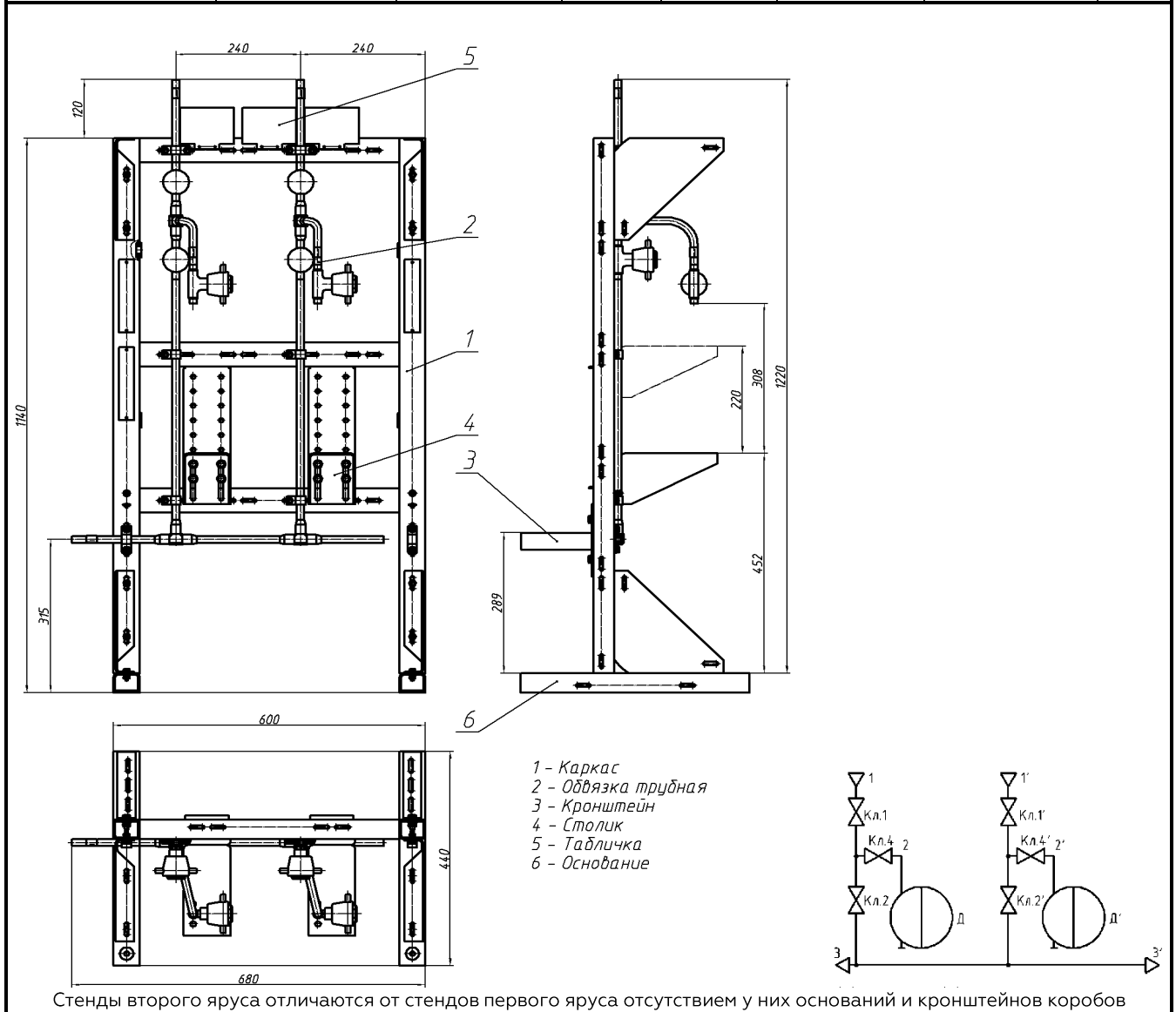


- 1 - Каркас
- 2 - Обвязка трубная
- 3 - Кронштейн
- 4 - Столик
- 5 - Табличка
- 6 - Основание

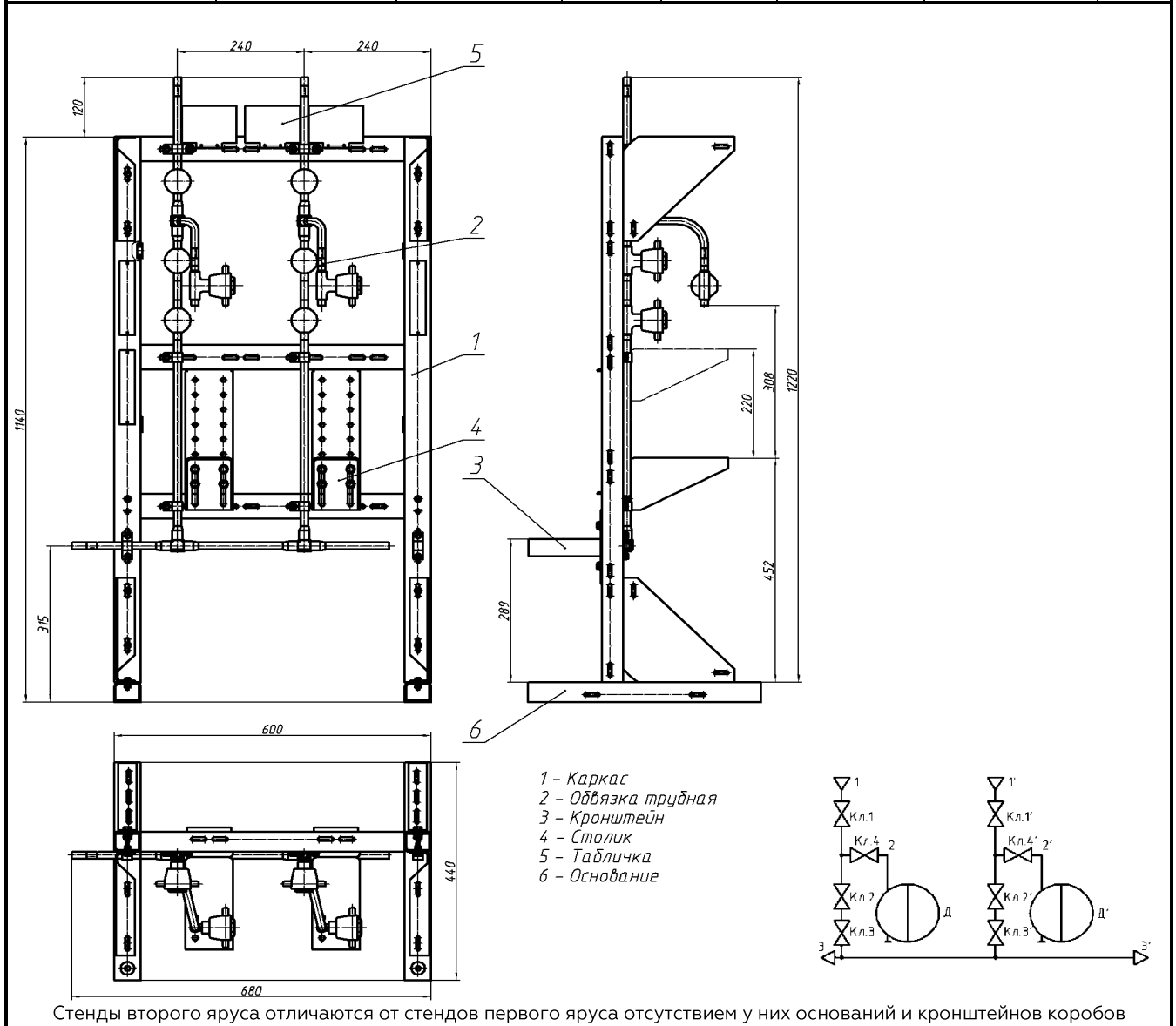


Стенды второго яруса отличаются от стендов первого яруса отсутствием у них оснований и кронштейнов коробов

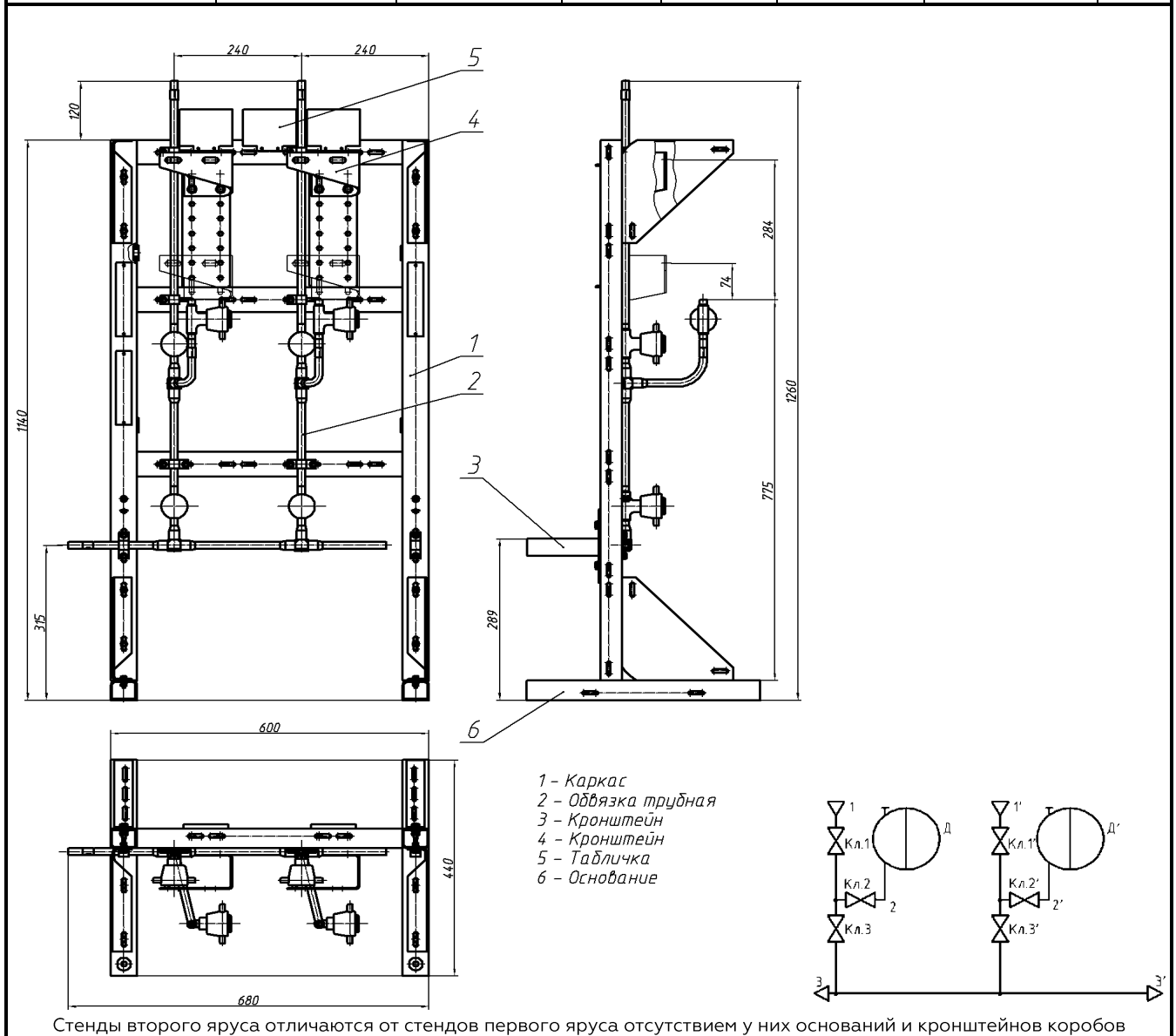
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-МН-...-...1-...							
2-МН-Н-И1-В5 (IIa) 2-МН-Н-И1-В5	3-МН-Н-И1-В5	4-МН-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-МН-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-МН-НУ-И1-ТМ3	3-МН-НУ-И1-ТМ3	4-МН-НУ-И1-ТМ3 4-МН-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МН-Н-А1-В5 (IIa) 2-МН-Н-А1-В5	3-МН-Н-А1-В5	4-МН-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-МН-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-МН-НУ-А1-ТМ3	3-МН-НУ-А1-ТМ3	4-МН-НУ-А1-ТМ3 4-МН-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МН-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-МН-У-А1-ТМ3	3-МН-У-А1-ТМ3	4-МН-У-А1-ТМ3 4-МН-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-МН-...-...1-...							
2-МНП-Н-И1-В5 (IIa) 2-МНП-Н-И1-В5	3-МНП-Н-И1-В5	4-МНП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-МНП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-МНП-НУ-И1-ТМ3	3-МНП-НУ-И1-ТМ3	4-МНП-НУ-И1-ТМ3 4-МНП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МНП-Н-А1-В5 (IIa) 2-МНП-Н-А1-В5	3-МНП-Н-А1-В5	4-МНП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-МНП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-МНП-НУ-А1-ТМ3	3-МНП-НУ-А1-ТМ3	4-МНП-НУ-А1-ТМ3 4-МНП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МНП-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-МНП-У-А1-ТМ3	3-МНП-У-А1-ТМ3	4-МНП-У-А1-ТМ3 4-МНП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



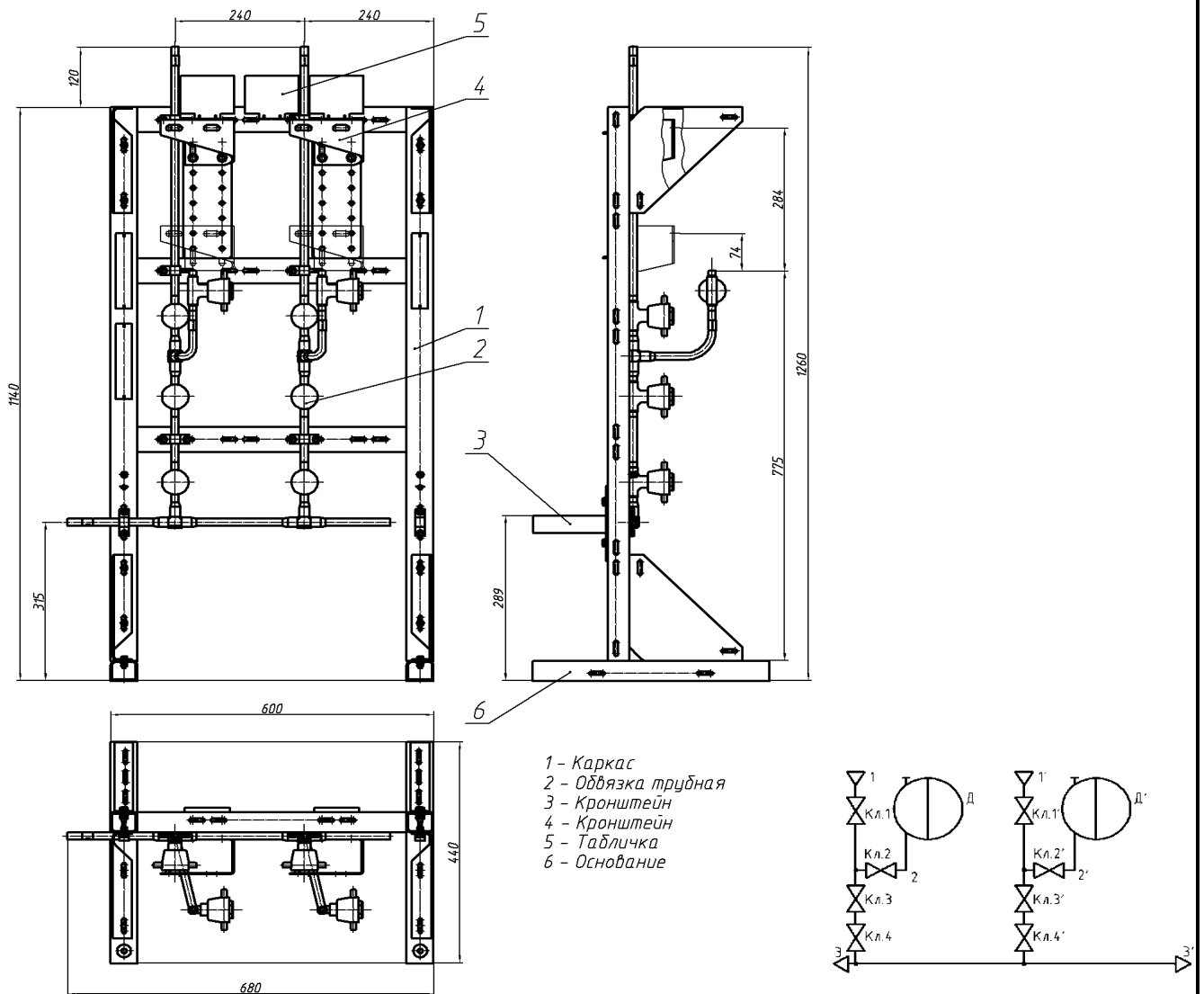
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-МН-...-...2-...							
2-МН-Н-И2-В5 (IIa) 2-МН-Н-И2-В5	3-МН-Н-И2-В5	4-МН-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	25
2-МН-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-МН-НУ-И2-ТМ3	3-МН-НУ-И2-ТМ3	4-МН-НУ-И2-ТМ3 4-МН-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МН-Н-А2-В5 (IIa) 2-МН-Н-А2-В5	3-МН-Н-А2-В5	4-МН-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-МН-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-МН-НУ-А2-ТМ3	3-МН-НУ-А2-ТМ3	4-МН-НУ-А2-ТМ3 4-МН-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МН-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-МН-У-А2-ТМ3	3-МН-У-А2-ТМ3	4-МН-У-А2-ТМ3 4-МН-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-МН-...-...2-...							
2-МНП-Н-И2-В5 (IIa) 2-МНП-Н-И2-В5	3-МНП-Н-И2-В5	4-МНП-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-МНП-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-МНП-НУ-И2-ТМ3	3-МНП-НУ-И2-ТМ3	4-МНП-НУ-И2-ТМ3 4-МНП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МНП-Н-А2-В5 (IIa) 2-МНП-Н-А2-В5	3-МНП-Н-А2-В5	4-МНП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-МНП-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-МНП-НУ-А2-ТМ3	3-МНП-НУ-А2-ТМ3	4-МНП-НУ-А2-ТМ3 4-МНП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МНП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-МНП-У-А2-ТМ3	3-МНП-У-А2-ТМ3	4-МНП-У-А2-ТМ3 4-МНП-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-МВ-...-...1-...							
2-МВ-Н-И1-В5 (IIa) 2-МВ-Н-И1-В5	3-МВ-Н-И1-В5	4-МВ-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-МВ-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-МВ-НУ-И1-ТМ3	3-МВ-НУ-И1-ТМ3	4-МВ-НУ-И1-ТМ3 4-МВ-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МВ-Н-А1-В5 (IIa) 2-МВ-Н-А1-В5	3-МВ-Н-А1-В5	4-МВ-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-МВ-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-МВ-НУ-А1-ТМ3	3-МВ-НУ-А1-ТМ3	4-МВ-НУ-А1-ТМ3 4-МВ-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МВ-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-МВ-У-А1-ТМ3	3-МВ-У-А1-ТМ3	4-МВ-У-А1-ТМ3 4-МВ-У-А1-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-МВ-...-...1-...							
2-МВП-Н-И1-В5 (IIa) 2-МВП-Н-И1-В5	3-МВП-Н-И1-В5	4-МВП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-МВП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-МВП-НУ-И1-ТМ3	3-МВП-НУ-И1-ТМ3	4-МВП-НУ-И1-ТМ3 4-МВП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МВП-Н-А1-В5 (IIa) 2-МВП-Н-А1-В5	3-МВП-Н-А1-В5	4-МВП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-МВП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-МВП-НУ-А1-ТМ3	3-МВП-НУ-А1-ТМ3	4-МВП-НУ-А1-ТМ3 4-МВП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МВП-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-МВП-У-А1-ТМ3	3-МВП-У-А1-ТМ3	4-МВП-У-А1-ТМ3 4-МВП-У-А1-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



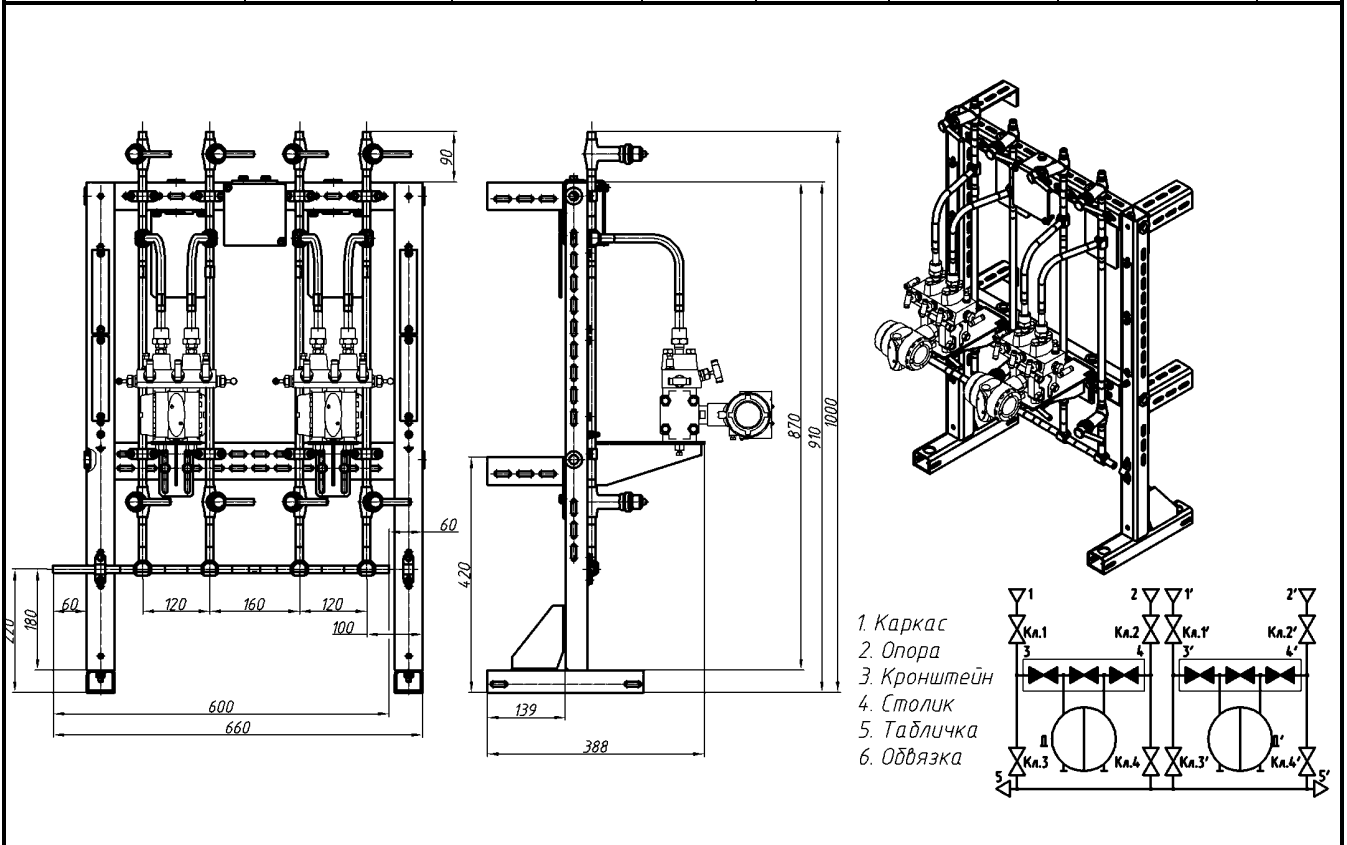
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-МВ-...-...2-...							
2-МВ-Н-И2-В5 (IIa) 2-МВ-Н-И2-В5	3-МВ-Н-И2-В5	4-МВ-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	26
2-МВ-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-МВ-НУ-И2-ТМ3	3-МВ-НУ-И2-ТМ3	4-МВ-НУ-И2-ТМ3 4-МВ-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МВ-Н-А2-В5 (IIa) 2-МВ-Н-А2-В5	3-МВ-Н-А2-В5	4-МВ-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-МВ-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-МВ-НУ-А2-ТМ3	3-МВ-НУ-А2-ТМ3	4-МВ-НУ-А2-ТМ3 4-МВ-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МВ-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-МВ-У-А2-ТМ3	3-МВ-У-А2-ТМ3	4-МВ-У-А2-ТМ3 4-МВ-У-А2-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-МВ-...-...2-...							
2-МВП-Н-И2-В5 (IIa) 2-МВП-Н-И2-В5	3-МВП-Н-И2-В5	4-МВП-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-МВП-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-МВП-НУ-И2-ТМ3	3-МВП-НУ-И2-ТМ3	4-МВП-НУ-И2-ТМ3 4-МВП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МВП-Н-А2-В5 (IIa) 2-МВП-Н-А2-В5	3-МВП-Н-А2-В5	4-МВП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-МВП-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-МВП-НУ-А2-ТМ3	3-МВП-НУ-А2-ТМ3	4-МВП-НУ-А2-ТМ3 4-МВП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-МВП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-МВП-У-А2-ТМ3	3-МВП-У-А2-ТМ3	4-МВП-У-А2-ТМ3 4-МВП-У-А2-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



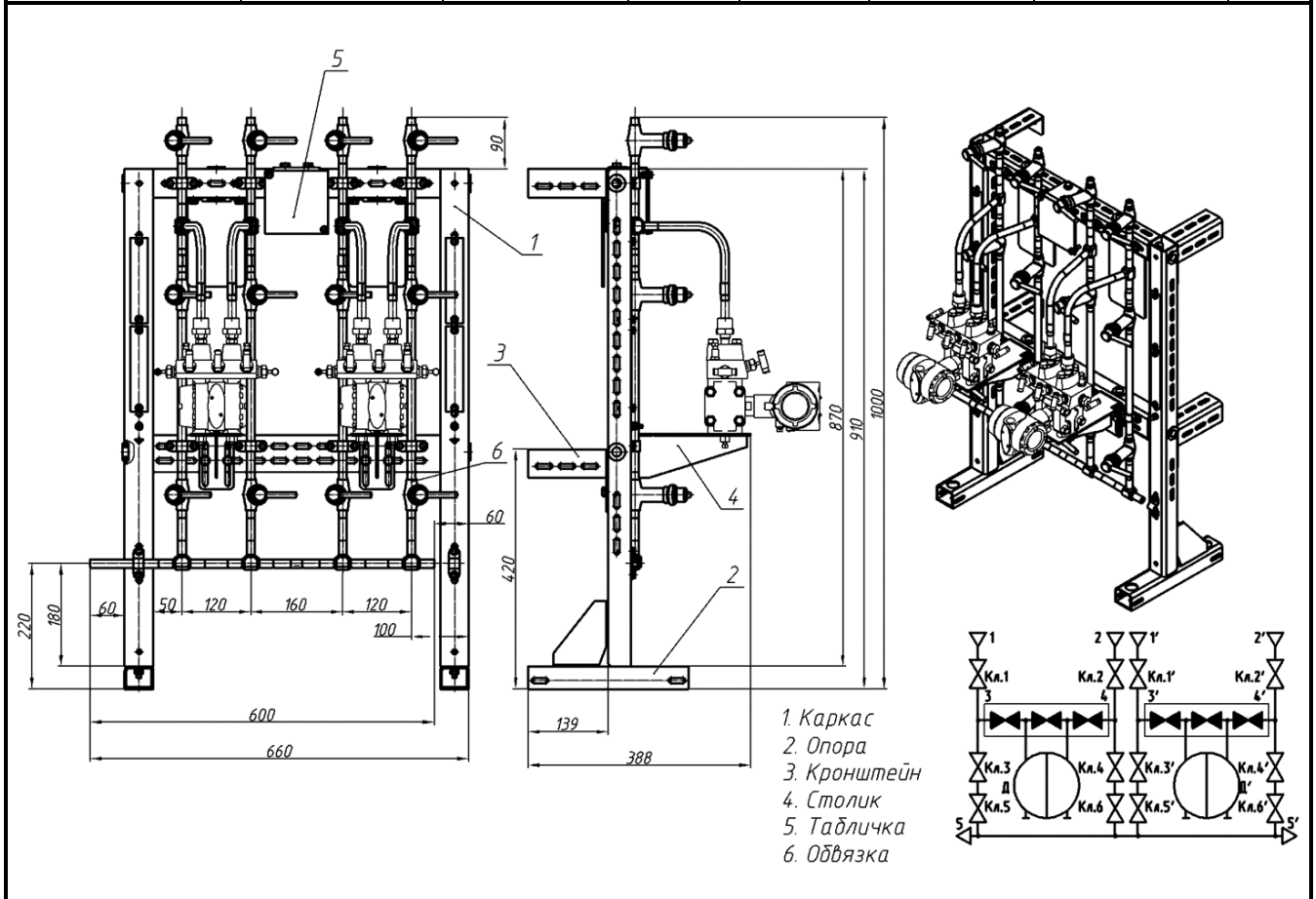
Стенды второго яруса отличаются от стендов первого яруса отсутствием у них оснований и кронштейнов коробов

Таблица 2 – Номенклатурный перечень № 2

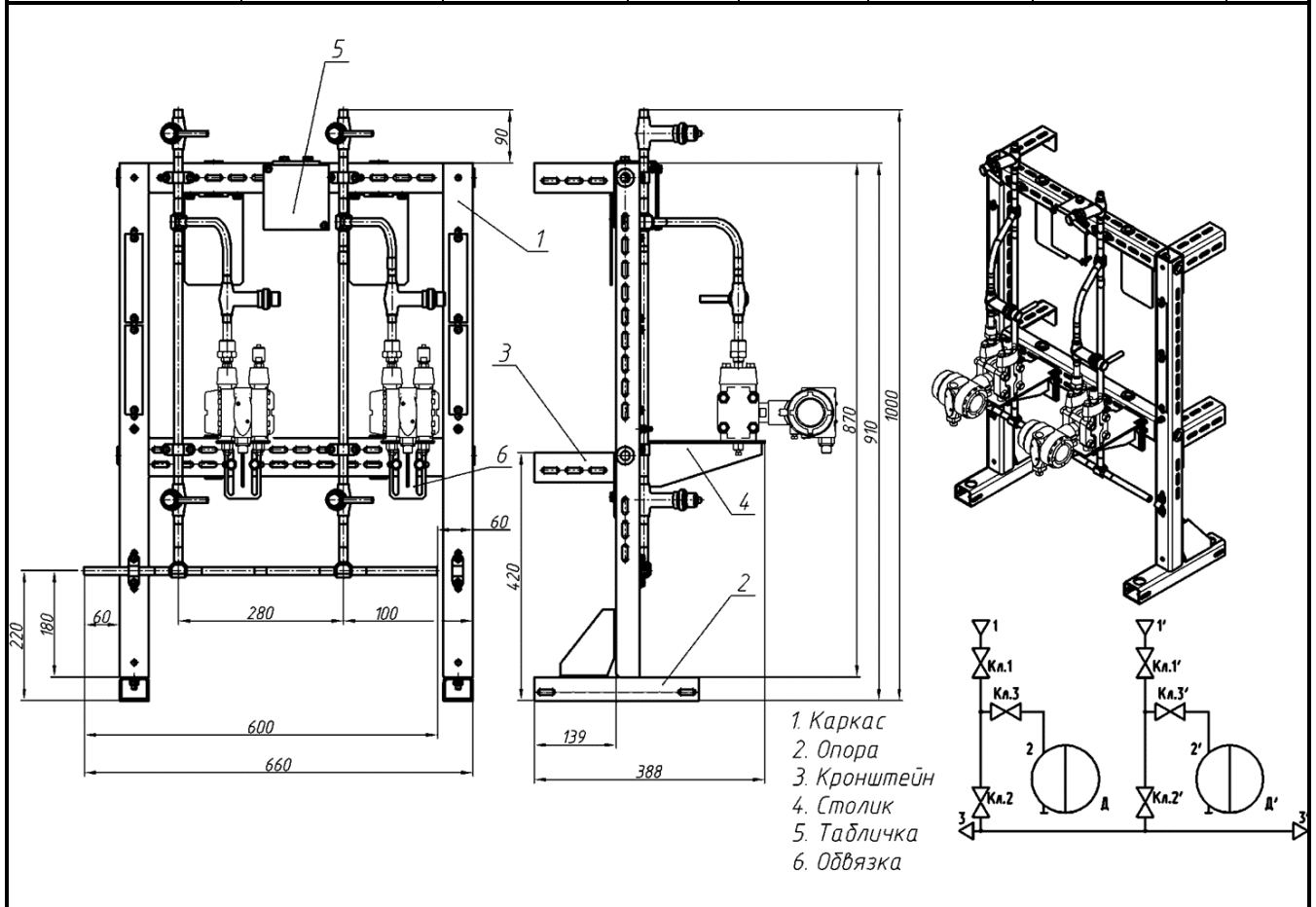
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИДД-...-...1-...							
2-ИДД-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИДД-Н-И1-В5	3-ИДД-Н-И1-В5	4-ИДД-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	27
2-ИДД-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИДД-НУ-И1-ТМ3	3-ИДД-НУ-И1-ТМ3	4-ИДД-НУ-И1-ТМ3 4-ИДД-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДД-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИДД-Н-А1-В5	3-ИДД-Н-А1-В5	4-ИДД-Н-А1-В5	Сальниковые			Коррозионно-стойкая сталь	26
2-ИДД-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИДД-НУ-А1-ТМ3	3-ИДД-НУ-А1-ТМ3	4-ИДД-НУ-А1-ТМ3 4-ИДД-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДД-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИДД-У-А1-ТМ3	23ИДД-У-А1-ТМ3	4-ИДД-У-А1-ТМ3 4-ИДД-У-А1-УХЛ3			Углеродистая сталь		



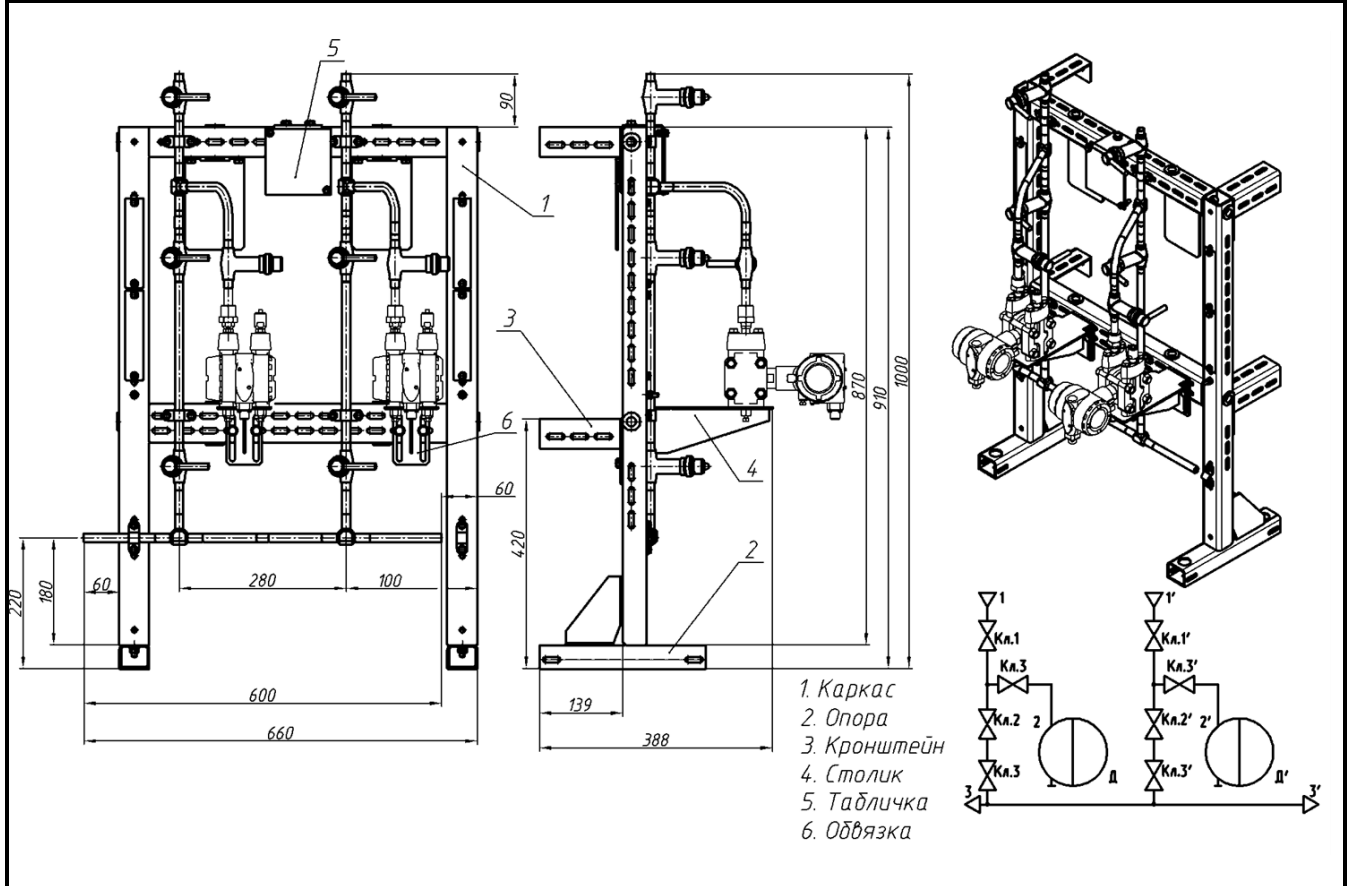
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИДД-...-...2-... .							
2-ИДД-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИДД-Н-И2-В5	3-ИДД-Н-И2-В5	4-ИДД-Н-И2-В5	Сиффонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	29
2-ИДД-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИДД-НУ-И2-ТМ3	3-ИДД-НУ-И2-ТМ3	4-ИДД-НУ-И2-ТМ3 4-ИДД-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДД-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИДД-Н-А2-В5	3-ИДД-Н-А2-В5	4-ИДД-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	28
2-ИДД-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИДД-НУ-А2-ТМ3	3-ИДД-НУ-А2-ТМ3	4-ИДД-НУ-А2-ТМ3 4-ИДД-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДД-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИДД-У-А2-ТМ3	3-ИДД-У-А2-ТМ3	4-ИДД-У-А2-ТМ3 4-ИДД-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



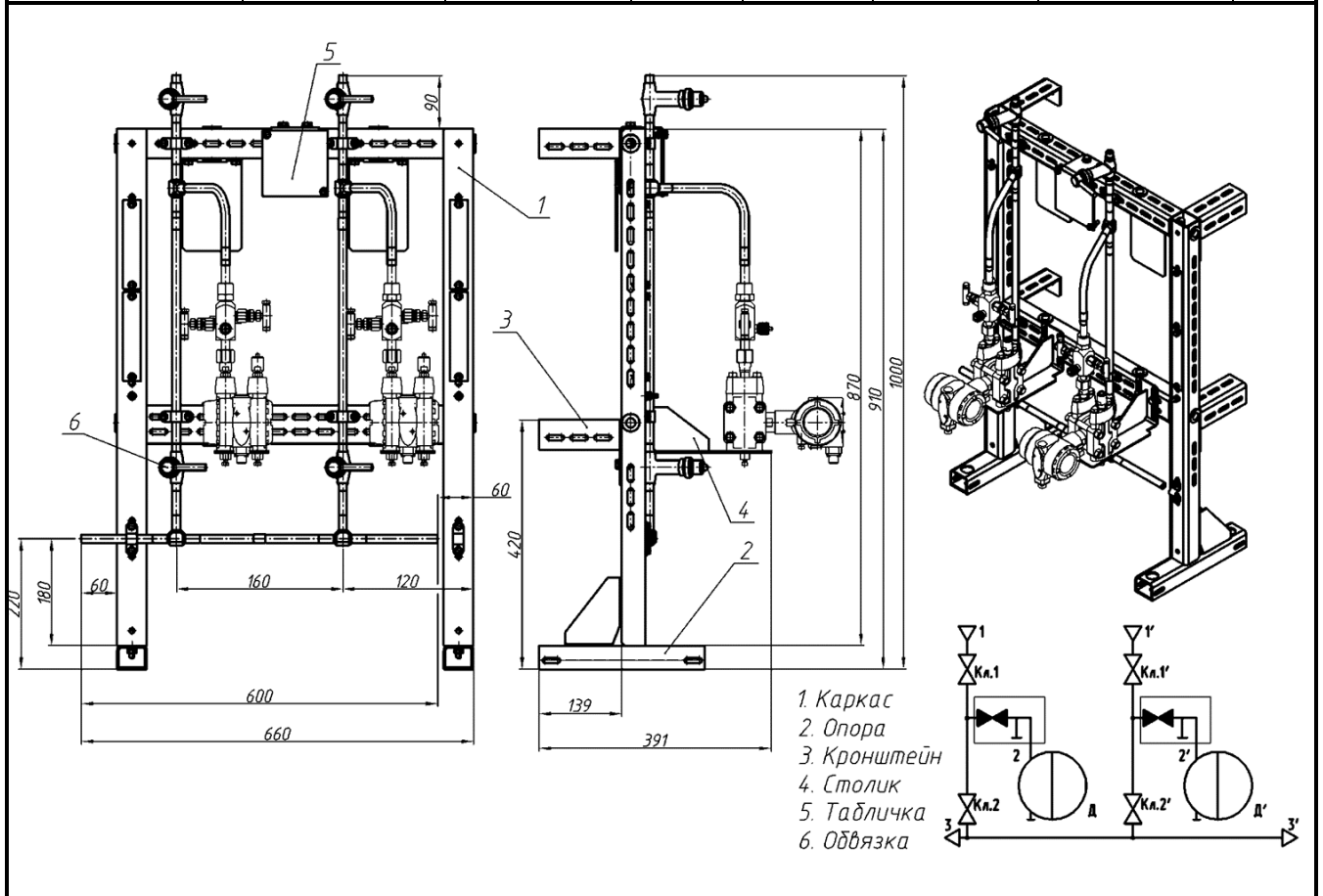
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИМН-...-...1-... .							
2-ИМН-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМН-Н-И1-В5	3-ИМН-Н-И1-В5	4-ИМН-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИМН-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИМН-НУ-И1-ТМ3	3-ИМН-НУ-И1-ТМ3	4-ИМН-НУ-И1-ТМ3 4-ИМН-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМН-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМН-Н-А1-В5	3-ИМН-Н-А1-В5	4-ИМН-Н-А1-В5	Коррозионно-стойкая сталь			22	
2-ИМН-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИМН-НУ-А1-ТМ3	3-ИМН-НУ-А1-ТМ3	4-ИМН-НУ-А1-ТМ3 4-ИМН-НУ-А1-УХЛ3					
2-ИМН-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМН-У-А1-ТМ3	3-ИМН-У-А1-ТМ3	4-ИМН-У-А1-ТМ3 4-ИМН-У-А1-УХЛ3	Сальниковые		Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



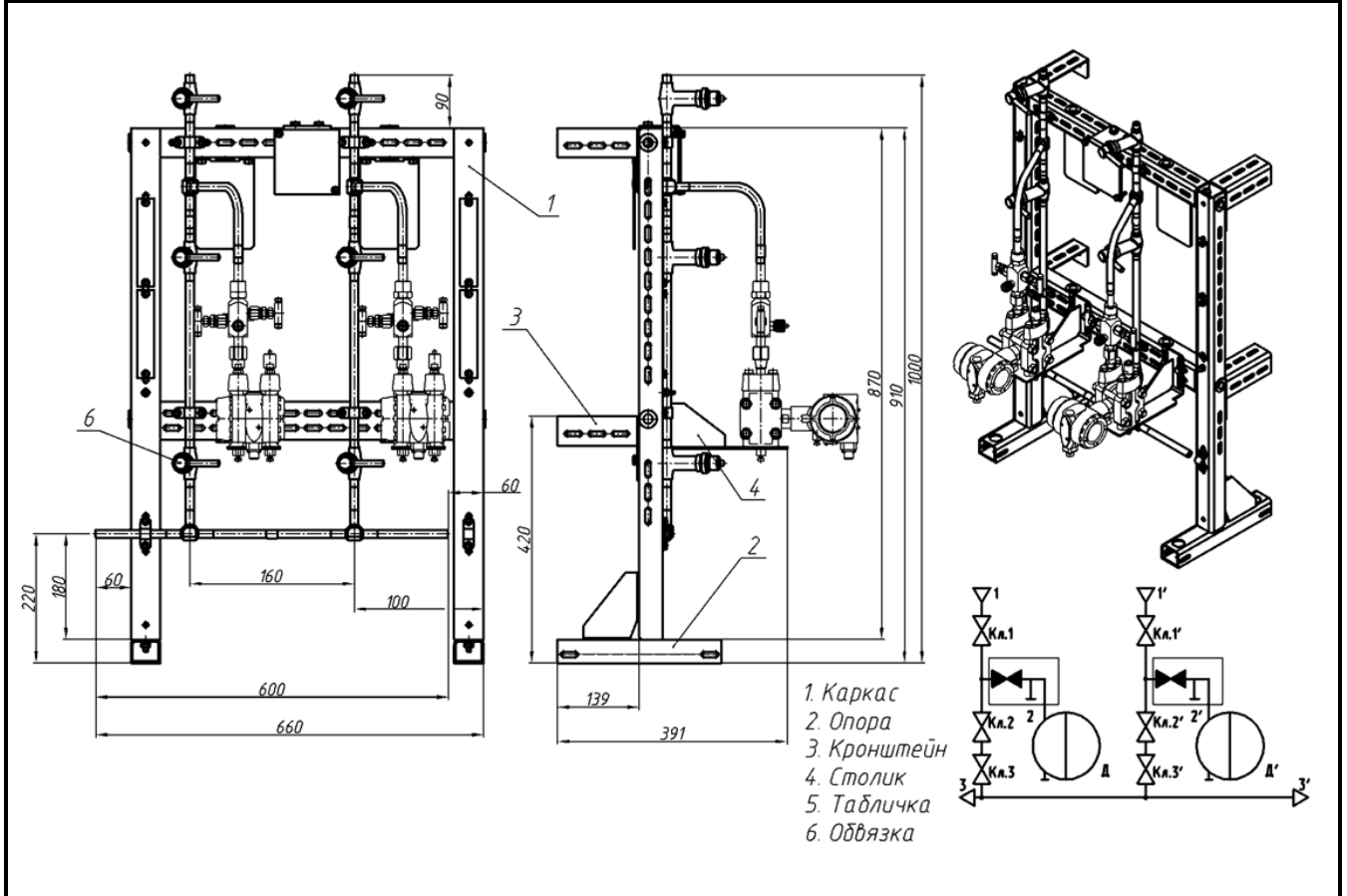
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИМН-...-...2-...							
2-ИМН-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМН-Н-И2-В5	3-ИМН-Н-И2-В5	4-ИМН-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	25
2-ИМН-НУ-И2-ТМ3(IIa) 2-ИМН-НУ-И2-ТМ3	3-ИМН-НУ-И2-ТМ3	4-ИМН-НУ-И2-ТМ3 4-ИМН-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМН-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМН-Н-А2-В5	3-ИМН-Н-А2-В5	4-ИМН-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Углеродистая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-ИМН-НУ-А2-ТМ3(IIa) 2-ИМН-НУ-А2-ТМ3	3-ИМН-НУ-А2-ТМ3	4-ИМН-НУ-А2-ТМ3 4-ИМН-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМН-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМН-У-А2-ТМ3	3-ИМН-У-А2-ТМ3	4-ИМН-У-А2-ТМ3 4-ИМН-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



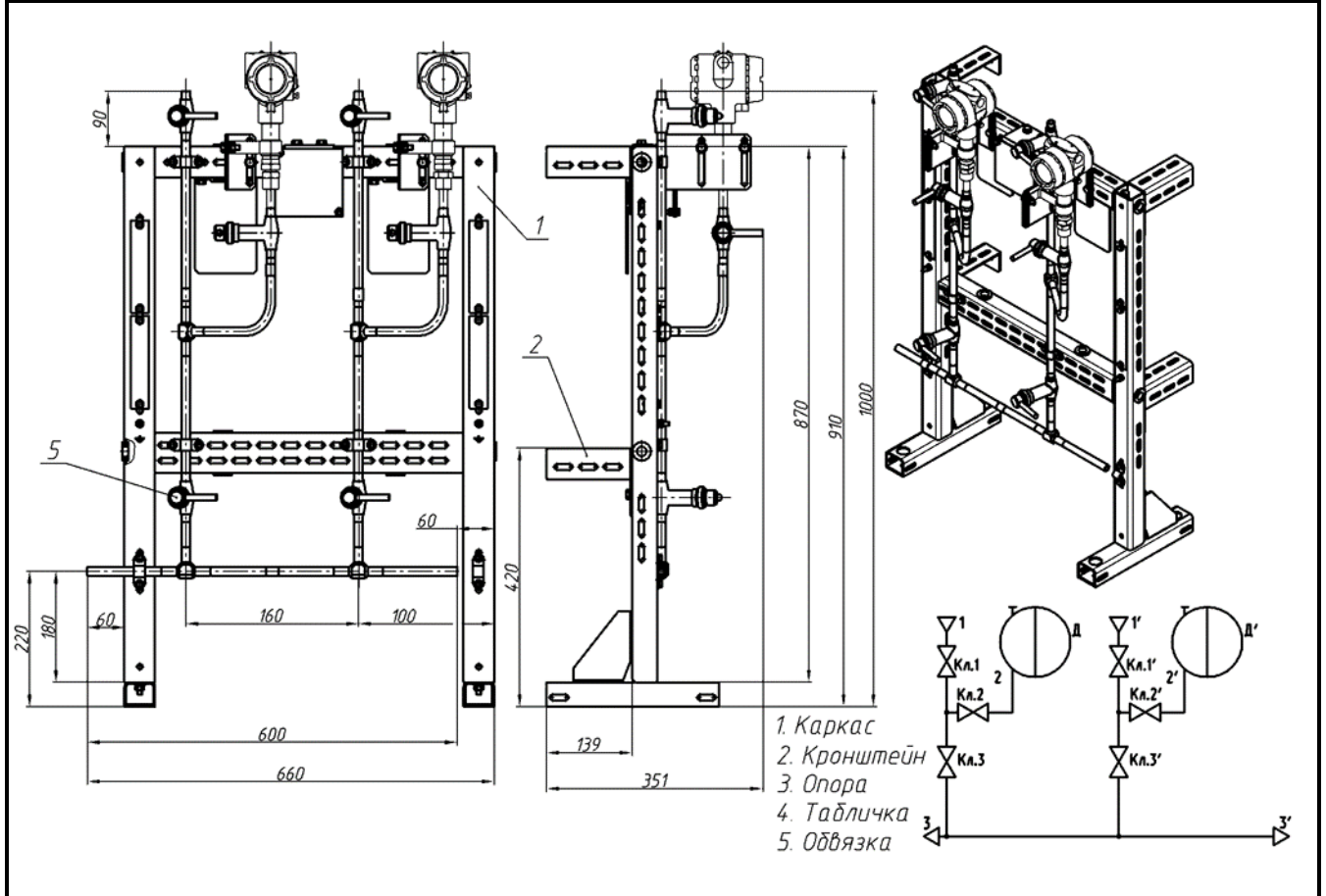
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИМНК-...-...1-... .							
2-ИМНК-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМНК-Н-И1-В5	3-ИМНК-Н-И1-В5	4-ИМНК-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИМНК-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК-НУ-И1-ТМ3	3-ИМНК-НУ-И1-ТМ3	4-ИМНК-НУ-И1-ТМ3 4-ИМНК-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНК-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМНК-Н-А1-В5	3-ИМНК-Н-А1-В5	4-ИМНК-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИМНК-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК-НУ-А1-ТМ3	3-ИМНК-НУ-А1-ТМ3	4-ИМНК-НУ-А1-ТМ3 4-ИМНК-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНК-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК-У-А1-ТМ3	3-ИМНК-У-А1-ТМ3	4-ИМНК-У-А1-ТМ3 4-ИМНК-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



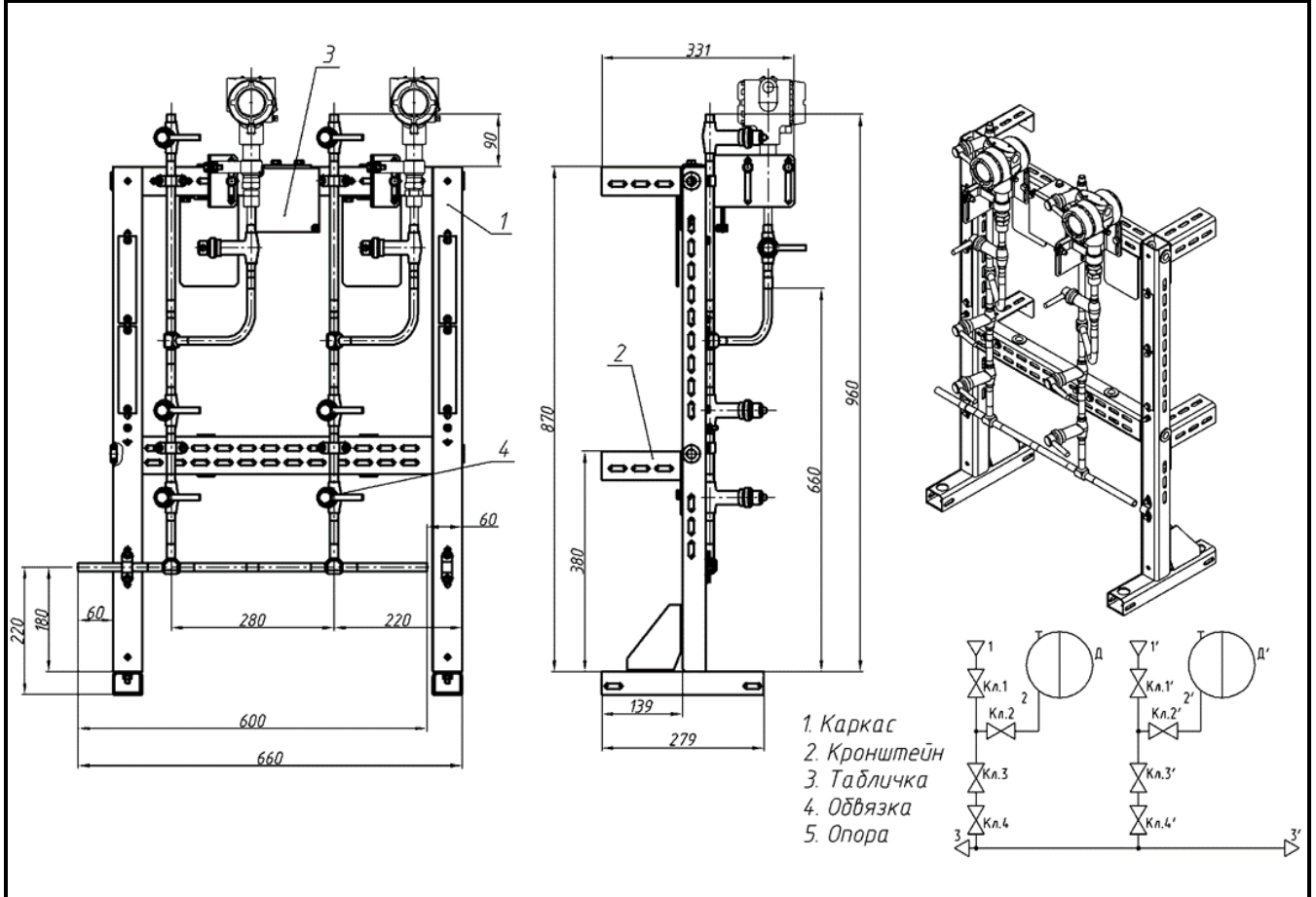
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИМНК-...-...2-...							
2-ИМНК-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМНК-Н-И2-В5	3-ИМНК-Н-И2-В5	4-ИМНК-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-ИМНК-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК-НУ-И2-ТМ3	3-ИМНК-НУ-И2-ТМ3	4-ИМНК-НУ-И2-ТМ3 4-ИМНК-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНК-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМНК-Н-А2-В5	3-ИМНК-Н-А2-В5	4-ИМНК-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИМНК-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК-НУ-А2-ТМ3	3-ИМНК-НУ-А2-ТМ3	4-ИМНК-НУ-А2-ТМ3 4-ИМН-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНК-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК-У-А2-ТМ3	3-ИМНК-У-А2-ТМ3	4-ИМНК-У-А2-ТМ3 4-ИМНК-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



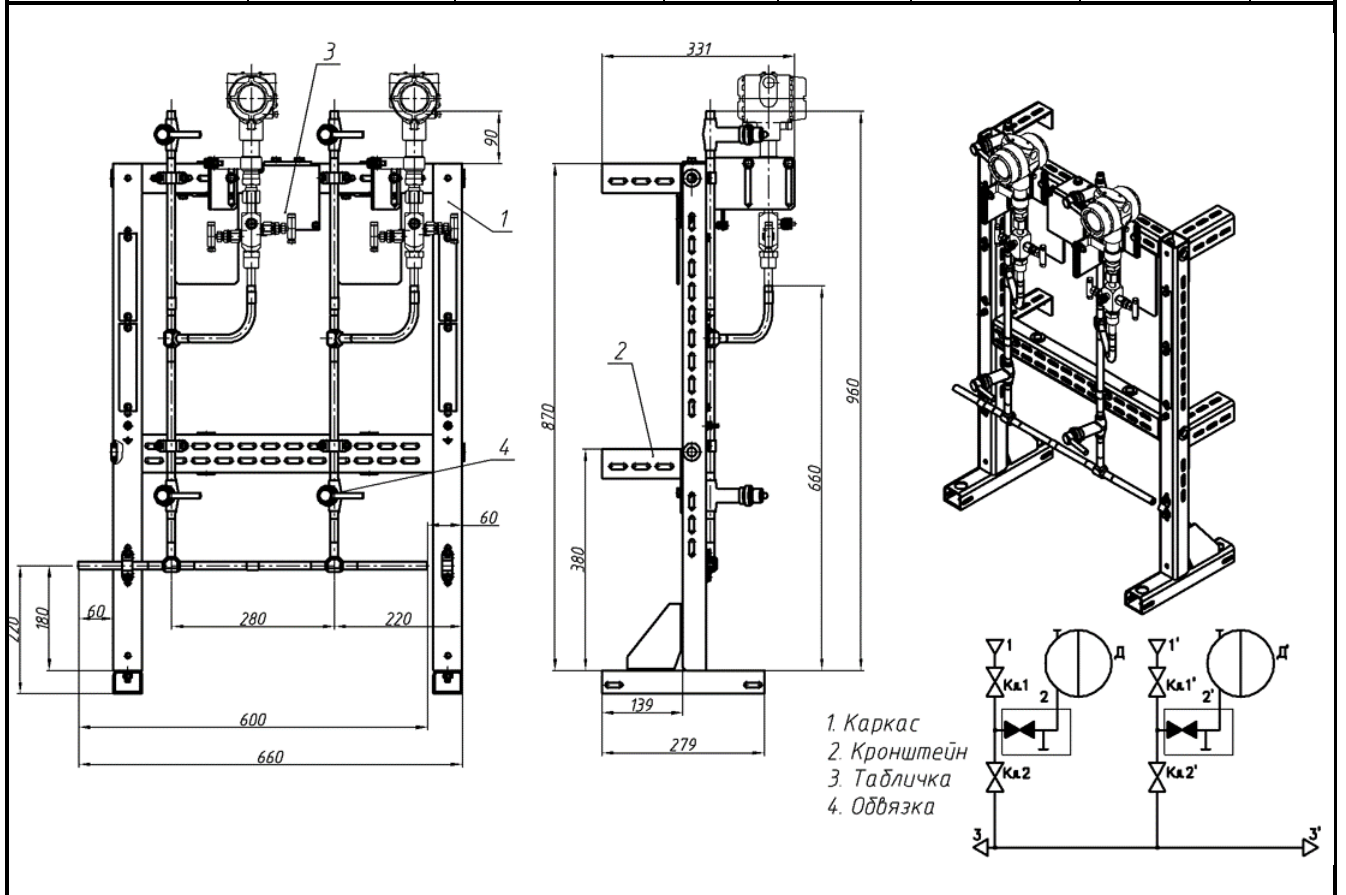
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИИВ-...-...1-...							
2-ИИВ-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИВ-Н-И1-В5	3-ИИВ-Н-И1-В5	4-ИИВ-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИИВ-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИИВ-НУ-И1-ТМ3	3-ИИВ-НУ-И1-ТМ3	4-ИИВ-НУ-И1-ТМ3 4-ИИВ-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИВ-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИВ-Н-А1-В5	3-ИИВ-Н-А1-В5	4-ИИВ-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИИВ-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИВ-НУ-А1-ТМ3	3-ИИВ-НУ-А1-ТМ3	4-ИИВ-НУ-А1-ТМ3 4-ИИВ-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИВ-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИВ-У-А1-ТМ3	3-ИИВ-У-А1-ТМ3	4-ИИВ-У-А1-ТМ3 4-ИИВ-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



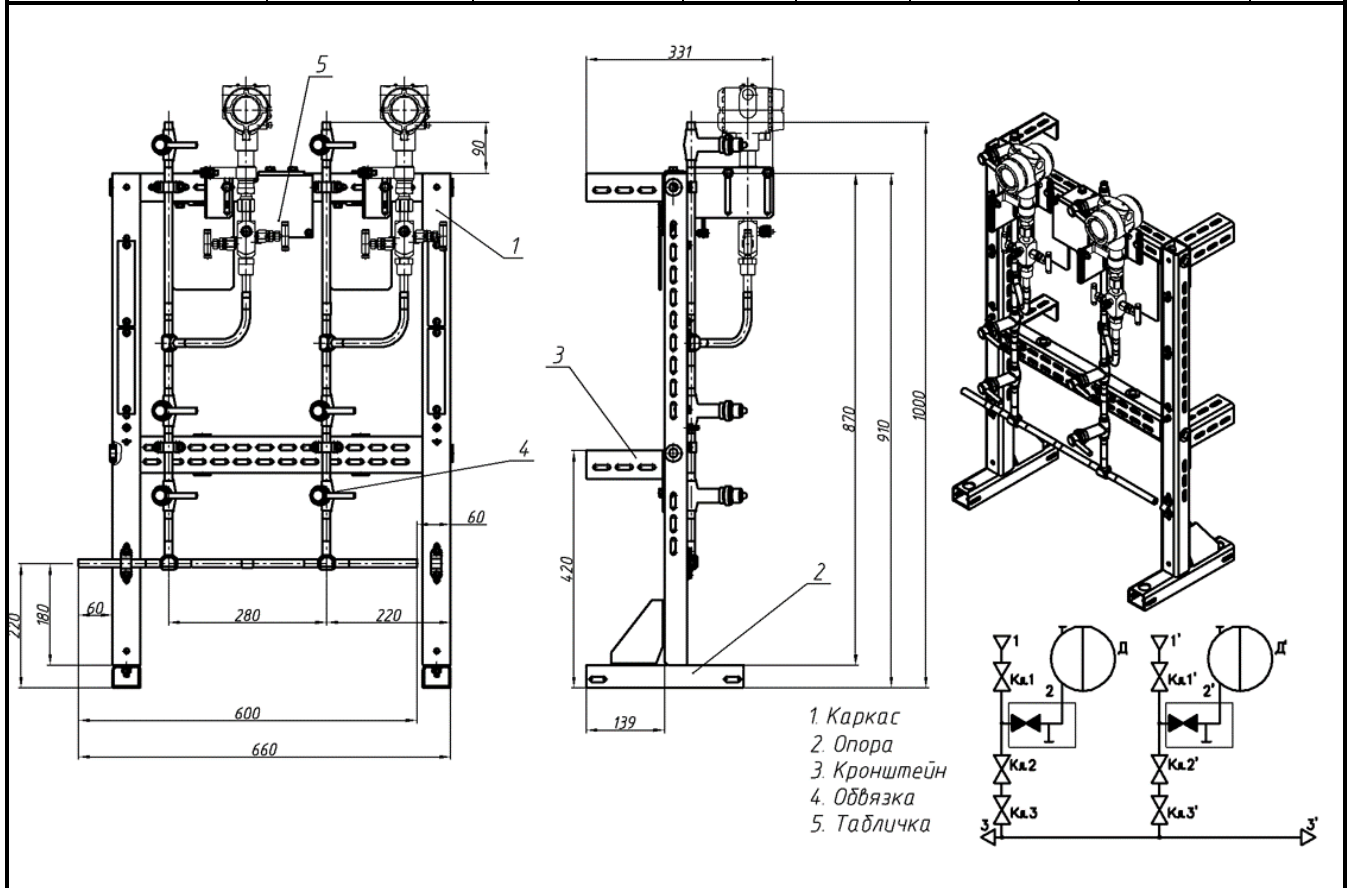
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИИМВ-...-...2-...							
2-ИИМВ-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИИМВ-Н-И2-В5	3-ИИМВ-Н-И2-В5	4-ИИМВ-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИИМВ-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВ-НУ-И2-ТМ3	3-ИИМВ-НУ-И2-ТМ3	4-ИИМВ-НУ-И2-ТМ3 4-ИИМВ-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВ-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИИМВ-Н-А2-В5	3-ИИМВ-Н-А2-В5	4-ИИМВ-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Углеродистая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-ИИМВ-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВ-НУ-А2-ТМ3	3-ИИМВ-НУ-А2-ТМ3	4-ИИМВ-НУ-А2-ТМ3 4-ИИМВ-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВ-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВ-У-А2-ТМ3	3-ИИМВ-У-А2-ТМ3	4-ИИМВ-У-А2-ТМ3 4-ИИМВ-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



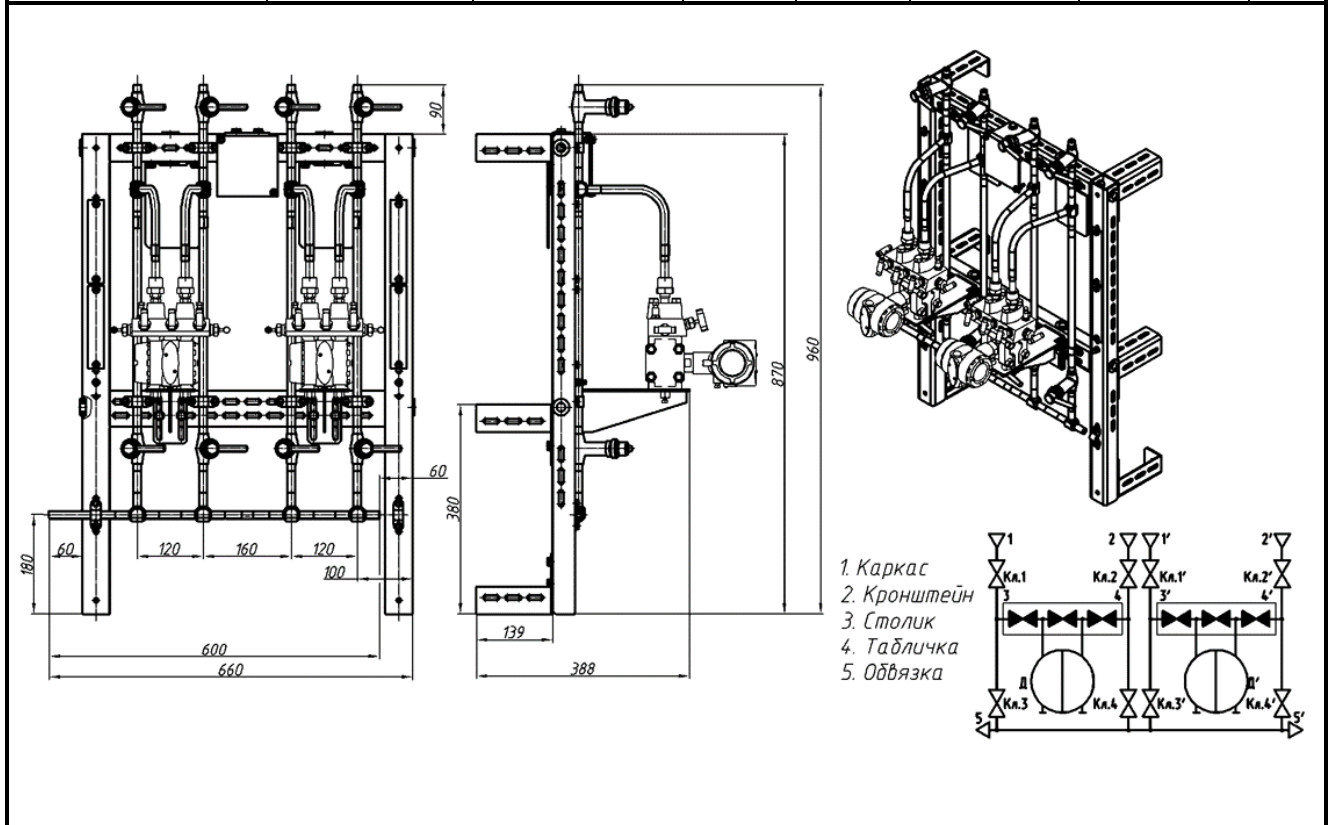
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИМВК-...-...1-...							
2-ИМВК-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМВК-Н-И1-В5	3-ИМВК-Н-И1-В5	4-ИМВК-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИМВК-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК-НУ-И1-ТМ3	3-ИМВК-НУ-И1-ТМ3	4-ИМВК-НУ-И1-ТМ3 4-ИМВК-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВК-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМВК-Н-А1-В5	3-ИМВК-Н-А1-В5	4-ИМВК-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Углеродистая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИМВК-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК-НУ-А1-ТМ3	3-ИМВК-НУ-А1-ТМ3	4-ИМВК-НУ-А1-ТМ3 4-ИМВК-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВК-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК-У-А1-ТМ3	3-ИМВК-У-А1-ТМ3	4-ИМВК-У-А1-ТМ3 4-ИМВК-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



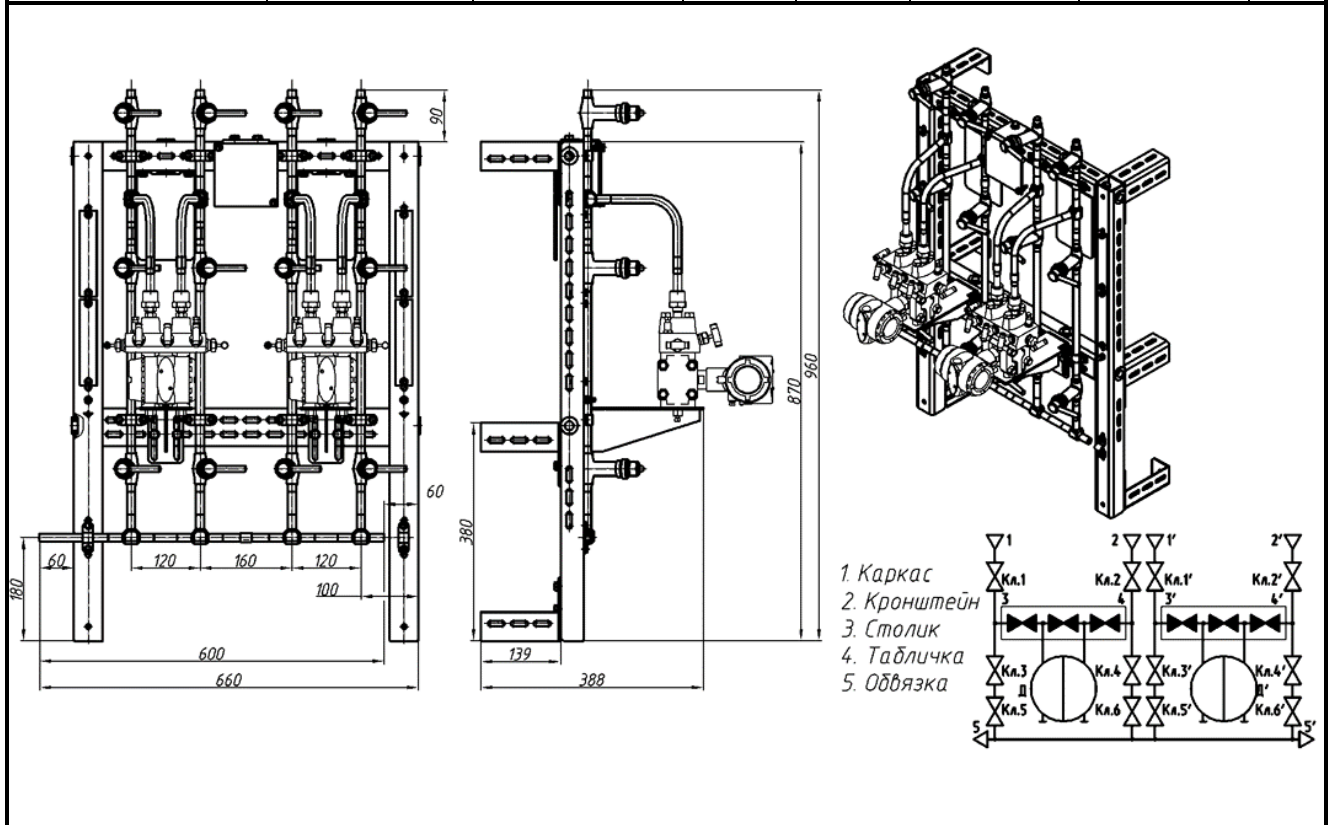
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИМВК-...-...2-...							
2-ИМВК-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМВК-Н-И2-В5	3-ИМВК-Н-И2-В5	4-ИМВК-Н-И2-В5	Сифонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-ИМВК-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК-НУ-И2-ТМ3	3-ИМВК-НУ-И2-ТМ3	4-ИМВК-НУ-И2-ТМ3 4-ИМВК-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВК-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМВК-Н-А2-В5	3-ИМВК-Н-А2-В5	4-ИМВК-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИМВК-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК-НУ-А2-ТМ3	3-ИМВК-НУ-А2-ТМ3	4-ИМВК-НУ-А2-ТМ3 4-ИМВК-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВК-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК-У-А2-ТМ3	3-ИМВК-У-А2-ТМ3	4-ИМВК-У-А2-ТМ3 4-ИМВК-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



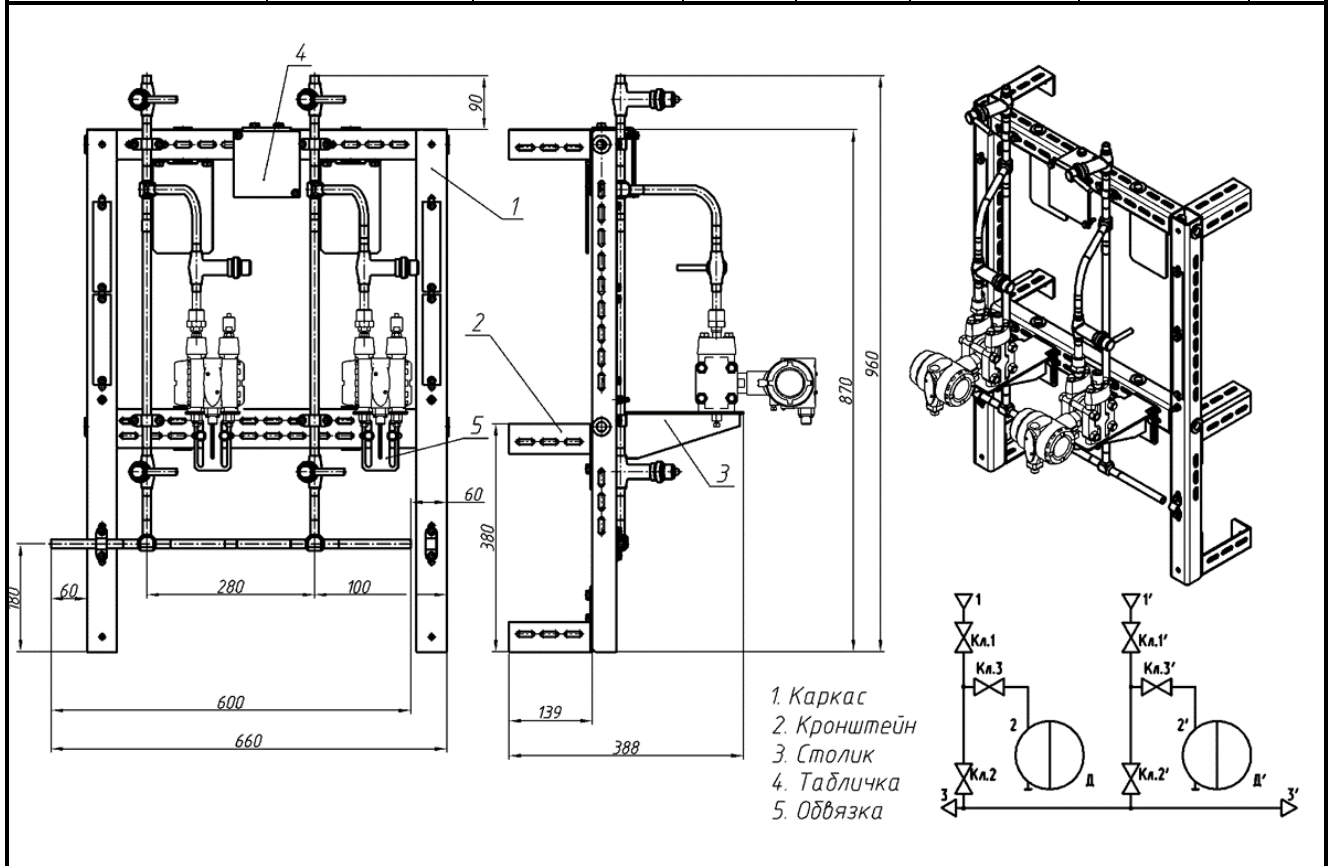
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей разности давления с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИДДП-...-...1-...							
2-ИДДП-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИДДП-Н-И1-В5	3-ИДДП-Н-И1-В5	4-ИДДП-Н-И1-В5	Сифонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	25
2-ИДДП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП-НУ-И1-ТМ3	3-ИДДП-НУ-И1-ТМ3	4-ИДДП-НУ-И1-ТМ3 4-ИДДП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДДП-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИДДП-Н-А1-В5	3-ИДДП-Н-А1-В5	4-ИДДП-Н-А1-В5	Сальниковые			Коррозионно-стойкая сталь	24
2-ИДДП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП-НУ-А1-ТМ3	3-ИДДП-НУ-А1-ТМ3	4-ИДДП-НУ-А1-ТМ3 4-ИДДП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДДП-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП-У-А1-ТМ3	3-ИДДП-У-А1-ТМ3	4-ИДДП-У-А1-ТМ3 4-ИДДП-У-А1-УХЛ3		Углеродистая сталь			



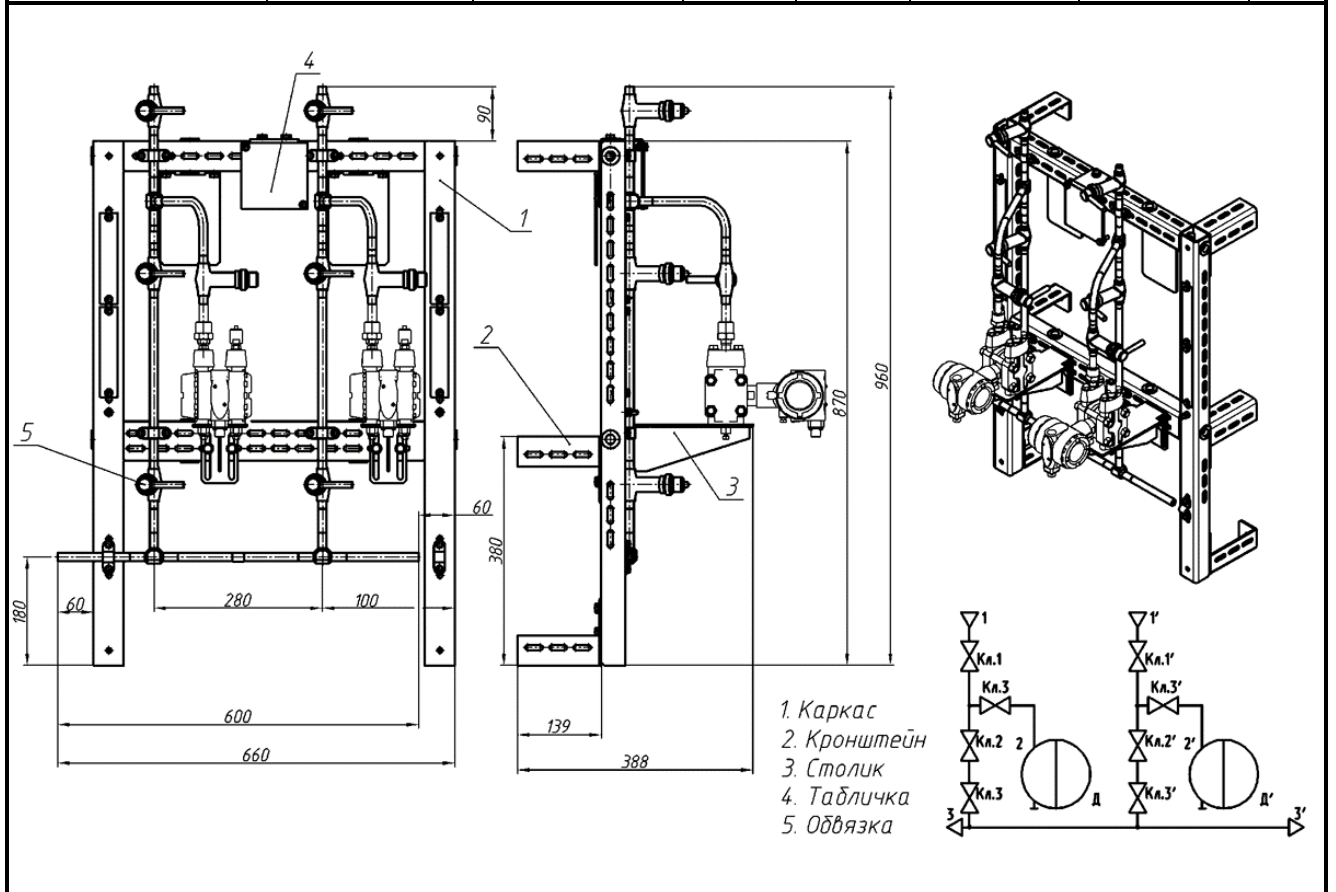
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей разности давления с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИДДП-...-...2-...							
2-ИДДП-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИДДП-Н-И2-В5	3-ИДДП-Н-И2-В5	4-ИДДП-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	27
2-ИДДП-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП-НУ-И2-ТМ3	3-ИДДП-НУ-И2-ТМ3	4-ИДДП-НУ-И2-ТМ3 4-ИДДП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДДП-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИДДП-Н-А2-В5	3-ИДДП-Н-А2-В5	4-ИДДП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	26
2-ИДДП-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП-НУ-А2-ТМ3	3-ИДДП-НУ-А2-ТМ3	4-ИДДП-НУ-А2-ТМ3 4-ИДДП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДДП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП-У-А2-ТМ3	3-ИДДП-У-А2-ТМ3	4-ИДДП-У-А2-ТМ3 4-ИДДП-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



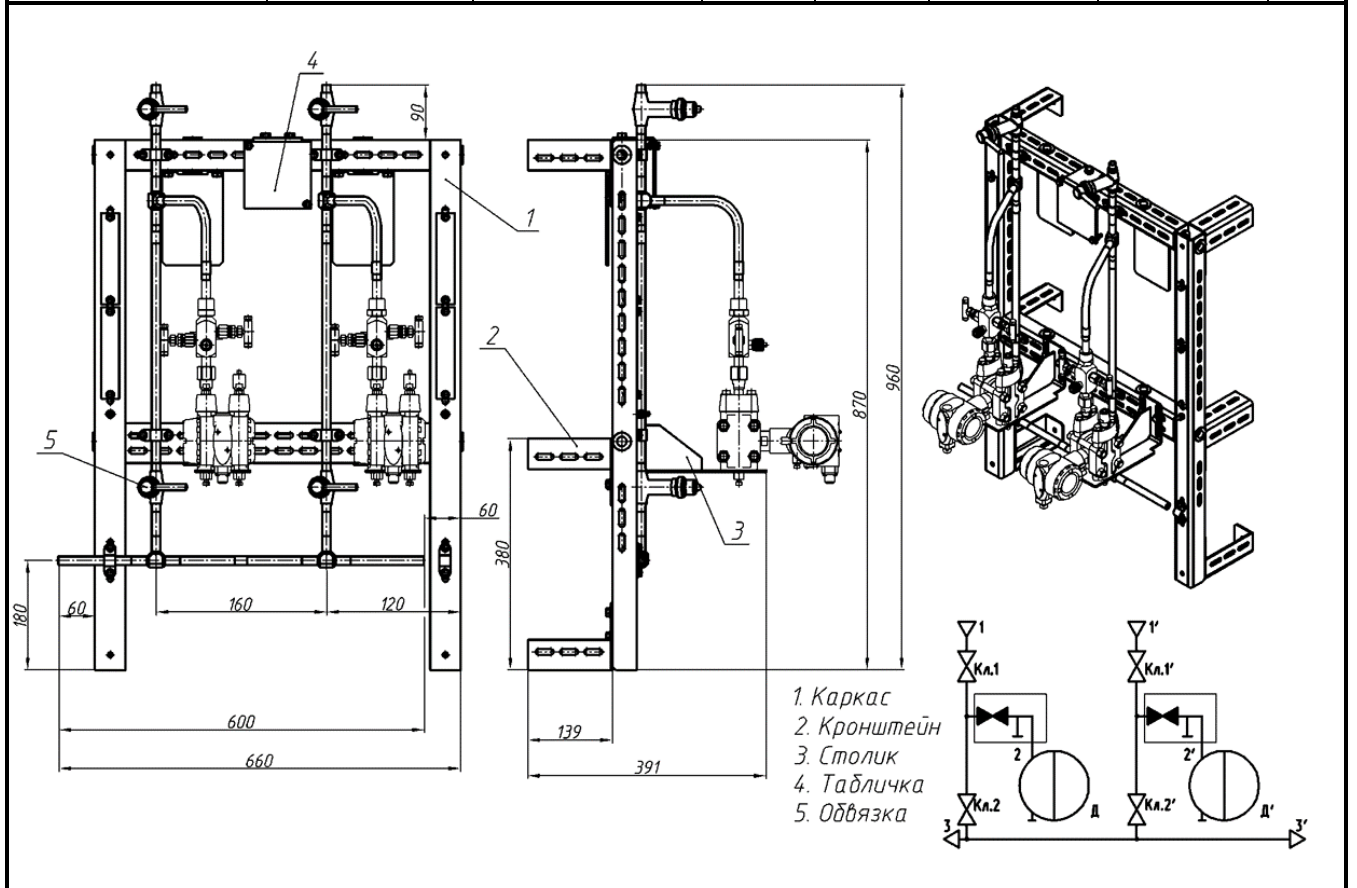
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИМНП-...-...1-...							
2-ИМНП-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМНП-Н-И1-В5	3-ИМНП-Н-И1-В5	4-ИМНП-Н-И1-В5	Сифонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИМНП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНП-НУ-И1-ТМ3	3-ИМНП-НУ-И1-ТМ3	4-ИМНП-НУ-И1-ТМ3 4-ИМНП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНП-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМНП-Н-А1-В5	3-ИМНП-Н-А1-В5	4-ИМНП-Н-А1-В5	Сальниковые		Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИМНП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНП-НУ-А1-ТМ3	3-ИМНП-НУ-А1-ТМ3	4-ИМНП-НУ-А1-ТМ3 4-ИМНП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНП-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНП-У-А1-ТМ3	3-ИМНП-У-А1-ТМ3	4-ИМНП-У-А1-ТМ3 4-ИМНП-У-А1-УХЛ3		Углеродистая сталь	Углеродистая сталь		



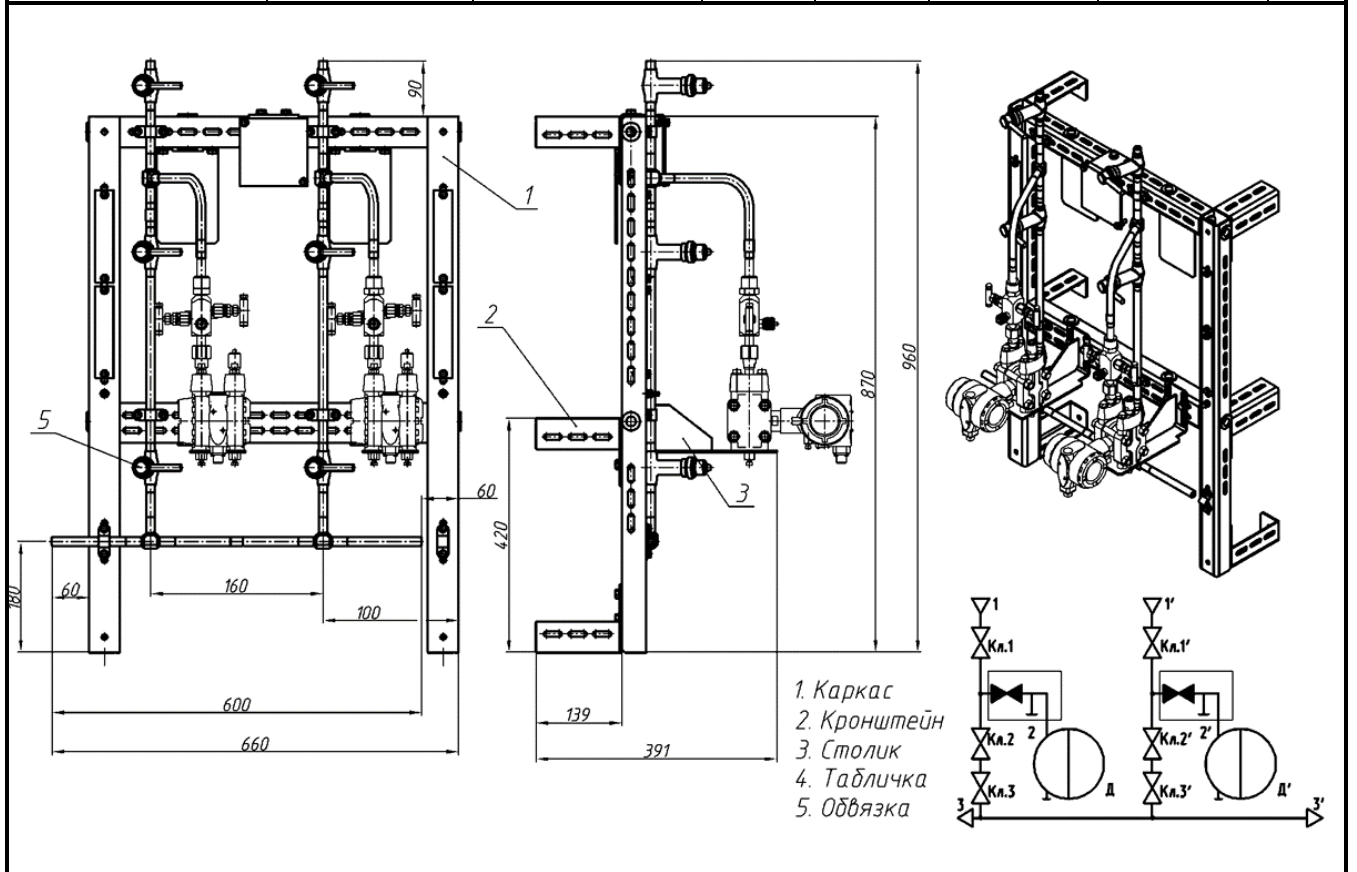
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИМНП-...-...2-...							
2-ИМНП-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМНП-Н-И2-В5	3-ИМНП-Н-И2-В5	4-ИМНП-Н-И2-В5	Сифонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИМНП-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНП-НУ-И2-ТМ3	3-ИМНП-НУ-И2-ТМ3	4-ИМНП-НУ-И2-ТМ3 4-ИМНП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНП-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМНП-Н-А2-В5	3-ИМНП-Н-А2-В5	4-ИМНП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИМНП-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНП-НУ-А2-ТМ3	3-ИМНП-НУ-А2-ТМ3	4-ИМНП-НУ-А2-ТМ3 4-ИМНП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНП-У-А2-ТМ3	3-ИМНП-У-А2-ТМ3	4-ИМНП-У-А2-ТМ3 4-ИМНП-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



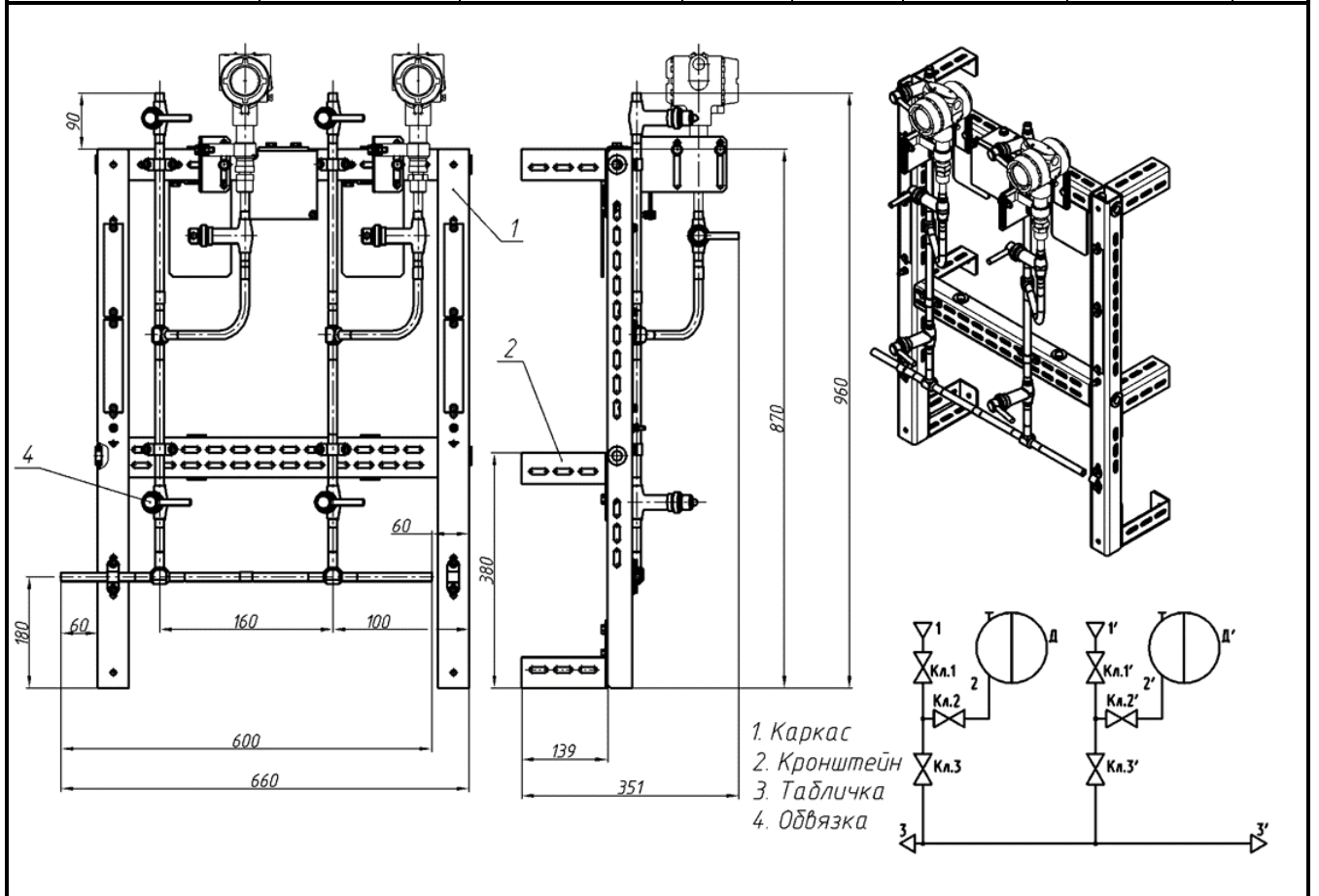
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-IIМНКП-...-...1-...							
2-IIМНКП-Н-И1-В5 (IIa) 2-IIМНКП-Н-И1-В5	3-IIМНКП-Н-И1-В5	4-IIМНКП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-IIМНКП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-IIМНКП-НУ-И1-ТМ3	3-IIМНКП-НУ-И1-ТМ3	4-IIМНКП-НУ-И1-ТМ3 4-IIМНКП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIМНКП-Н-А1-В5 (IIa) 2-IIМНКП-Н-А1-В5	3-IIМНКП-Н-А1-В5	4-IIМНКП-Н-А1-В5	Сальниковые		Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-IIМНКП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-IIМНКП-НУ-А1-ТМ3	3-IIМНКП-НУ-А1-ТМ3	4-IIМНКП-НУ-А1-ТМ3 4-IIМНКП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIМНКП-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-IIМНКП-У-А1-ТМ3	3-IIМНКП-У-А1-ТМ3	4-IIМНКП-У-А1-ТМ3 4-IIМНКП-У-А1-УХЛ3		Углеродистая сталь	Углеродистая сталь		



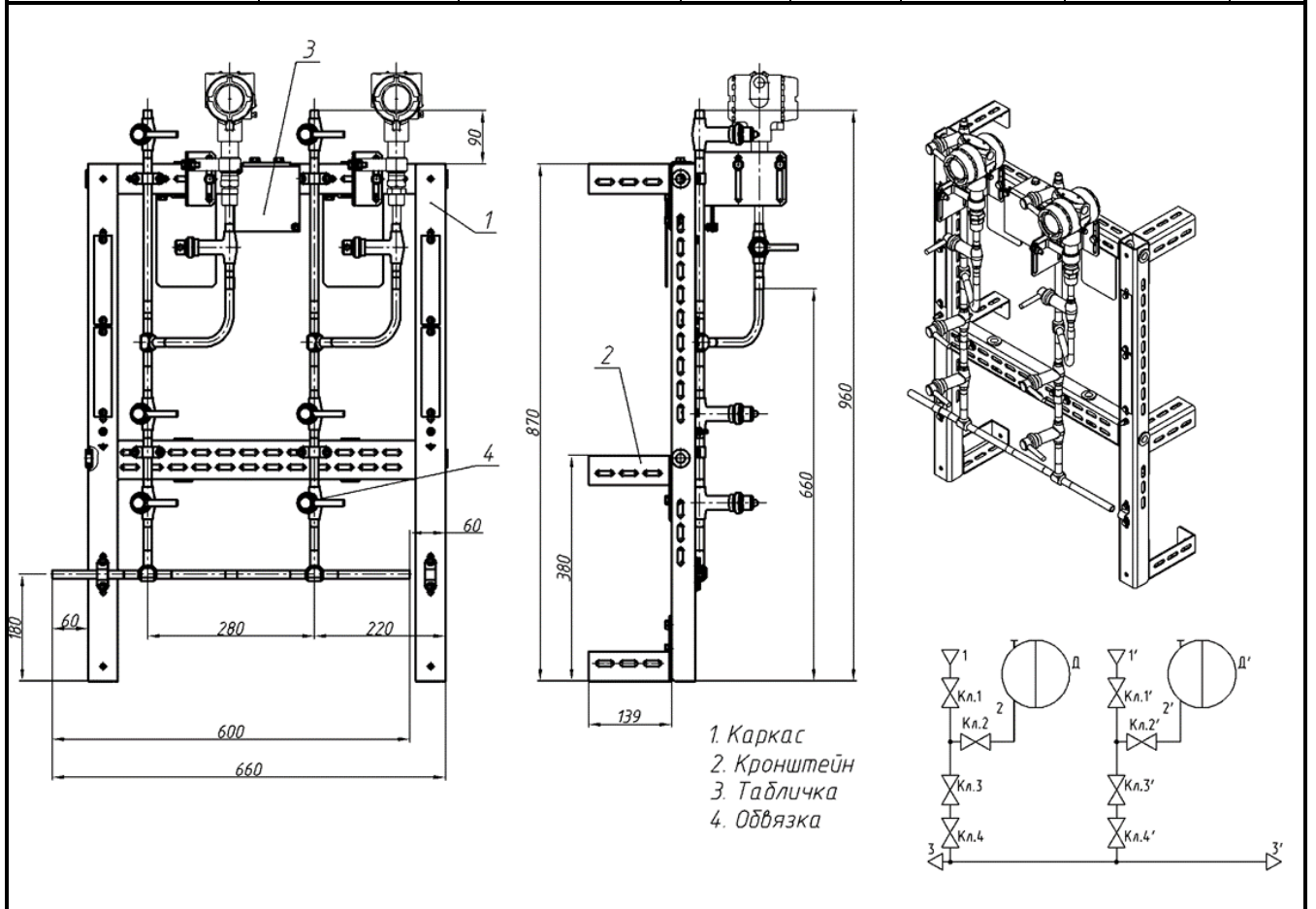
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИМНКП-...-...2-...							
2-ИМНКП-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМНКП-Н-И2-В5	3-ИМНКП-Н-И2-В5	4-ИМНКП-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИМНКП-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНКП-НУ-И2-ТМ3	3-ИМНКП-НУ-И2-ТМ3	4-ИМНКП-НУ-И2-ТМ3 4-ИМНКП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНКП-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМНКП-Н-А2-В5	3-ИМНКП-Н-А2-В5	4-ИМНКП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИМНКП-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНКП-НУ-А2-ТМ3	3-ИМНКП-НУ-А2-ТМ3	4-ИМНКП-НУ-А2-ТМ3 4-ИМНКП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНКП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНКП-У-А2-ТМ3	3-ИМНКП-У-А2-ТМ3	4-ИМНКП-У-А2-ТМ3 4-ИМНКП-У-А2-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



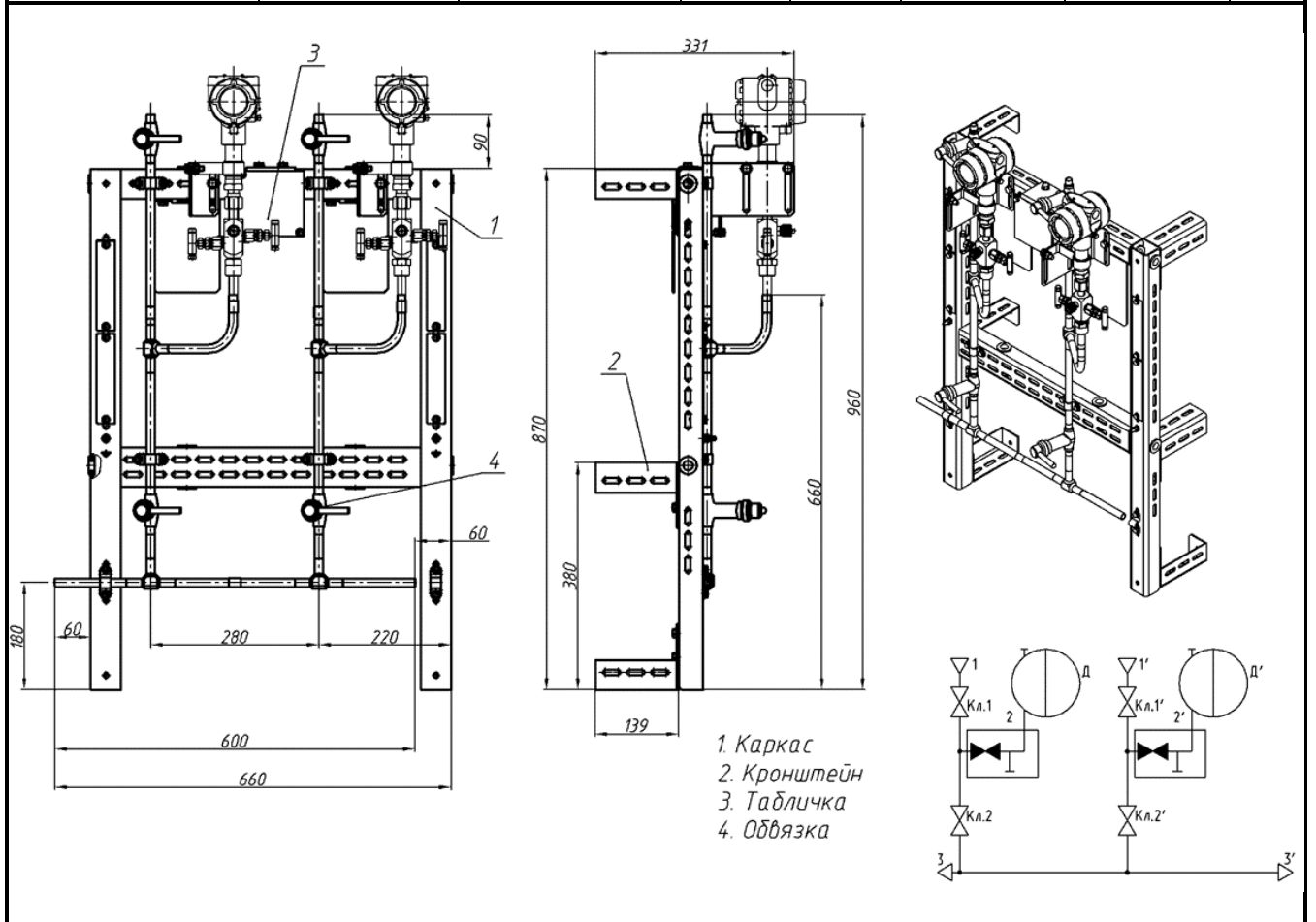
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИМВП-...-...1-...							
2-ИМВП-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМВП-Н-И1-В5	3-ИМВП-Н-И1-В5	4-ИМВП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИМВП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВП-НУ-И1-ТМ3	3-ИМВП-НУ-И1-ТМ3	4-ИМВП-НУ-И1-ТМ3 4-ИМВП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВП-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМВП-Н-А1-В5	3-ИМВП-Н-А1-В5	4-ИМВП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИМВП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВП-НУ-А1-ТМ3	3-ИМВП-НУ-А1-ТМ3	4-ИМВП-НУ-А1-ТМ3 4-ИМВП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВП-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВП-У-А1-ТМ3	3-ИМВП-У-А1-ТМ3	4-ИМВП-У-А1-ТМ3 4-ИМВП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



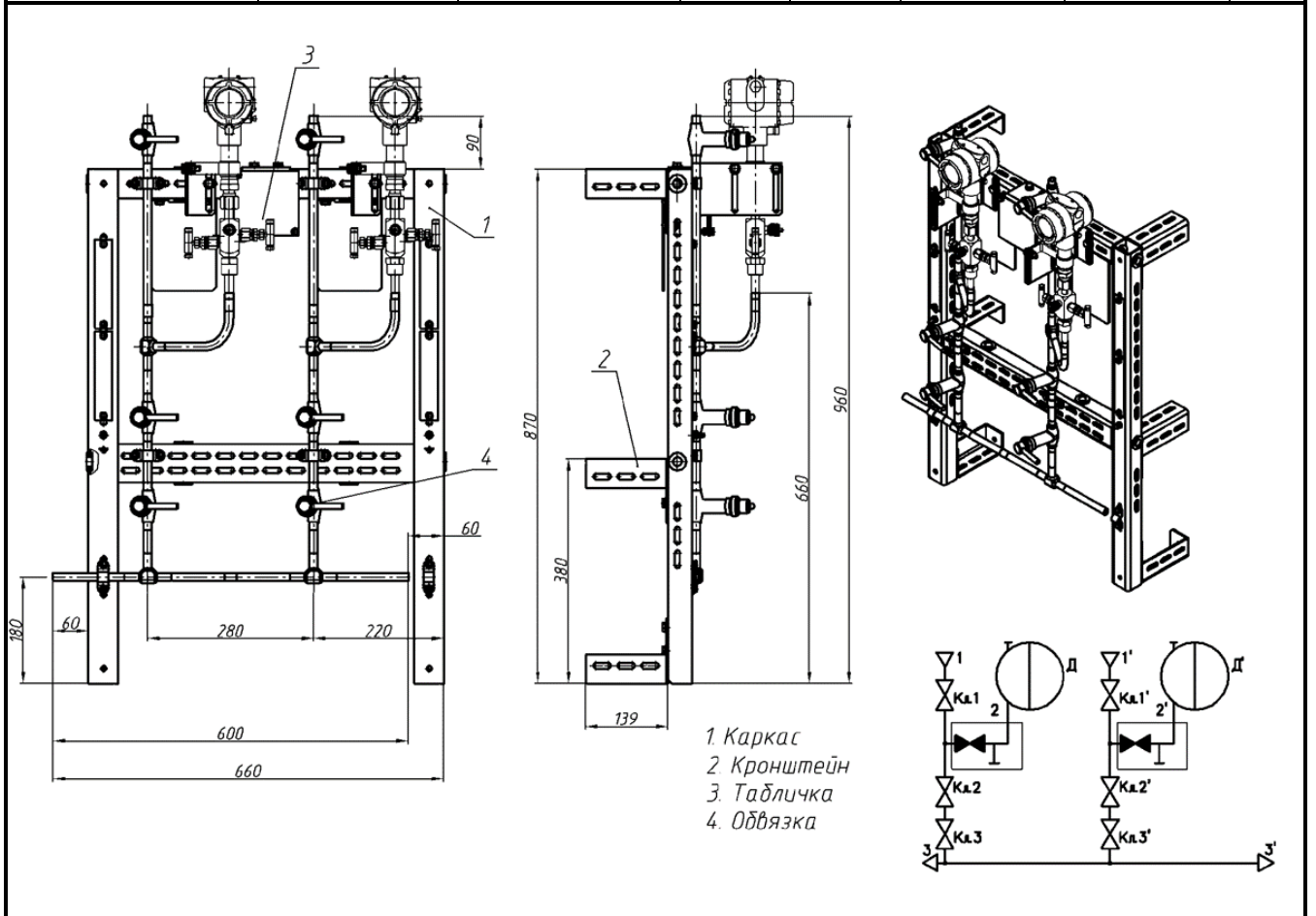
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИМВП-...-...2-...							
2-ИМВП-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМВП-Н-И2-В5	3-ИМВП-Н-И2-В5	4-ИМВП-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИМВП-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВП-НУ-И2-ТМ3	3-ИМВП-НУ-И2-ТМ3	4-ИМВП-НУ-И2-ТМ3 4-ИМВП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВП-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМВП-Н-А2-В5	3-ИМВП-Н-А2-В5	4-ИМВП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИМВП-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВП-НУ-А2-ТМ3	3-ИМВП-НУ-А2-ТМ3	4-ИМВП-НУ-А2-ТМ3 4-ИМВП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВП-У-А2-ТМ3	3-ИМВП-У-А2-ТМ3	4-ИМВП-У-А2-ТМ3 4-ИМВП-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



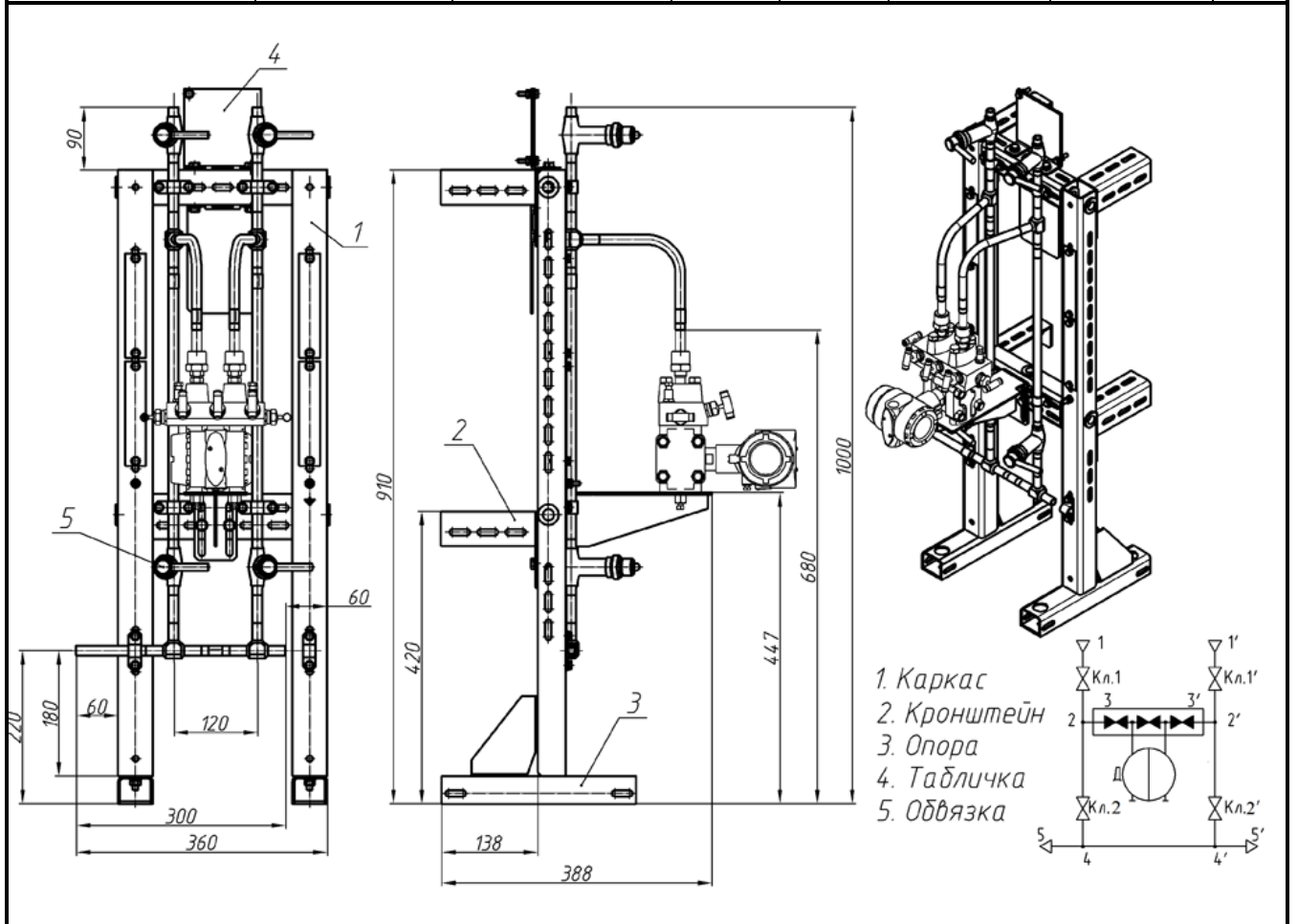
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с одним клапаном на дренаже каждой линии типа ...-ИИМКП-...-...1-...							
2-ИИМКП-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИМКП-Н-И1-В5	3-ИИМКП-Н-И1-В5	4-ИИМКП-Н-И1-В5	Сифонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИИМКП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМКП-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМКП-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМКП-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМКП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМКП-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИМКП-Н-А1-В5	3-ИИМКП-Н-А1-В5	4-ИИМКП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-ИИМКП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМКП-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМКП-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМКП-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМКП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМКП-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМКП-У-А1-ТМ3	3-ИИМКП-У-А1-ТМ3	4-ИИМКП-У-А1-ТМ3 4-ИИМКП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



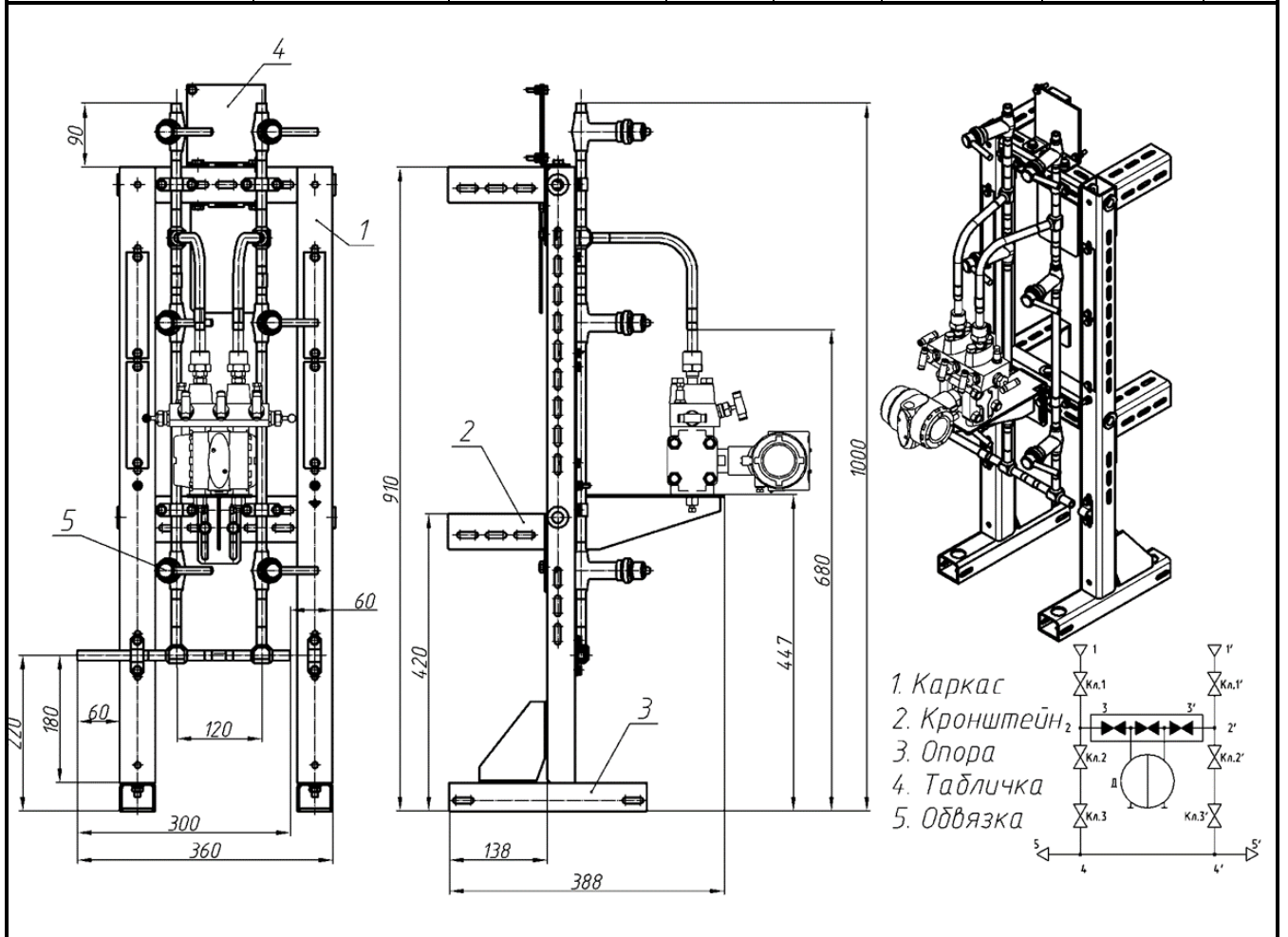
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии типа ...-ИМВКП-...-...2-...							
2-ИМВКП-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМВКП-Н-И2-В5	3-ИМВКП-Н-И2-В5	4-ИМВКП-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИМВКП-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВКП-НУ-И2-ТМ3	3-ИМВКП-НУ-И2-ТМ3	4-ИМВКП-НУ-И2-ТМ3 4-ИМВКП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВКП-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМВКП-Н-А2-В5	3-ИМВКП-Н-А2-В5	4-ИМВКП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИМВКП-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВКП-НУ-А2-ТМ3	3-ИМВКП-НУ-А2-ТМ3	4-ИМВКП-НУ-А2-ТМ3 4-ИМВКП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВКП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВКП-У-А2-ТМ3	3-ИМВКП-У-А2-ТМ3	4-ИМВКП-У-А2-ТМ3 4-ИМВКП-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВКП-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВКП-У-А2-ТМ3	3-ИМВКП-У-А2-ТМ3	4-ИМВКП-У-А2-ТМ3 4-ИМВКП-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



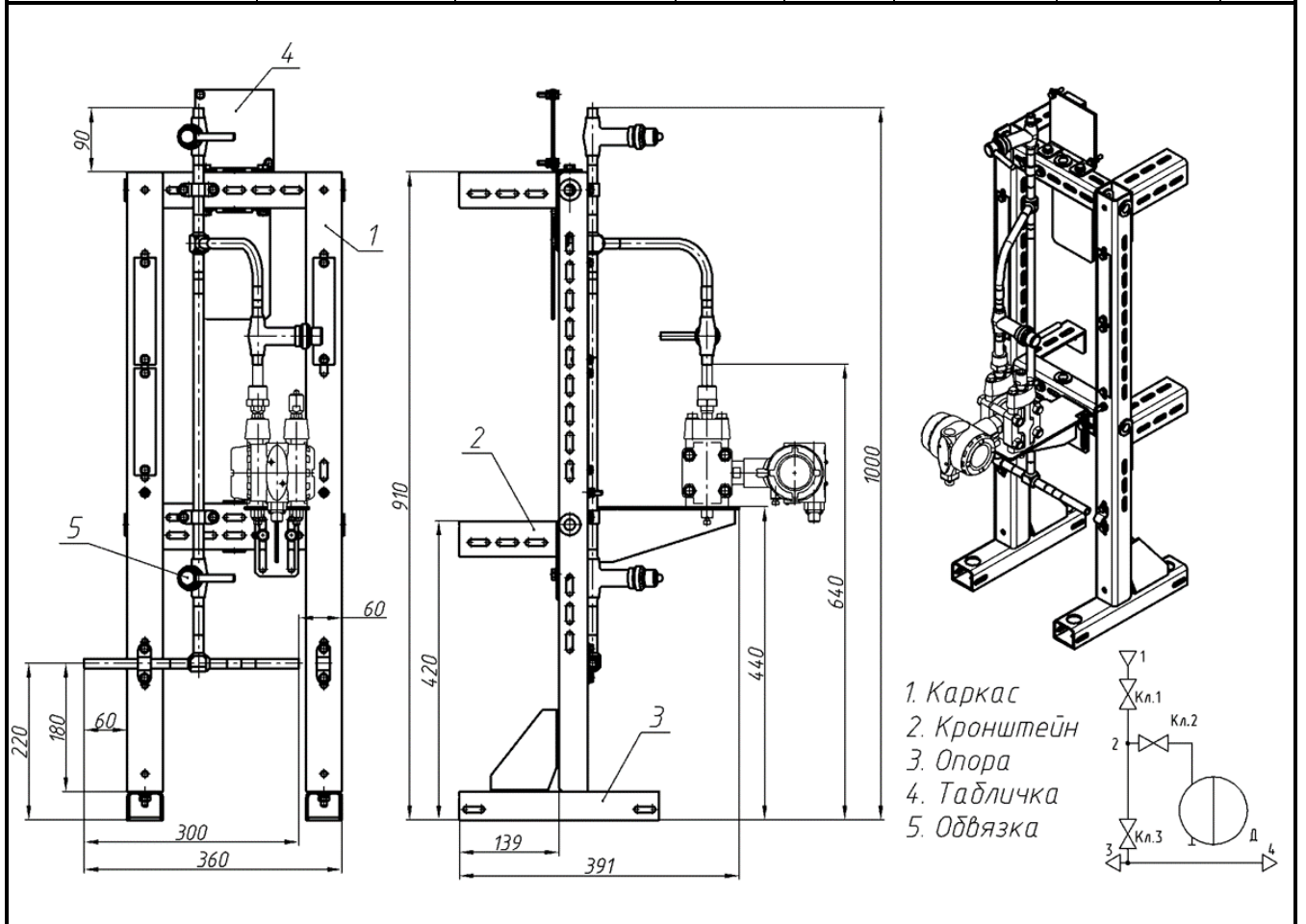
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений типа ...-ИДД1-...-...1-...							
2-ИДД1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИДД1-Н-И1-В5	3-ИДД1-Н-И1-В5	4-ИДД1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-ИДД1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИДД1-НУ-И1-ТМ3	3-ИДД1-НУ-И1-ТМ3	4-ИДД1-НУ-И1-ТМ3 4-ИДД1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДД1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИДД1-Н-А1-В5	3-ИДД1-Н-А1-В5	4-ИДД1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-ИДД1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИДД1-НУ-А1-ТМ3	3-ИДД1-НУ-А1-ТМ3	4-ИДД1-НУ-А1-ТМ3 4-ИДД1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДД1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИДД1-У-А1-ТМ3	3-ИДД1-У-А1-ТМ3	4-ИДД1-У-А1-ТМ3 4-ИДД1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



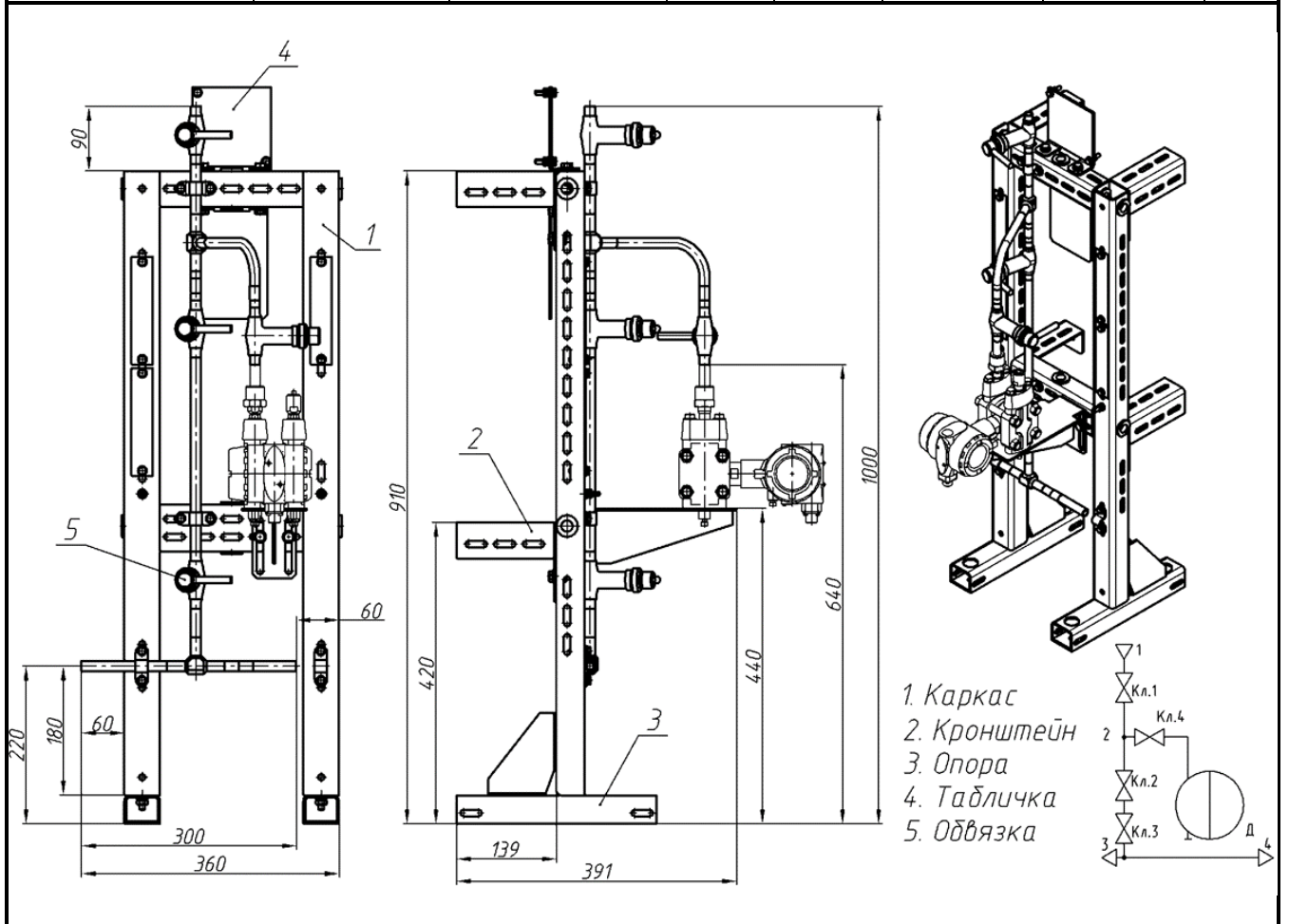
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений типа ...-ИДД1-...-...2-...							
2-ИДД1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИДД1-Н-И2-В5	3-ИДД1-Н-И2-В5	4-ИДД1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИДД1-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИДД1-НУ-И2-ТМ3	3-ИДД1-НУ-И2-ТМ3	4-ИДД1-НУ-И2-ТМ3 4-ИДД1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДД1-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИДД1-Н-А2-В5	3-ИДД1-Н-А2-В5	4-ИДД1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-ИДД1-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИДД1-НУ-А2-ТМ3	3-ИДД1-НУ-А2-ТМ3	4-ИДД1-НУ-А2-ТМ3 4-ИДД1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДД1-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИДД1-У-А2-ТМ3	3-ИДД1-У-А2-ТМ3	4-ИДД1-У-А2-ТМ3 ИДД1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



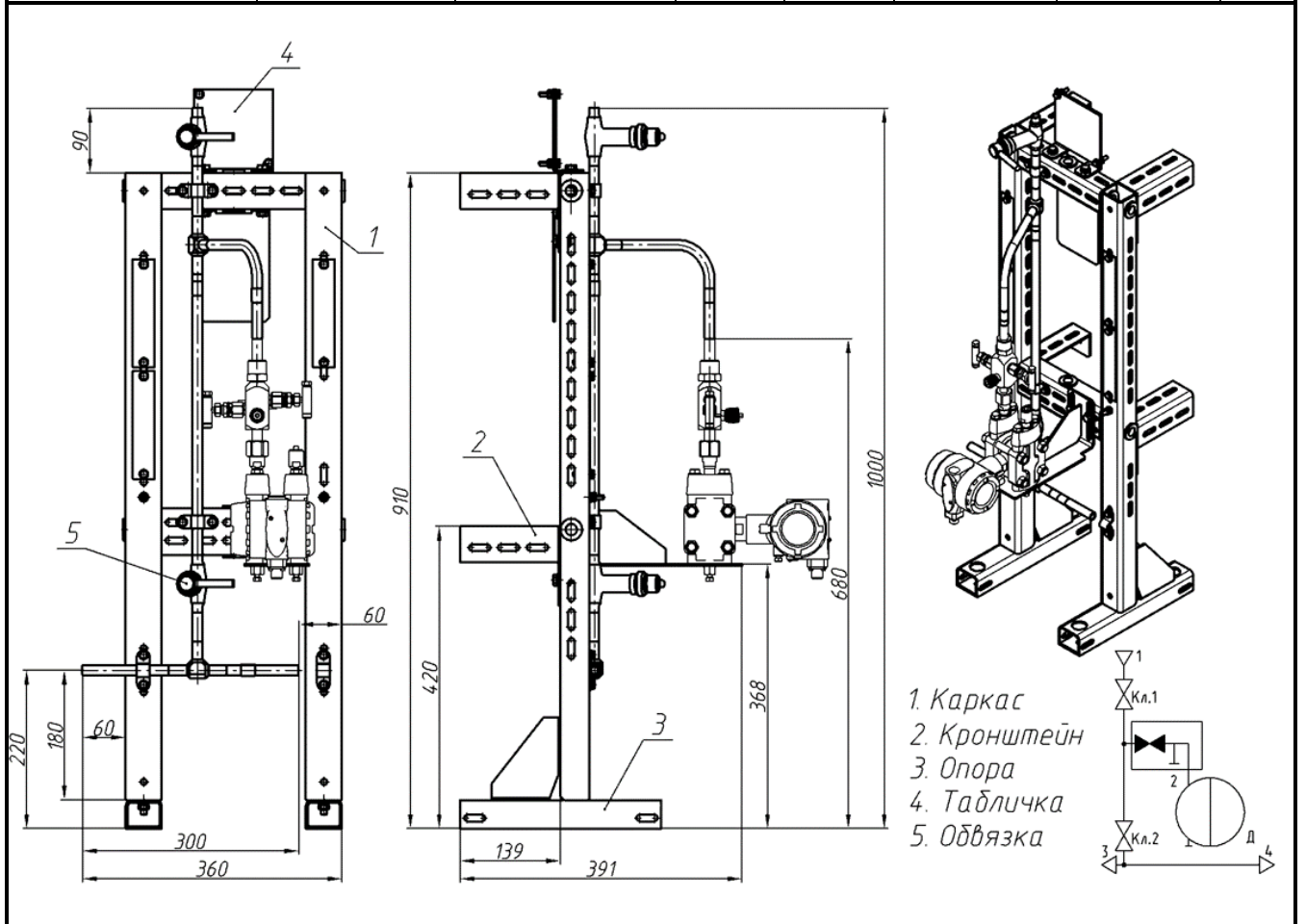
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением типа ...-ИМН1-...-...1-...							
2-ИМН1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМН1-Н-И1-В5	3-ИМН1-Н-И1-В5	4-ИМН1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-ИМН1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИМН1-НУ-И1-ТМ3	3-ИМН1-НУ-И1-ТМ3	4-ИМН1-НУ-И1-ТМ3 4-ИМН1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМН1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМН1-Н-А1-В5	3-ИМН1-Н-А1-В5	4-ИМН1-Н-А1-В5	Сальниковые		Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИМН1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМН1-НУ-А1-ТМ3	3-ИМН1-НУ-А1-ТМ3	4-ИМН1-НУ-А1-ТМ3 4-ИМН1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМН1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМН1-У-А1-ТМ3	3-ИМН1-У-А1-ТМ3	4-ИМН1-У-А1-ТМ3 4-ИМН1-У-А1-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



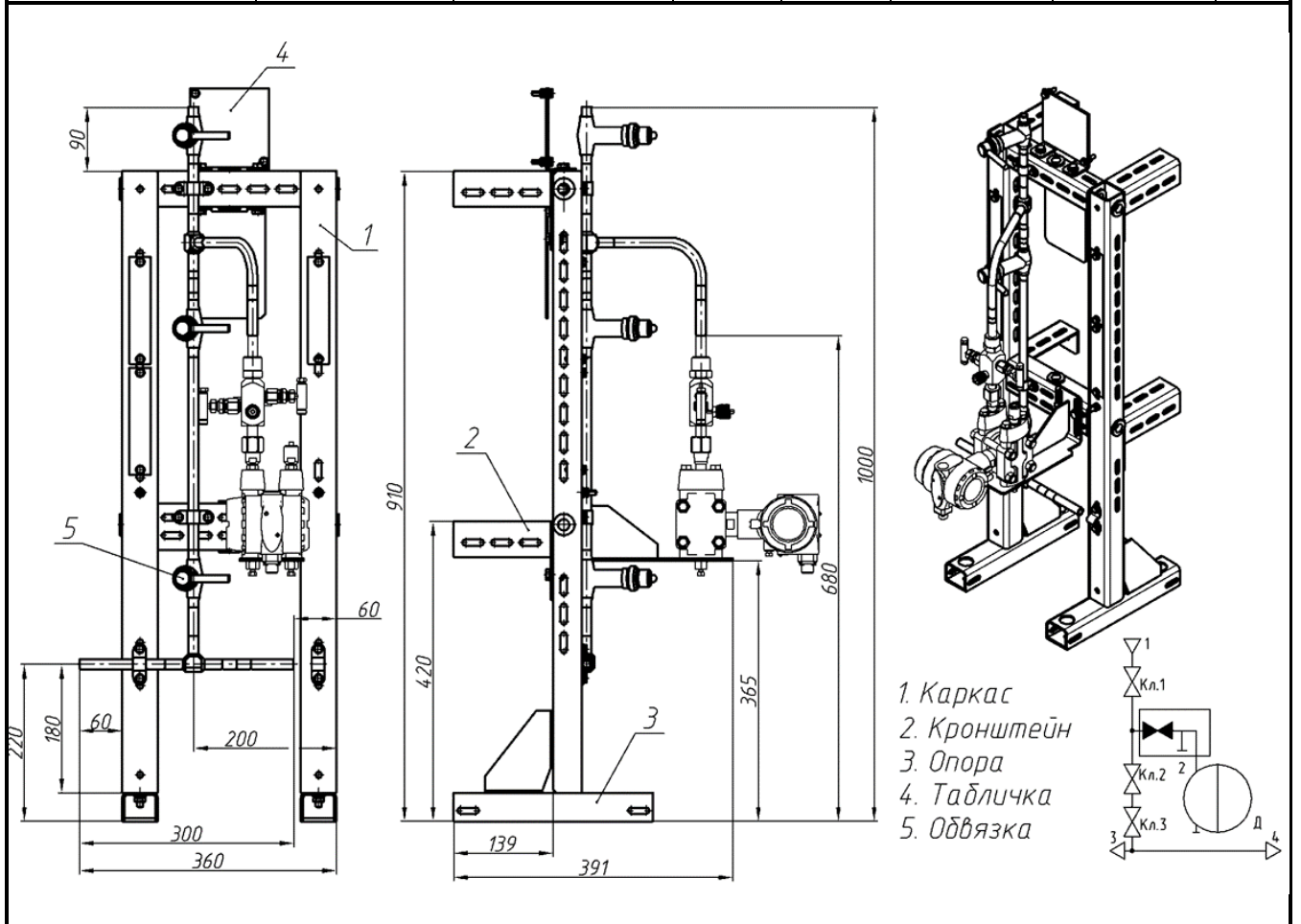
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением типа ...-ИМН1-...-...2-...							
2-ИМН1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМН1-Н-И2-В5	3-ИМН1-Н-И2-В5	4-ИМН1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-ИМН1-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМН1-НУ-И2-ТМ3	3-ИМН1-НУ-И2-ТМ3	4-ИМН1-НУ-И2-ТМ3 4-ИМН1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМН1-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМН1-Н-А2-В5	3-ИМН1-Н-А2-В5	4-ИМН1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-ИМН1-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМН1-НУ-А2-ТМ3	3-ИМН1-НУ-А2-ТМ3	4-ИМН1-НУ-А2-ТМ3 4-ИМН1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМН1-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМН1-У-А2-ТМ3	3-ИМН1-У-А2-ТМ3	4-ИМН1-У-А2-ТМ3 4-ИМН1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



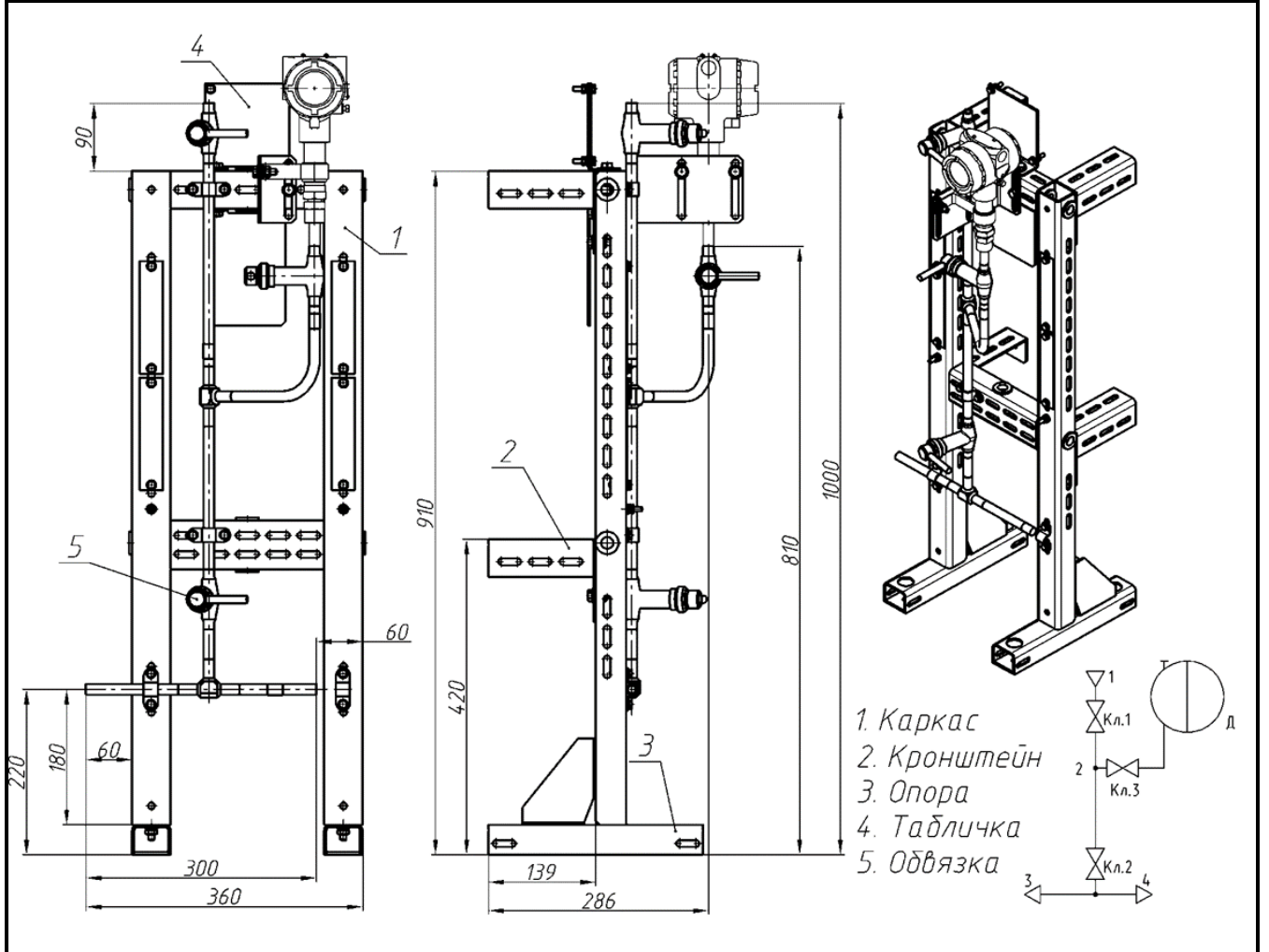
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг	
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки		
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением типа ...-ИМНК1-...-...1-...								
2-ИМНК1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМНК1-Н-И1-В5	3-ИМНК1-Н-И1-В5	4-ИМНК1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17	
2-ИМНК1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК1-НУ-И1-ТМ3	3-ИМНК1-НУ-И1-ТМ3	4-ИМНК1-НУ-И1-ТМ3 4-ИМНК1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь		
2-ИМНК1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМНК1-Н-А1-В5	3-ИМНК1-Н-А1-В5	4-ИМНК1-Н-А1-В5	Сальниковые			Коррозионно-стойкая сталь		16
2-ИМНК1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК1-НУ-А1-ТМ3	3-ИМНК1-НУ-А1-ТМ3	4-ИМНК1-НУ-А1-ТМ3 4-ИМНК1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь		
2-ИМНК 1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК 1-У-А1-ТМ3	3-ИМНК 1-У-А1-ТМ3	4-ИМНК 1-У-А1-ТМ3 4-ИМНК 1-У-А1-УХЛ3			Углеродистая сталь			



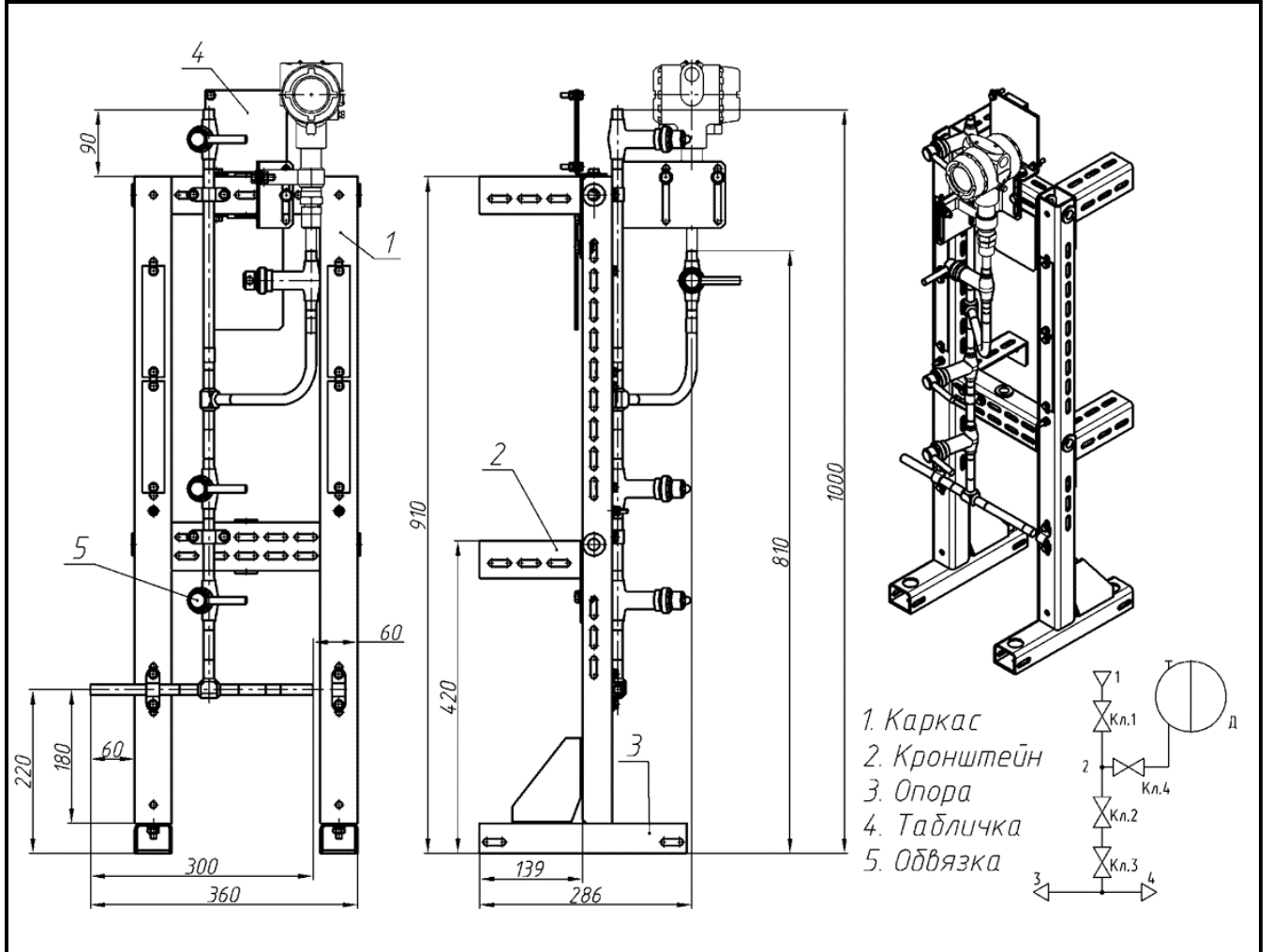
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением типа ...-ИМНК1-...-...2-...							
2-ИМНК1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМНК1-Н-И2-В5	3-ИМНК1-Н-И2-В5	4-ИМНК1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-ИМНК1-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК1-НУ-И2-ТМ3	3-ИМНК1-НУ-И2-ТМ3	4-ИМНК1-НУ-И2-ТМ3 4-ИМНК1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНК1-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМНК1-Н-А2-В5	3-ИМНК1-Н-А2-В5	4-ИМНК1-Н-А2-В5	Сальниковые		Углеродистая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-ИМНК1-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК1-НУ-А2-ТМ3	3-ИМНК1-НУ-А2-ТМ3	4-ИМНК1-НУ-А2-ТМ3 4-ИМНК1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНК1-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНК1-У-А2-ТМ3	3-ИМНК1-У-А2-ТМ3	4-ИМНК1-У-А2-ТМ3 4-ИМНК1-У-А2-УХЛ3		Углеродистая сталь	Углеродистая сталь		



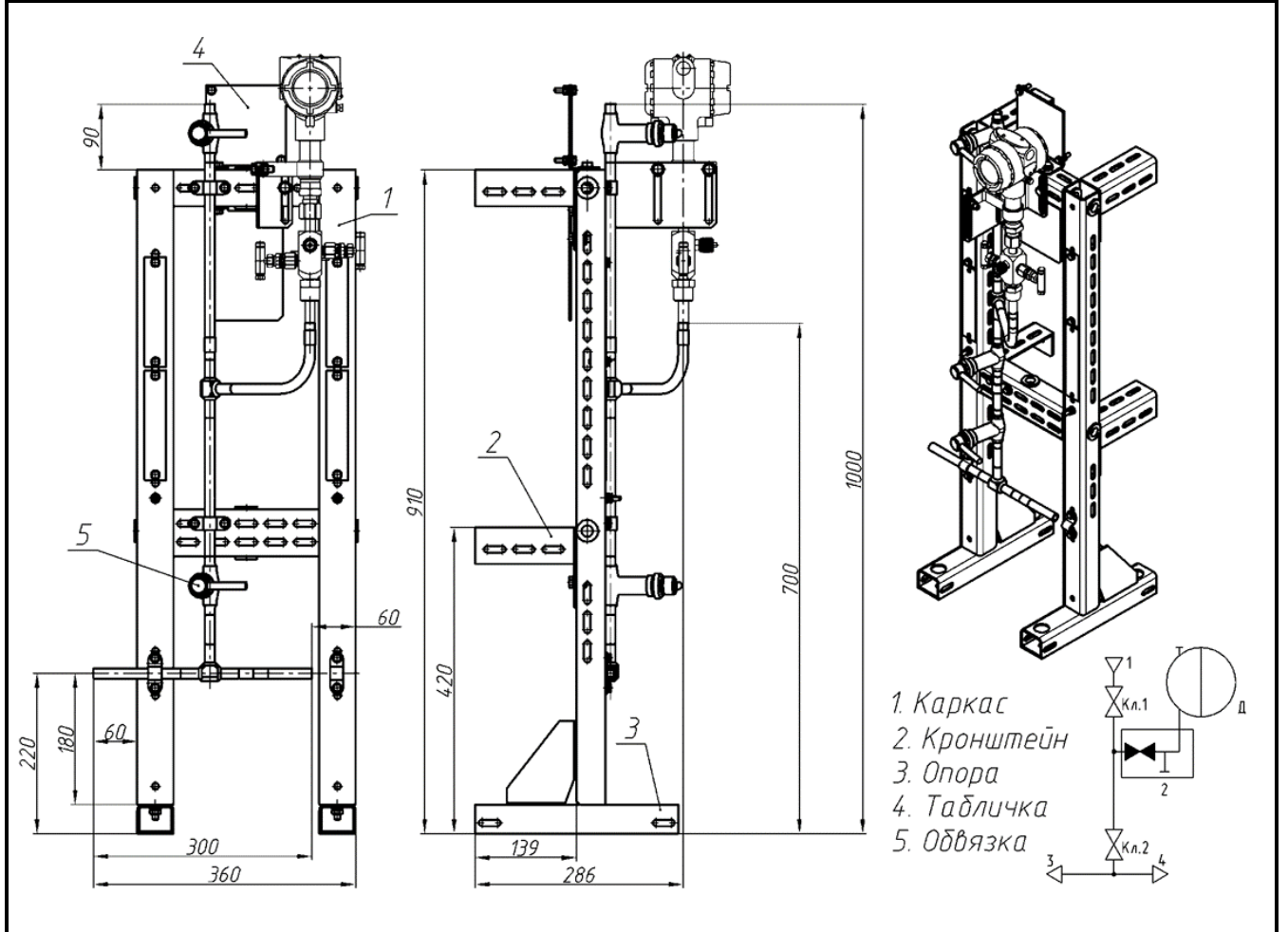
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением типа ...-ИИМВ1-...-...1-...							
2-ИИМВ1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИМВ1-Н-И1-В5	3-ИИМВ1-Н-И1-В5	4-ИИМВ1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИИМВ1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВ1-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМВ1-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМВ1-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМВ1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВ1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИМВ1-Н-А1-В5	3-ИИМВ1-Н-А1-В5	4-ИИМВ1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИИМВ1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВ1-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМВ1-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМВ1-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМВ1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВ1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВ1-У-А1-ТМ3	3-ИИМВ1-У-А1-ТМ3	4-ИИМВ1-У-А1-ТМ3 4-ИИМВ1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



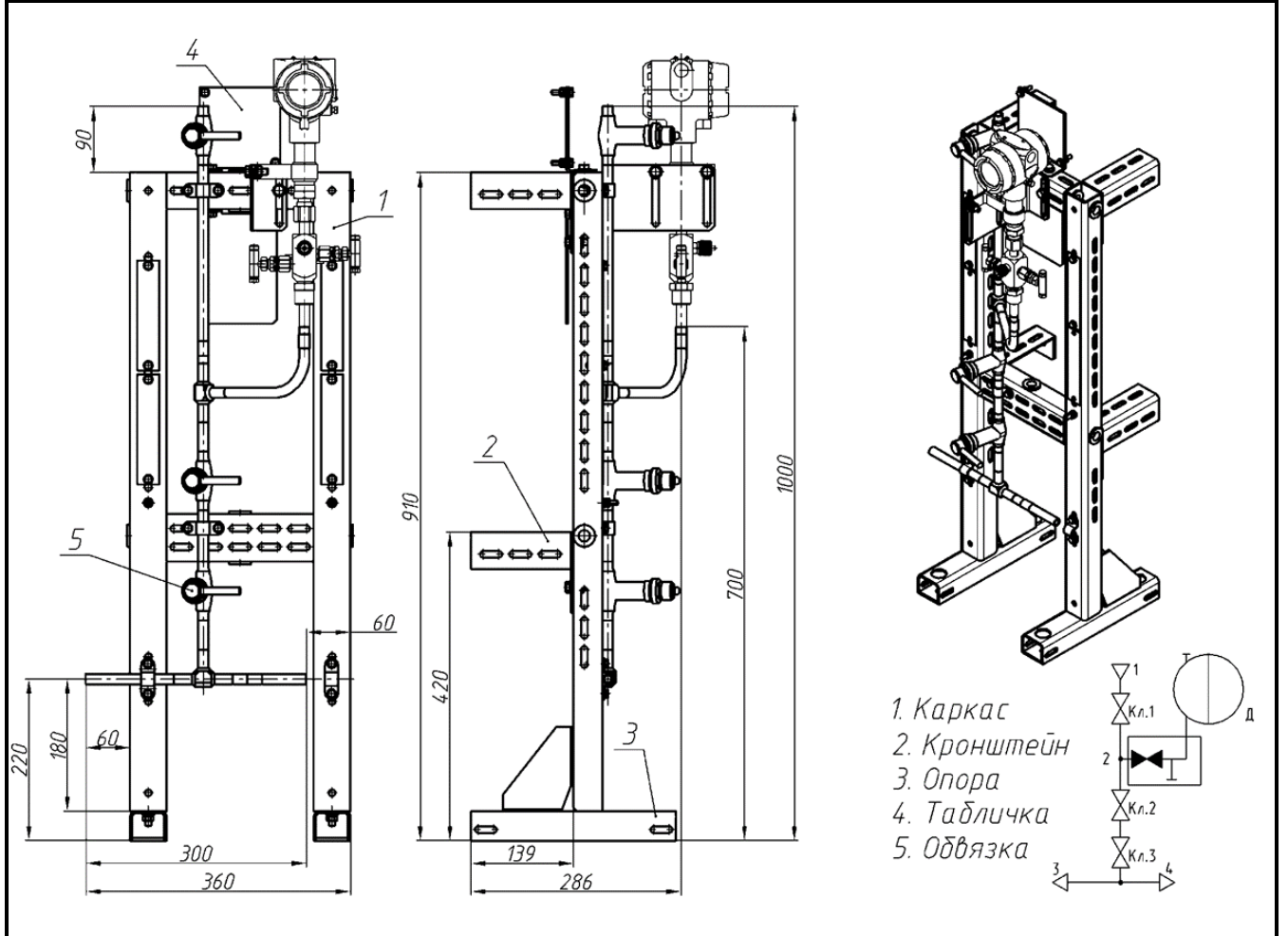
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением типа ...-ИИМВ1-...-...2-...							
2-ИИМВ1-Н-И2-В5 (IIa)	3-ИИМВ1-Н-И2-В5	4-ИИМВ1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-ИИМВ1-Н-И2-В5	3-ИИМВ1-НУ-И2-ТМ3	4-ИИМВ1-НУ-И2-ТМ3 4-ИИМВ1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВ1-НУ-И2-ТМ3 (IIa)	3-ИИМВ1-Н-А2-В5	4-ИИМВ1-Н-А2-В5	Сальниковые		Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИИМВ1-НУ-И2-ТМ3	3-ИИМВ1-НУ-А2-ТМ3	4-ИИМВ1-НУ-А2-ТМ3 4-ИИМВ1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВ1-Н-А2-В5 (IIa)	3-ИИМВ1-У-А2-ТМ3	4-ИИМВ1-У-А2-ТМ3 4-ИИМВ1-У-А2-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



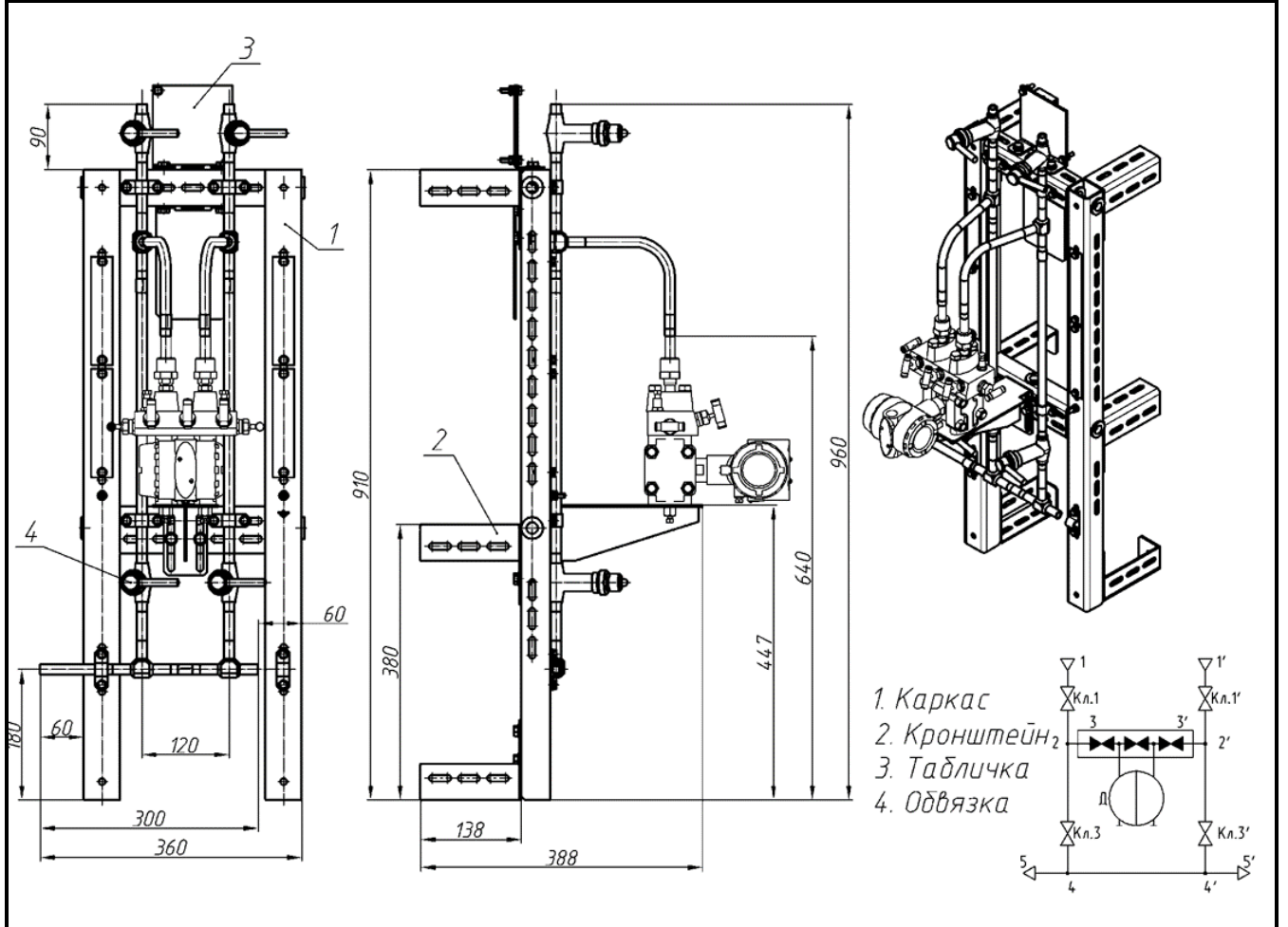
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением типа ...-ИМВК1-...-...1-...							
2-ИМВК1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМВК1-Н-И1-В5	3-ИМВК1-Н-И1-В5	4-ИМВК1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИМВК1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК1-НУ-И1-ТМ3	3-ИМВК1-НУ-И1-ТМ3	4-ИМВК1-НУ-И1-ТМ3 4-ИМВК1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВК1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМВК1-Н-А1-В5	3-ИМВК1-Н-А1-В5	4-ИМВК1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИМВК1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК1-НУ-А1-ТМ3	3-ИМВК1-НУ-А1-ТМ3	4-ИМВК1-НУ-А1-ТМ3 4-ИМВК1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВК1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК1-У-А1-ТМ3	3-ИМВК1-У-А1-ТМ3	4-ИМВК1-У-А1-ТМ3 4-ИМВК1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



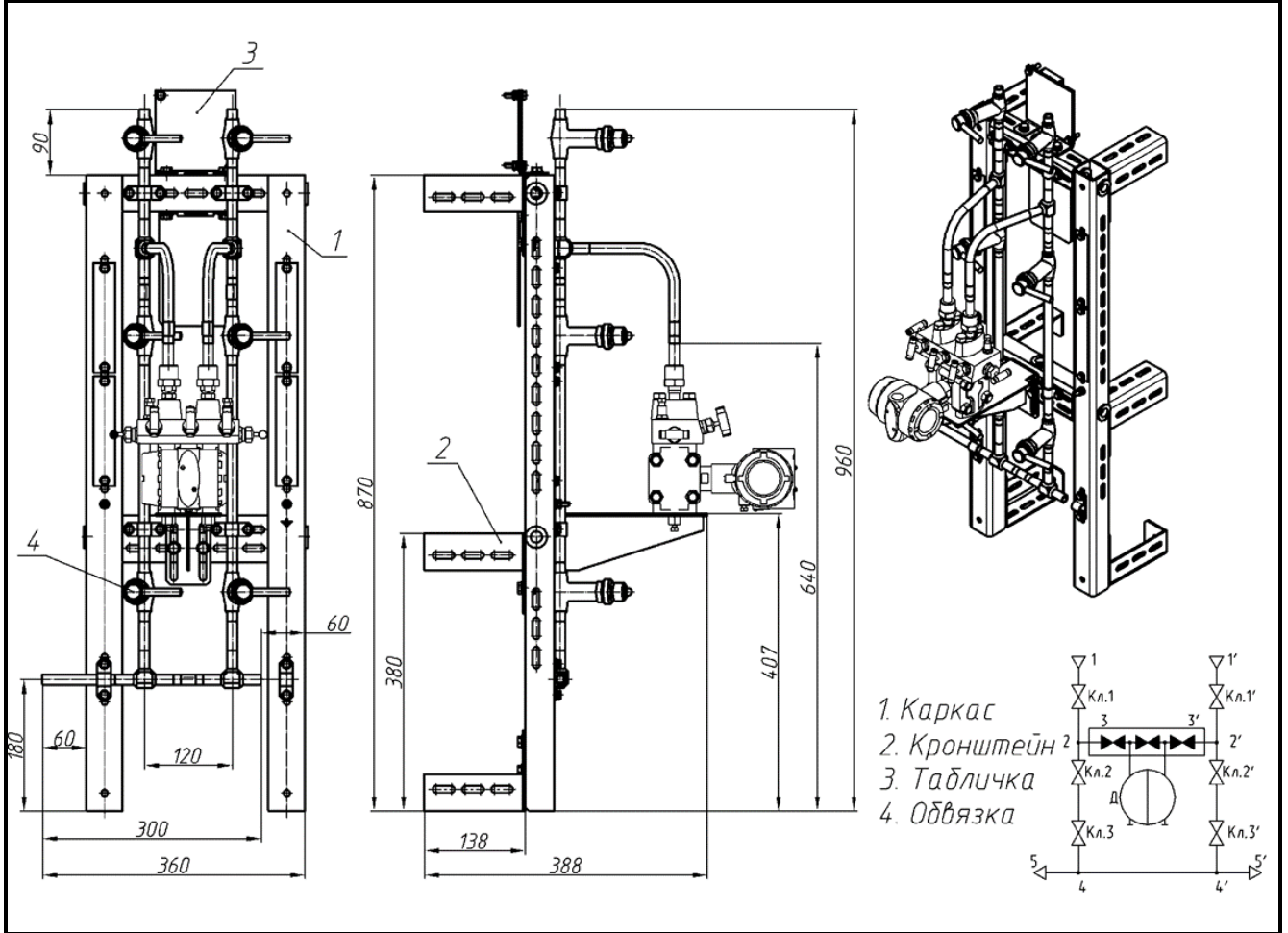
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением типа ...-ИМВК1-...-...2-...							
2-ИМВК1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМВК1-Н-И2-В5	3-ИМВК1-Н-И2-В5	4-ИМВК1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИМВК1-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК1-НУ-И2-ТМ3	3-ИМВК1-НУ-И2-ТМ3	4-ИМВК1-НУ-И2-ТМ3 4-ИМВК1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВК1-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИМВК1-Н-А2-В5	3-ИМВК1-Н-А2-В5	4-ИМВК1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИМВК1-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК1-НУ-А2-ТМ3	3-ИМВК1-НУ-А2-ТМ3	4-ИМВК1-НУ-А2-ТМ3 4-ИМВК1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВК1-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМВК1-У-А2-ТМ3	3-ИМВК1-У-А2-ТМ3	4-ИМВК1-У-А2-ТМ3 4-ИМВК1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



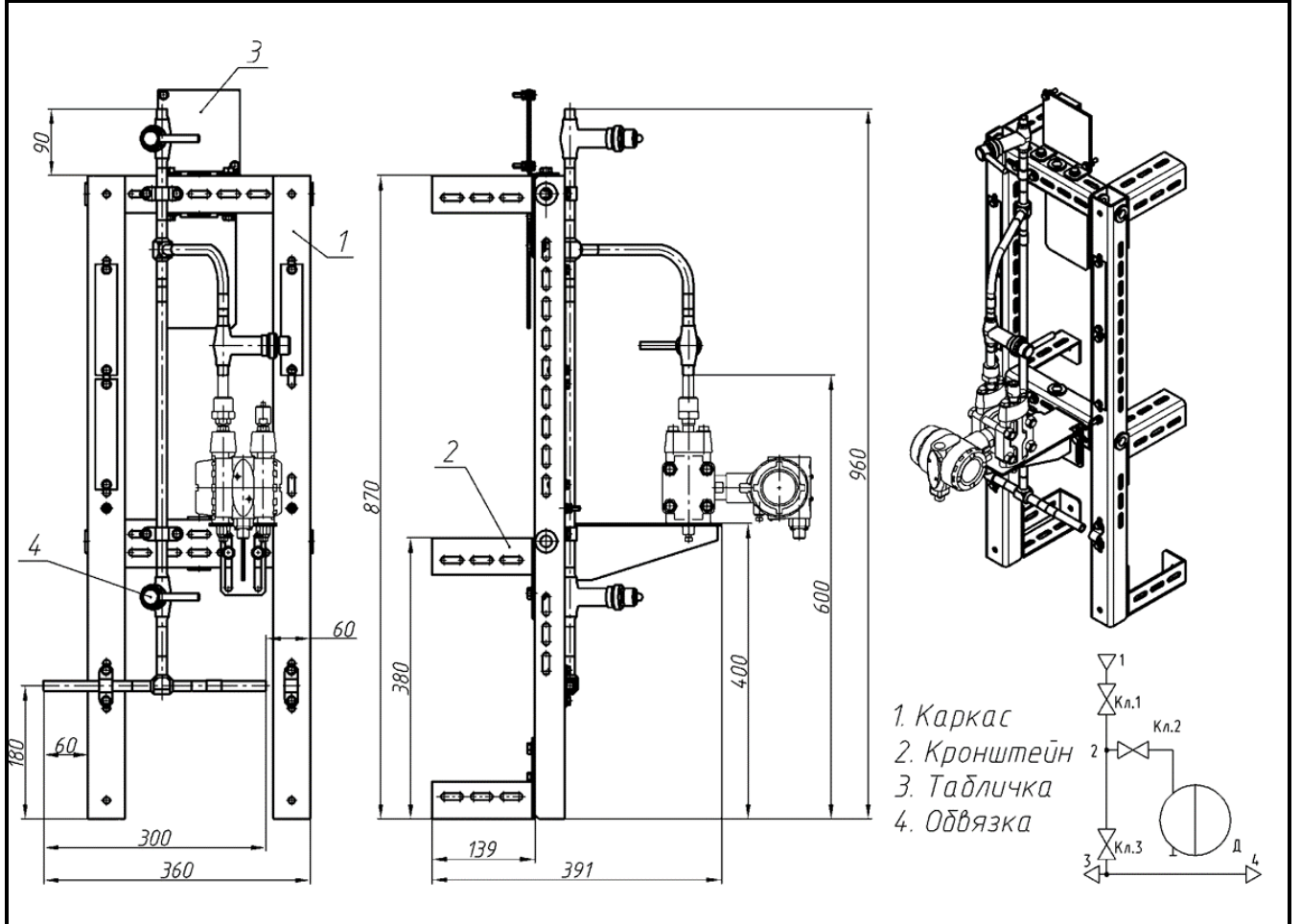
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений типа ...-ИДДП1-...-...1-...							
2-ИДДП1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИДДП1-Н-И1-В5	3-ИДДП1-Н-И1-В5	4-ИДДП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-ИДДП1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП1-НУ-И1-ТМ3	3-ИДДП1-НУ-И1-ТМ3	4-ИДДП1-НУ-И1-ТМ3 4-ИДДП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДДП1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИДДП1-Н-А1-В5	3-ИДДП1-Н-А1-В5	4-ИДДП1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИДДП1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП1-НУ-А1-ТМ3	3-ИДДП1-НУ-А1-ТМ3	4-ИДДП1-НУ-А1-ТМ3 4-ИДДП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДДП1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП1-У-А1-ТМ3	3-ИДДП1-У-А1-ТМ3	4-ИДДП1-У-А1-ТМ3 4-ИДДП1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



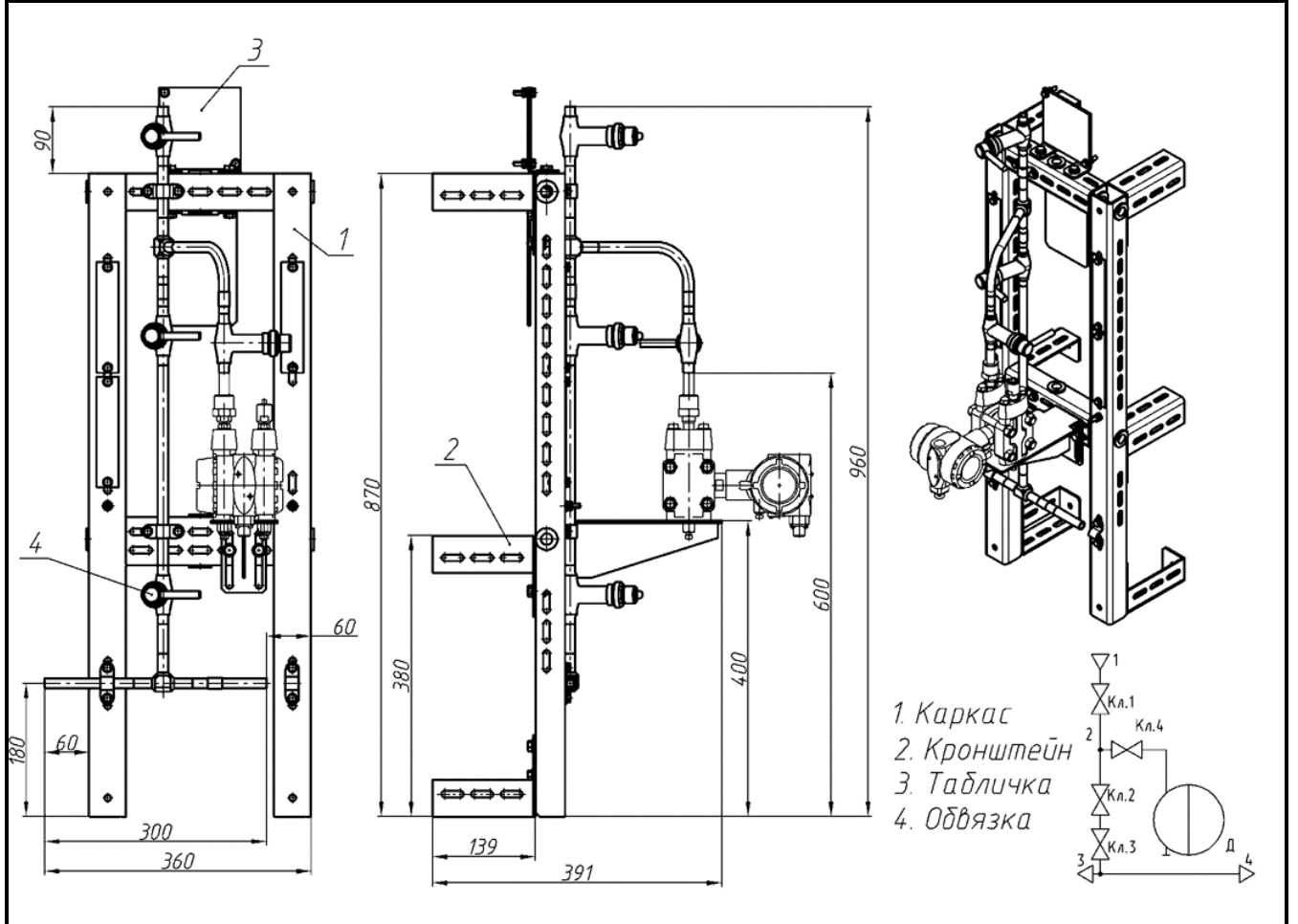
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений типа ...-ИДДП1-...-...2-...							
2-ИДДП1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИДДП1-Н-И2-В5	3-ИДДП1-Н-И2-В5	4-ИДДП1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-ИДДП1-НУ-И2-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП1-НУ-И2-ТМ3	3-ИДДП1-НУ-И2-ТМ3	4-ИДДП1-НУ-И2-ТМ3 4-ИДДП1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДДП1-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИДДП1-Н-А2-В5	3-ИДДП1-Н-А2-В5	4-ИДДП1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИДДП1-НУ-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП1-НУ-А2-ТМ3	3-ИДДП1-НУ-А2-ТМ3	4-ИДДП1-НУ-А2-ТМ3 4-ИДДП1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДДП1-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИДДП1-У-А2-ТМ3	3-ИДДП1-У-А2-ТМ3	4-ИДДП1-У-А2-ТМ3 4-ИДДП1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



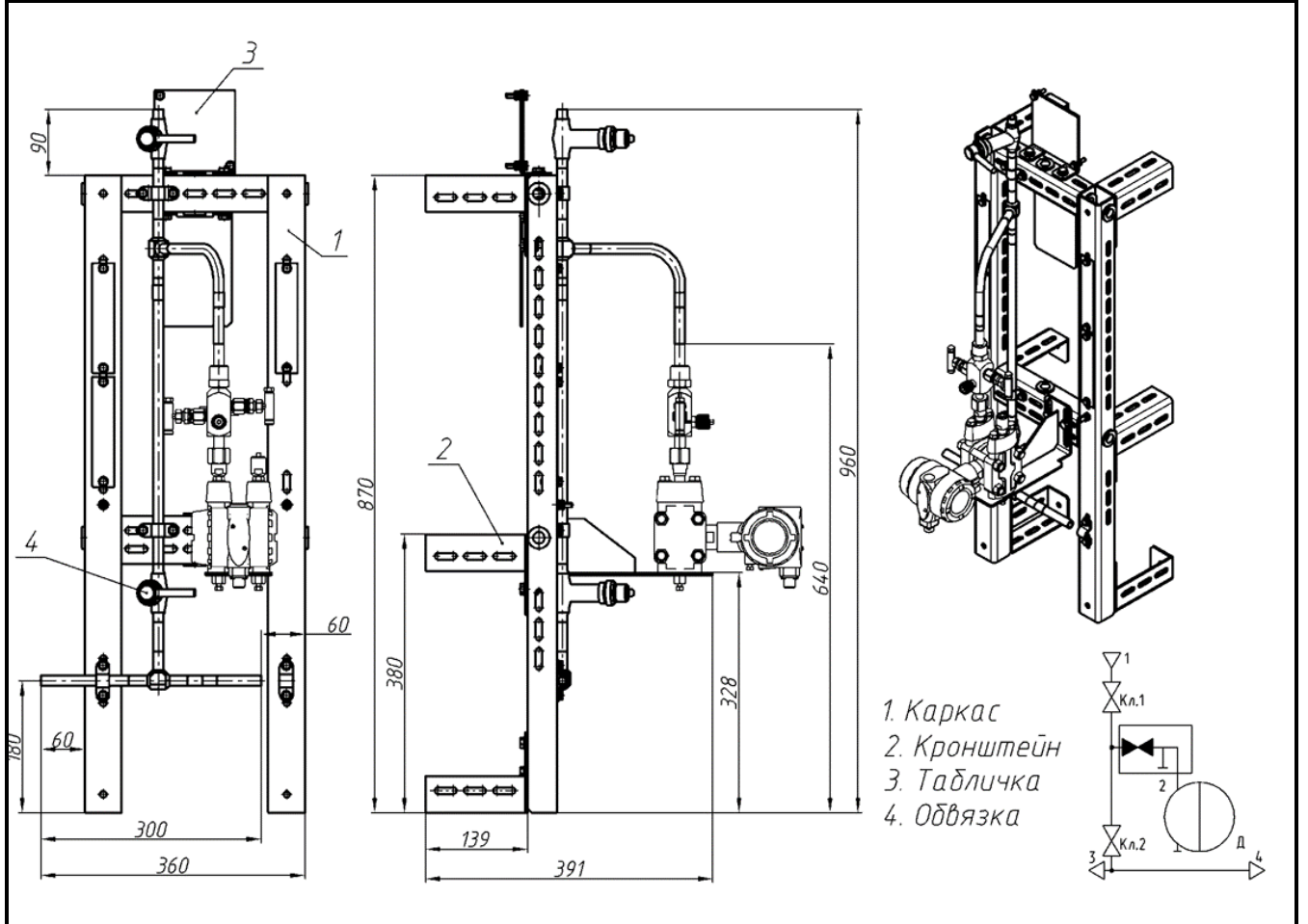
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением типа ...-ИИМП1-...-...1-...							
2-ИИМП1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИМП1-Н-И1-В5	3-ИИМП1-Н-И1-В5	4-ИИМП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИИМП1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМП1-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМП1-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМП1-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМП1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИМП1-Н-А1-В5	3-ИИМП1-Н-А1-В5	4-ИИМП1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-ИИМП1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМП1-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМП1-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМП1-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМП1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМП1-У-А1-ТМ3	3-ИИМП1-У-А1-ТМ3	4-ИИМП1-У-А1-ТМ3 4-ИИМП1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



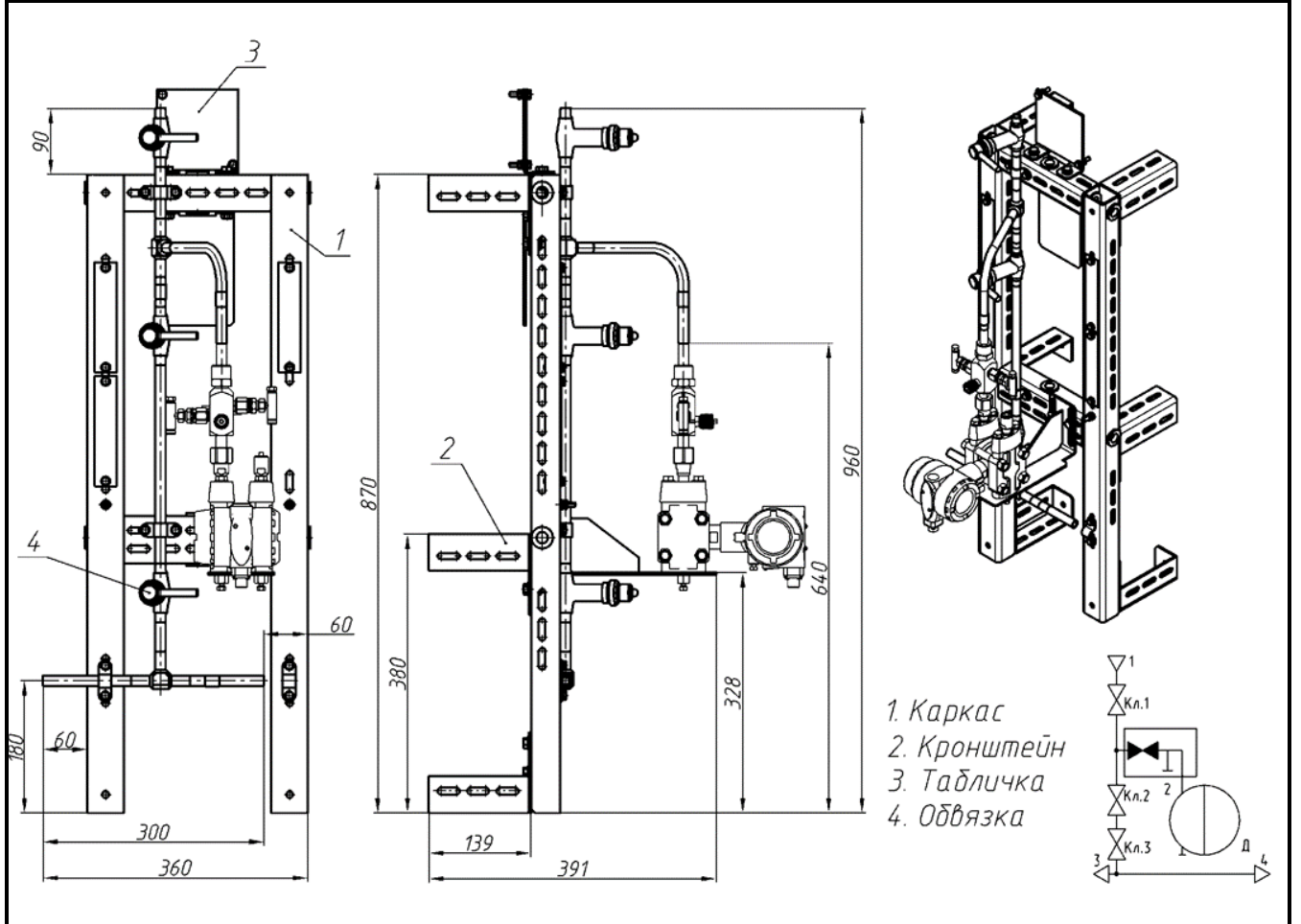
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением типа ...-ИМНП1-...-...2-							
2-ИМНП1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМНП1-Н-И2-В5	3-ИМНП1-Н-И2-В5	4-ИМНП1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИМНП1-НУ-И2-ТМ3(IIa) 2-ИМНП1-НУ-И2-ТМ3	3-ИМНП1-НУ-И2-ТМ3	4-ИМНП1-НУ-И2-ТМ3 4-ИМНП1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНП1-Н-А2-В5(IIa) 2-ИМНП1-Н-А2-В5	3-ИМНП1-Н-А2-В5	4-ИМНП1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИМНП1-НУ-А2-ТМ3(IIa) 2-ИМНП1-НУ-А2-ТМ3	3-ИМНП1-НУ-А2-ТМ3	4-ИМНП1-НУ-А2-ТМ3 4-ИМНП1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНП1-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИМНП1-У-А2-ТМ3	3-ИМНП1-У-А2-ТМ3	4-ИМНП1-У-А2-ТМ3 4-ИМНП1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



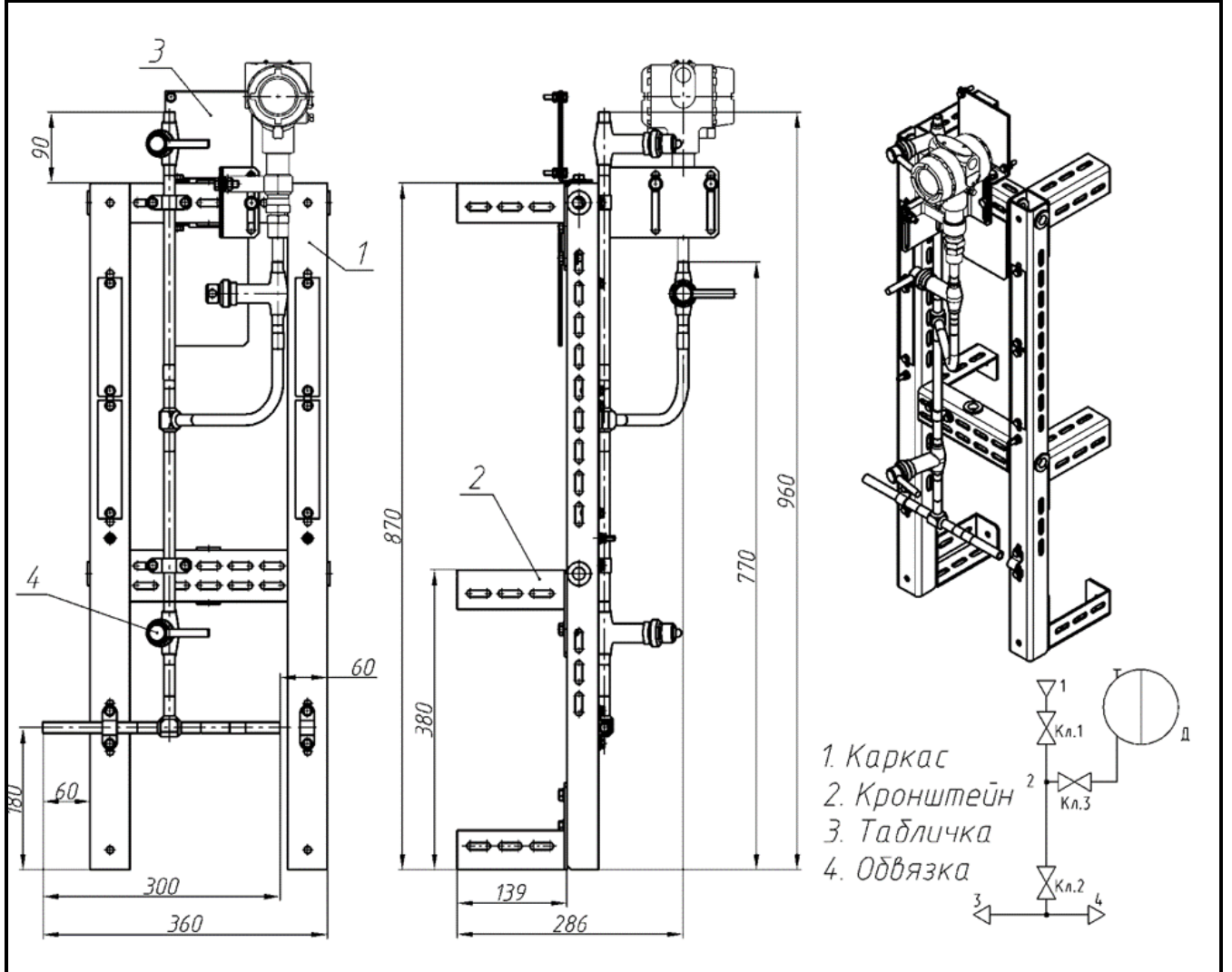
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением типа ...-ИМНКП1-...-...1-...							
2-ИМНКП1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМНКП1-Н-И1-В5	3-ИМНКП1-Н-И1-В5	4-ИМНКП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИМНКП1-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИМНКП1-НУ-И1-ТМ3	3-ИМНКП1-НУ-И1-ТМ3	4-ИМНКП1-НУ-И1-ТМ3 4-ИМНКП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНКП1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМНКП1-Н-А1-В5	3-ИМНКП1-Н-А1-В5	4-ИМНКП1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-ИМНКП1-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИМНКП1-НУ-А1-ТМ3	3-ИМНКП1-НУ-А1-ТМ3	4-ИМНКП1-НУ-А1-ТМ3 4-ИМНКП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНКП1-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИМНКП1-У-А1-ТМ3	3-ИМНКП1-У-А1-ТМ3	4-ИМНКП1-У-А1-ТМ3 4-ИМНКП1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



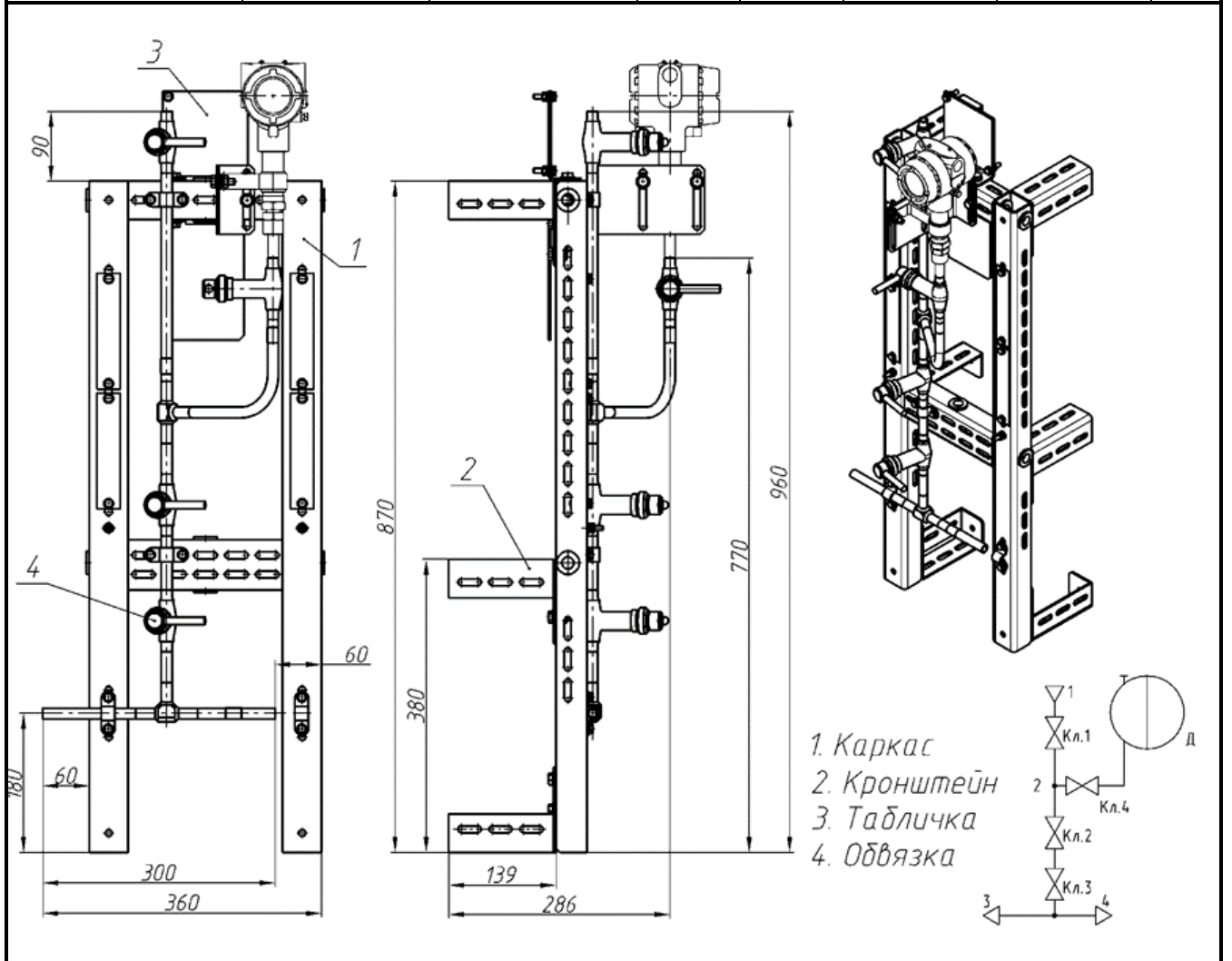
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением типа ...-ИМНКП1-...-...2-...							
2-ИМНКП1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМНКП1-Н-И2-В5	3-ИМНКП1-Н-И2-В5	4-ИМНКП1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИМНКП1-НУ-И2-ТМ3(IIa) 2-ИМНКП1-НУ-И2-ТМ3	3-ИМНКП1-НУ-И2-ТМ3	4-ИМНКП1-НУ-И2-ТМ3 4-ИМНКП1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНКП1-Н-А2-В5(IIa) 2-ИМНКП1-Н-А2-В5	3-ИМНКП1-Н-А2-В5	4-ИМНКП1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИМНКП1-НУ-А2-ТМ3(IIa) 2-ИМНКП1-НУ-А2-ТМ3	3-ИМНКП1-НУ-А2-ТМ3	4-ИМНКП1-НУ-А2-ТМ3 4-ИМНКП1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМНКП1-У-А2-ТМ3(IIa) 2-ИМНКП1-У-А2-ТМ3	3-ИМНКП1-У-А2-ТМ3	4-ИМНКП1-У-А2-ТМ3 4-ИМНКП1-У-А2-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



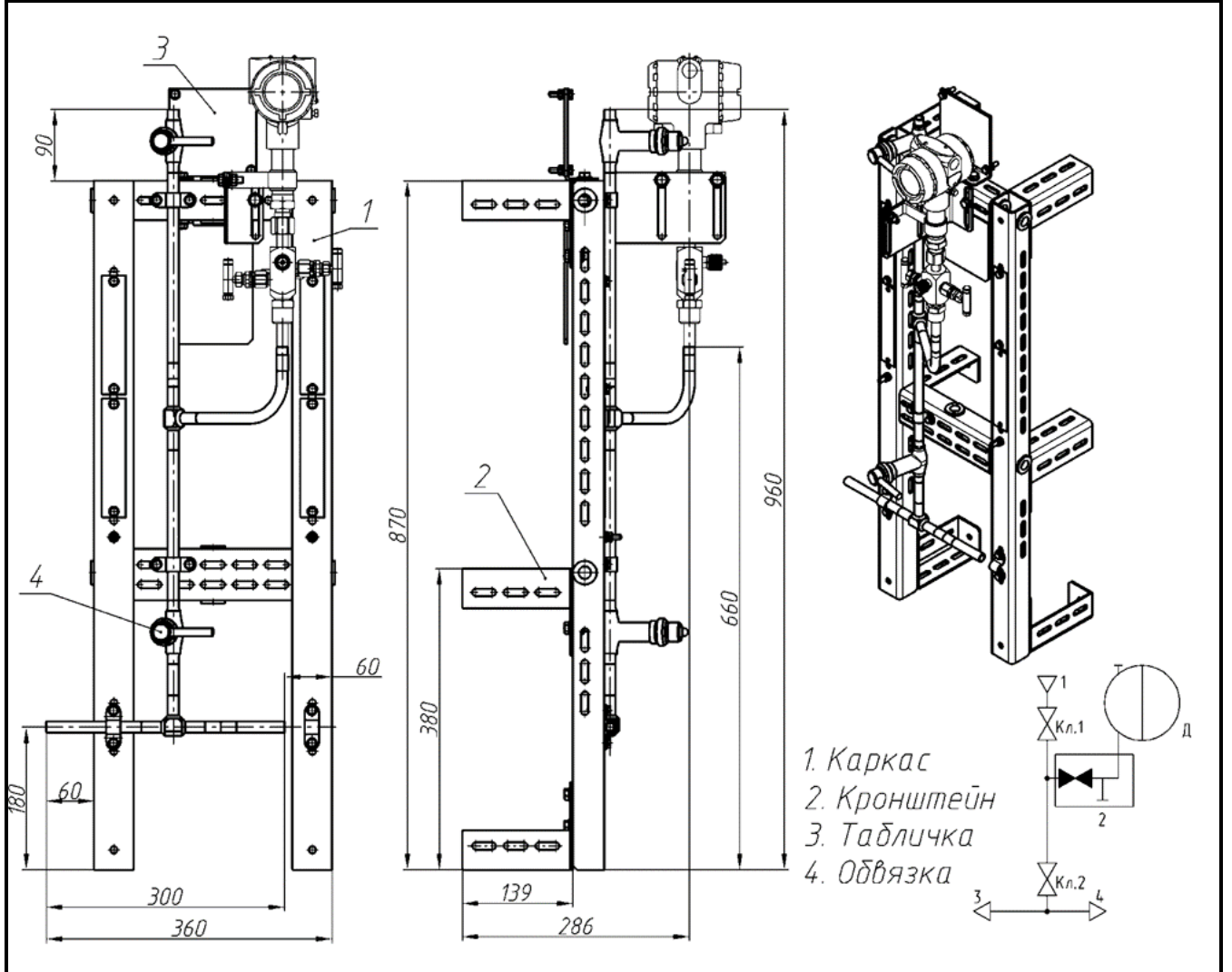
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением типа ...-ИИВП1-...-...1-...							
2-ИИВП1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИВП1-Н-И1-В5	3-ИИВП1-Н-И1-В5	4-ИИВП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИИВП1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИИВП1-НУ-И1-ТМ3	3-ИИВП1-НУ-И1-ТМ3	4-ИИВП1-НУ-И1-ТМ3 4-ИИВП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИВП1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИВП1-Н-А1-В5	3-ИИВП1-Н-А1-В5	4-ИИВП1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-ИИВП1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИВП1-НУ-А1-ТМ3	3-ИИВП1-НУ-А1-ТМ3	4-ИИВП1-НУ-А1-ТМ3 4-ИИВП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИВП1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИВП1-У-А1-ТМ3	3-ИИВП1-У-А1-ТМ3	4-ИИВП1-У-А1-ТМ3 4-ИИВП1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



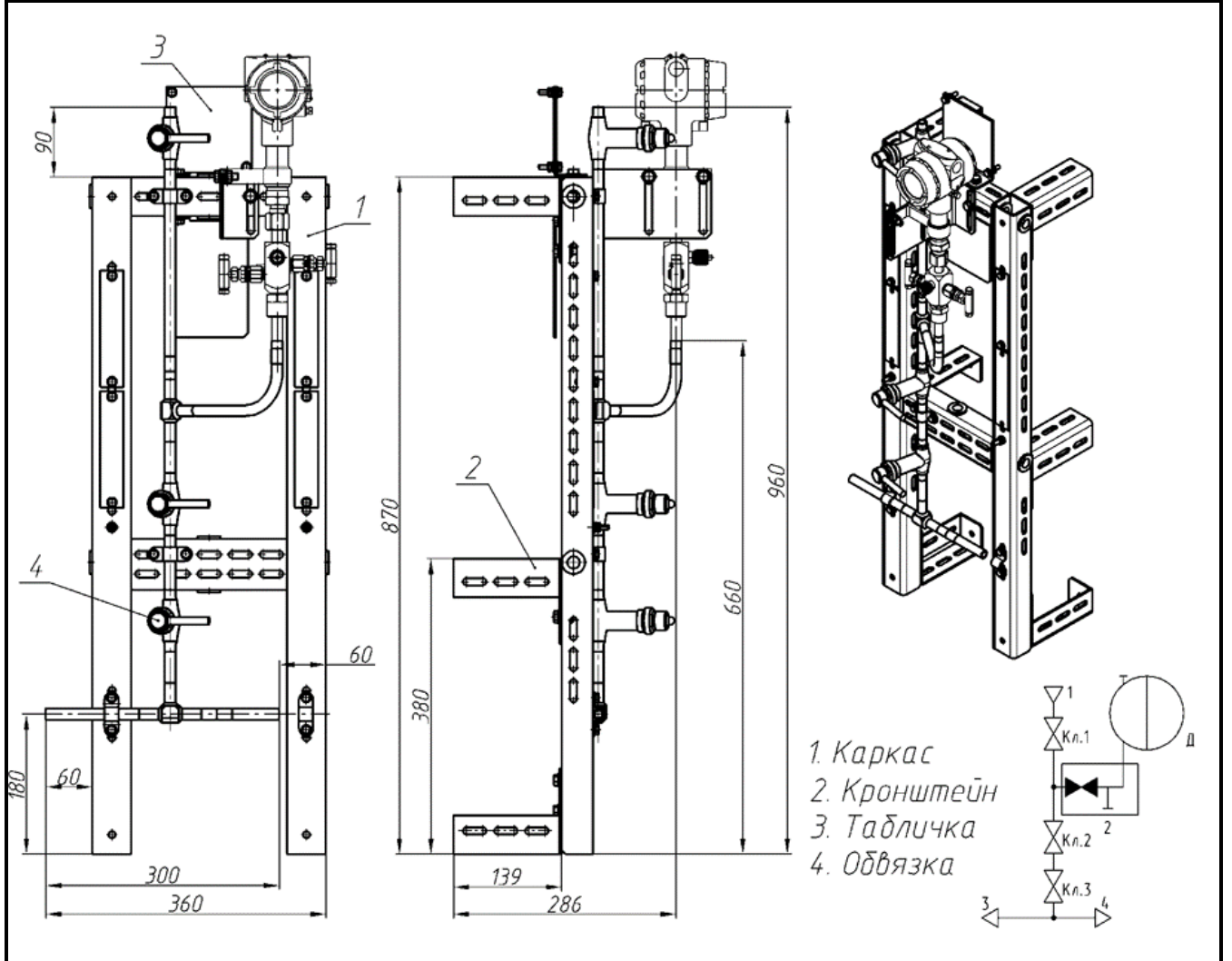
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением типа ...-ИИМВП1-...-...2-...							
2-ИИМВП1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИИМВП1-Н-И2-В5	3-ИИМВП1-Н-И2-В5	4-ИИМВП1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИИМВП1-НУ-И2-ТМ3(IIa) 2-ИИМВП1-НУ-И2-ТМ3	3-ИИМВП1-НУ-И2-ТМ3	4-ИИМВП1-НУ-И2-ТМ3 4-ИИМВП1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВП1-Н-А2-В5 (IIa) 2-ИИМВП1-Н-А2-В5	3-ИИМВП1-Н-А2-В5	4-ИИМВП1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИИМВП1-НУ-А2-ТМ3(IIa) 2-ИИМВП1-НУ-А2-ТМ3	3-ИИМВП1-НУ-А2-ТМ3	4-ИИМВП1-НУ-А2-ТМ3 4-ИИМВП1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВП1-У-А2-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВП1-У-А2-ТМ3	3-ИИМВП1-У-А2-ТМ3	4-ИИМВП1-У-А2-ТМ3 4-ИИМВП1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



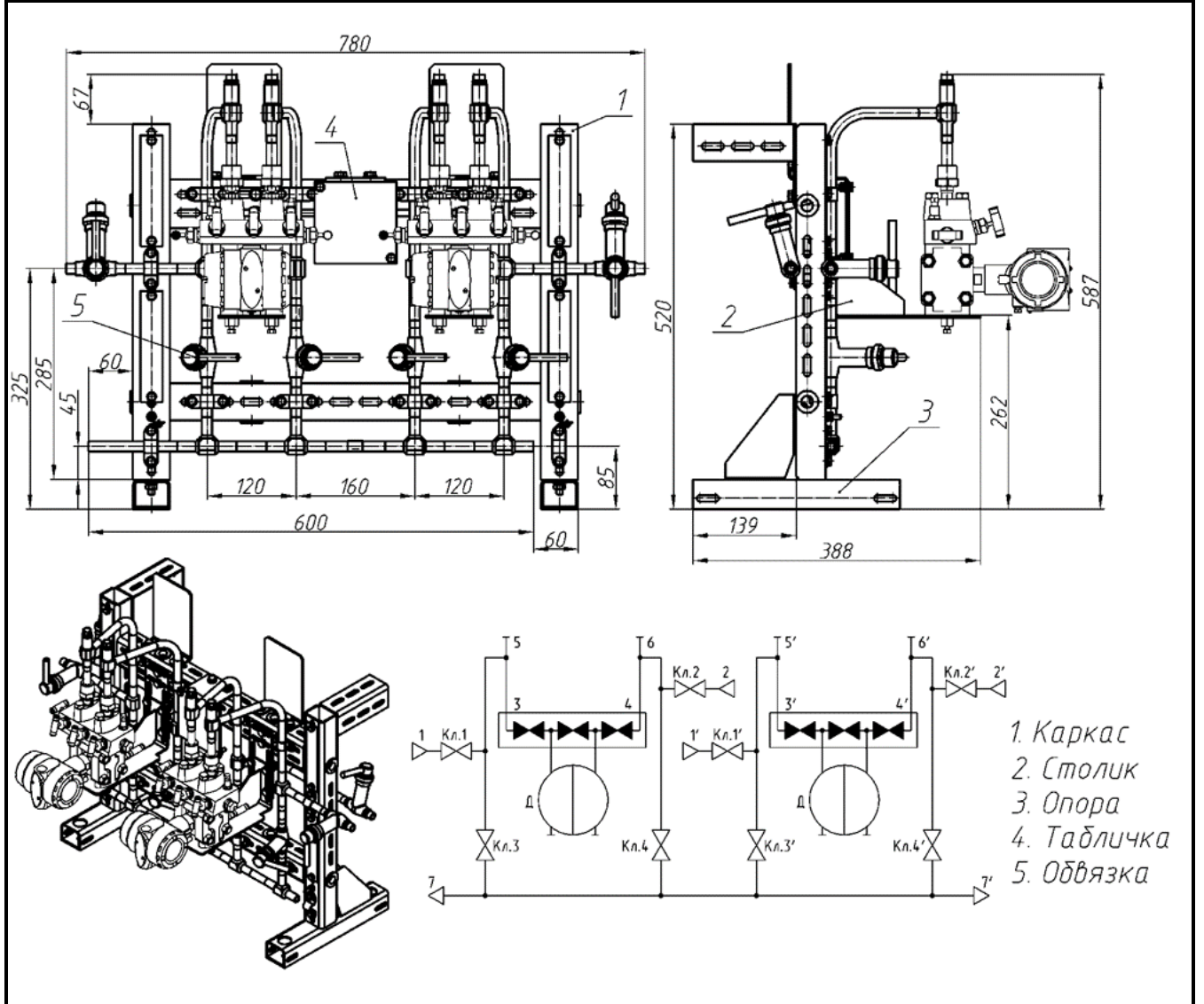
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением типа ...-ИМВКП1-...-...1-...							
2-ИМВКП1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИМВКП1-Н-И1-В5	3-ИМВКП1-Н-И1-В5	4-ИМВКП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-ИМВКП1-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИМВКП1-НУ-И1-ТМ3	3-ИМВКП1-НУ-И1-ТМ3	4-ИМВКП1-НУ-И1-ТМ3 4-ИМВКП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВКП1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИМВКП1-Н-А1-В5	3-ИМВКП1-Н-А1-В5	4-ИМВКП1-Н-А1-В5	Сальниковые			Коррозионно-стойкая сталь	13
2-ИМВКП1-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИМВКП1-НУ-А1-ТМ3	3-ИМВКП1-НУ-А1-ТМ3	4-ИМВКП1-НУ-А1-ТМ3 4-ИМВКП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВКП1-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИМВКП1-У-А1-ТМ3	3-ИМВКП1-У-А1-ТМ3	4-ИМВКП1-У-А1-ТМ3 4-ИМВКП1-У-А1-УХЛ3		Углеродистая сталь		Углеродистая сталь	



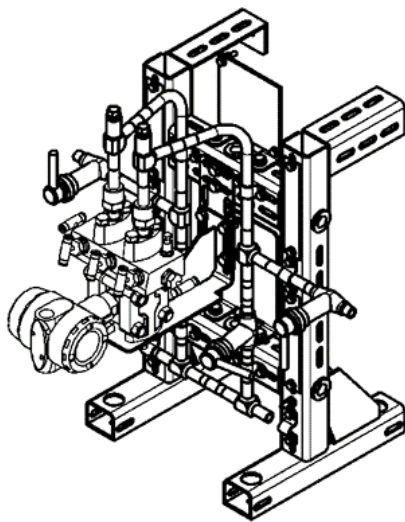
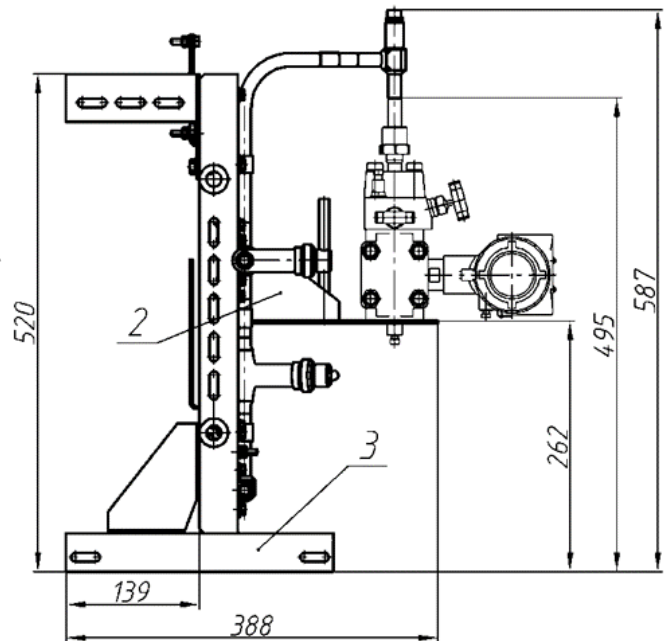
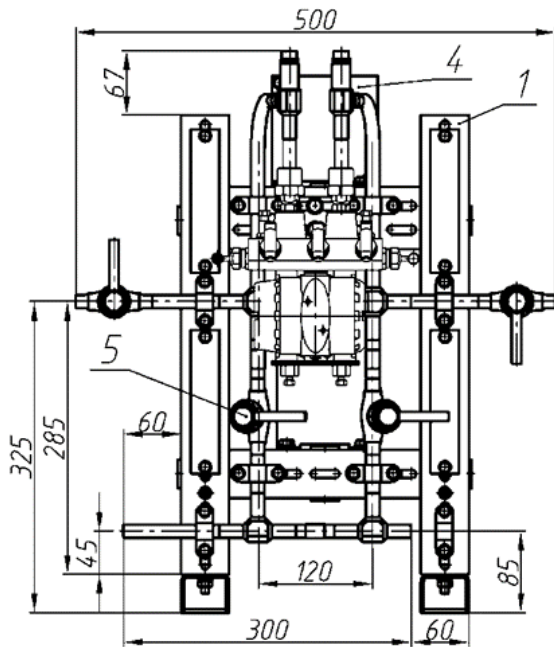
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением типа ...-ИМВКП1-...-...2-...							
2-ИМВКП1-Н-И2-В5 (IIa) 2-ИМВКП1-Н-И2-В5	3-ИМВКП1-Н-И2-В5	4-ИМВКП1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИМВКП1-НУ-И2-ТМ3(IIa) 2-ИМВКП1-НУ-И2-ТМ3	3-ИМВКП1-НУ-И2-ТМ3	4-ИМВКП1-НУ-И2-ТМ3 4-ИМВКП1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВКП1-Н-А2-В5(IIa) 2-ИМВКП1-Н-А2-В5	3-ИМВКП1-Н-А2-В5	4-ИМВКП1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-ИМВКП1-НУ-А2-ТМ3(IIa) 2-ИМВКП1-НУ-А2-ТМ3	3-ИМВКП1-НУ-А2-ТМ3	4-ИМВКП1-НУ-А2-ТМ3 4-ИМВКП1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИМВКП1-У-А2-ТМ3(IIa) 2-ИМВКП1-У-А2-ТМ3	3-ИМВКП1-У-А2-ТМ3	4-ИМВКП1-У-А2-ТМ3 4-ИМВКП1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



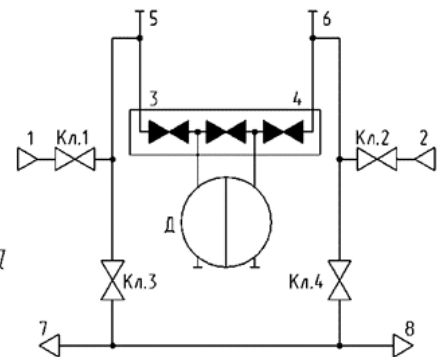
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений с боковым подводом среды типа ...-ИИДД-...-...1-...							
2-ИИДД-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИДД-Н-И1-В5	3-ИИДД-Н-И1-В5(IIa) 3-ИИДД-Н-И1-В5	4-ИИДД-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	25
2-ИИДД-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИИДД-НУ-И1-ТМ3	3-ИИДД-НУ-И1-ТМ3	4-ИИДД-НУ-И1-ТМ3 4-ИИДД-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИДД-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИДД-Н-А1-В5	3-ИИДД-Н-А1-В5	4-ИИДД-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	24
2-ИИДД-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИДД-НУ-А1-ТМ3	3-ИИДД-НУ-А1-ТМ3	4-ИИДД-НУ-А1-ТМ3 4-ИИДД-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИДД-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИДД-У-А1-ТМ3	3-ИИДД-У-А1-ТМ3	4-ИИДД-У-А1-ТМ3 4-ИИДД-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



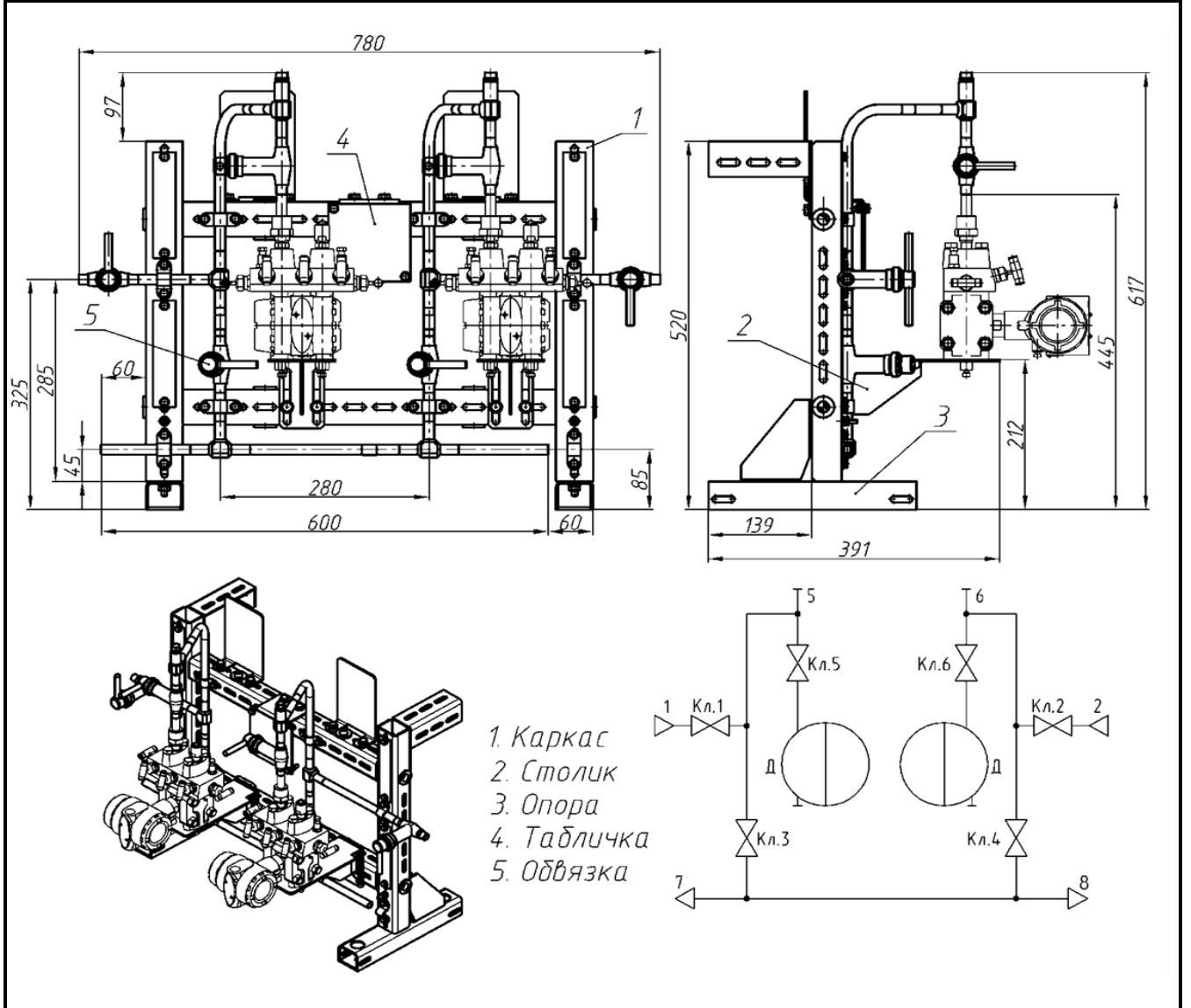
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений с боковым подводом среды типа ...-ИИДД1-...-...1-...							
2-ИИДД1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИДД1-Н-И1-В5	3-ИИДД1-Н-И1-В5	4-ИИДД1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИИДД1-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИИДД1-НУ-И1-ТМ3	3-ИИДД1-НУ-И1-ТМ3	4-ИИДД1-НУ-И1-ТМ3 4-ИИДД1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИДД1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИДД1-Н-А1-В5	3-ИИДД1-Н-А1-В5	4-ИИДД1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	15
2-ИИДД1-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИДД1-НУ-А1-ТМ3	3-ИИДД1-НУ-А1-ТМ3	4-ИИДД1-НУ-А1-ТМ3 4-ИИДД1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИДД1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИДД1-У-А1-ТМ3	3-ИИДД1-У-А1-ТМ3	4-ИИДД1-У-А1-ТМ3 4-ИИДД1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



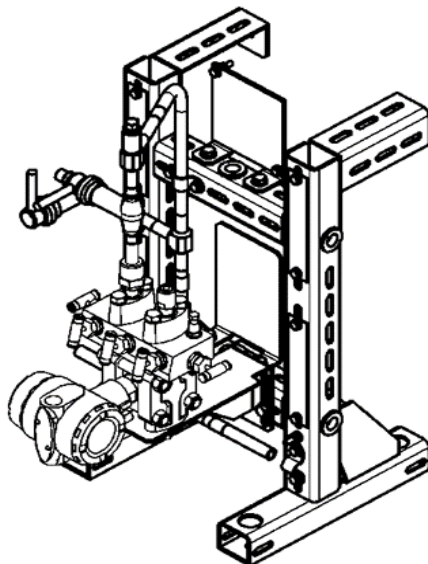
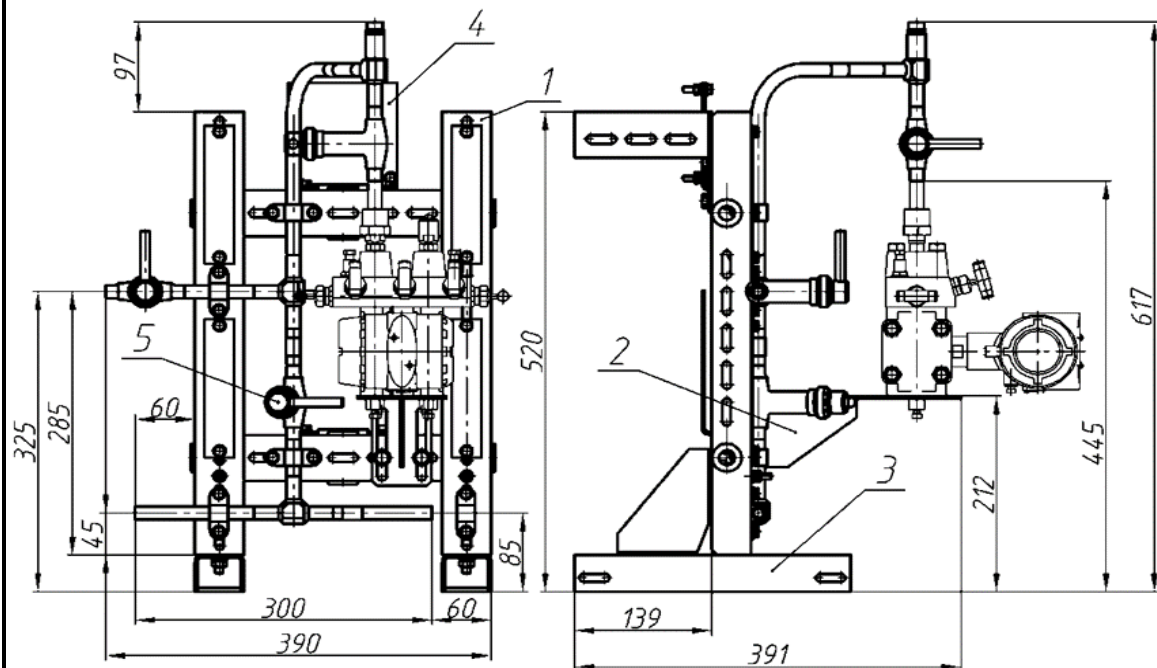
1. Каркас
2. Столик
3. Опора
4. Табличка
5. Обвязка



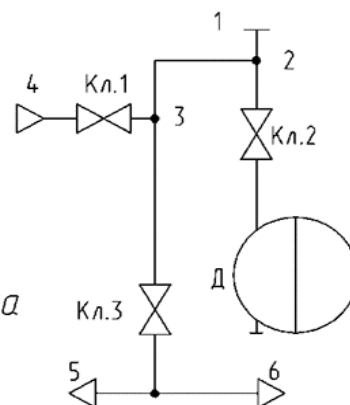
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IHMN-...-...1-...							
2-IHMN-H-I1-B5 (IIa) 2-IHMN-H-I1-B5	3-IHMN-H-I1-B5	4-IHMN-H-I1-B5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-IHMN-HY-I1-TM3(IIa) 2-IHMN-HY-I1-TM3	3-IHMN-HY-I1-TM3	4-IHMN-HY-I1-TM3 4-IHMN-HY-I1-UHL3				Углеродистая сталь	
2-IHMN-H-A1-B5 (IIa) 2-IHMN-H-A1-B5	3-IHMN-H-A1-B5	4-IHMN-H-A1-B5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-IHMN-HY-A1-TM3(IIa) 2-IHMN-HY-A1-TM3	3-IHMN-HY-A1-TM3	4-IHMN-HY-A1-TM3 4-IHMN-HY-A1-UHL3				Углеродистая сталь	
2-IHMN-Y-A1-TM3 (IIa) 2-IHMN-Y-A1-TM3	3-IHMN-Y-A1-TM3	4-IHMN-Y-A1-TM3 4-IHMN-Y-A1-UHL3				Углеродистая сталь	



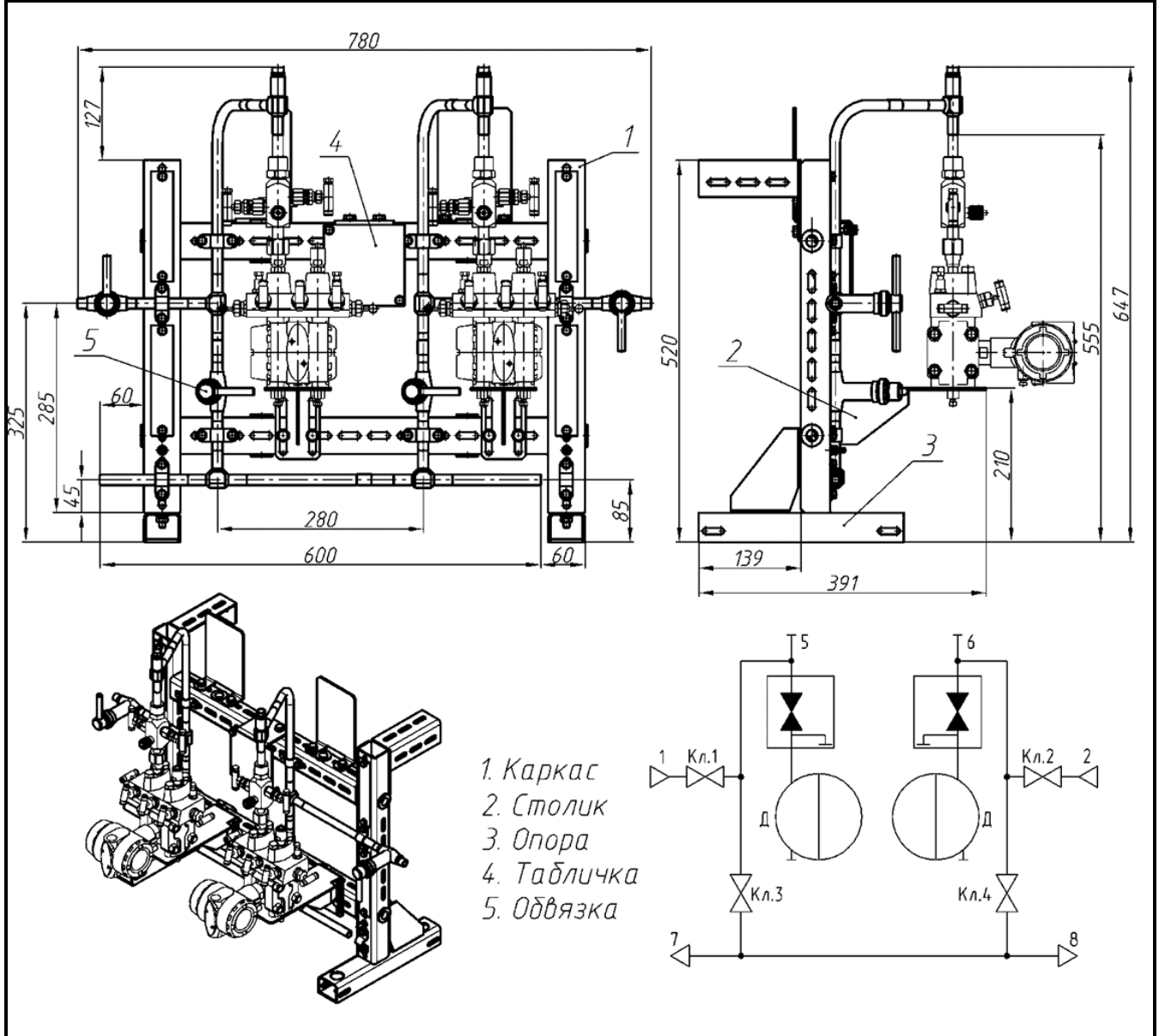
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-ИИМН1-...-...1-...							
2-ИИМН1-Н-И1-В5(IIa) 2-ИИМН1-Н-И1-В5	3-ИИМН1-Н-И1-В5	4-ИИМН1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-ИИМН1-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИИМН1-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМН1-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМН1-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМН1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМН1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИМН1-Н-А1-В5	3-ИИМН1-Н-А1-В5	4-ИИМН1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	13
2-ИИМН1-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМН1-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМН1-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМН1-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМН1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМН1-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМН1-У-А1-ТМ3	3-ИИМН1-У-А1-ТМ3	4-ИИМН1-У-А1-ТМ3 4-ИИМН1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



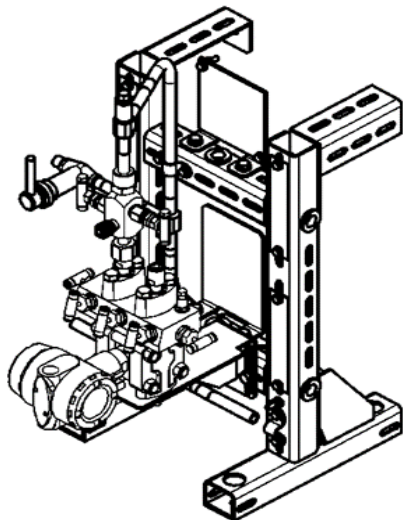
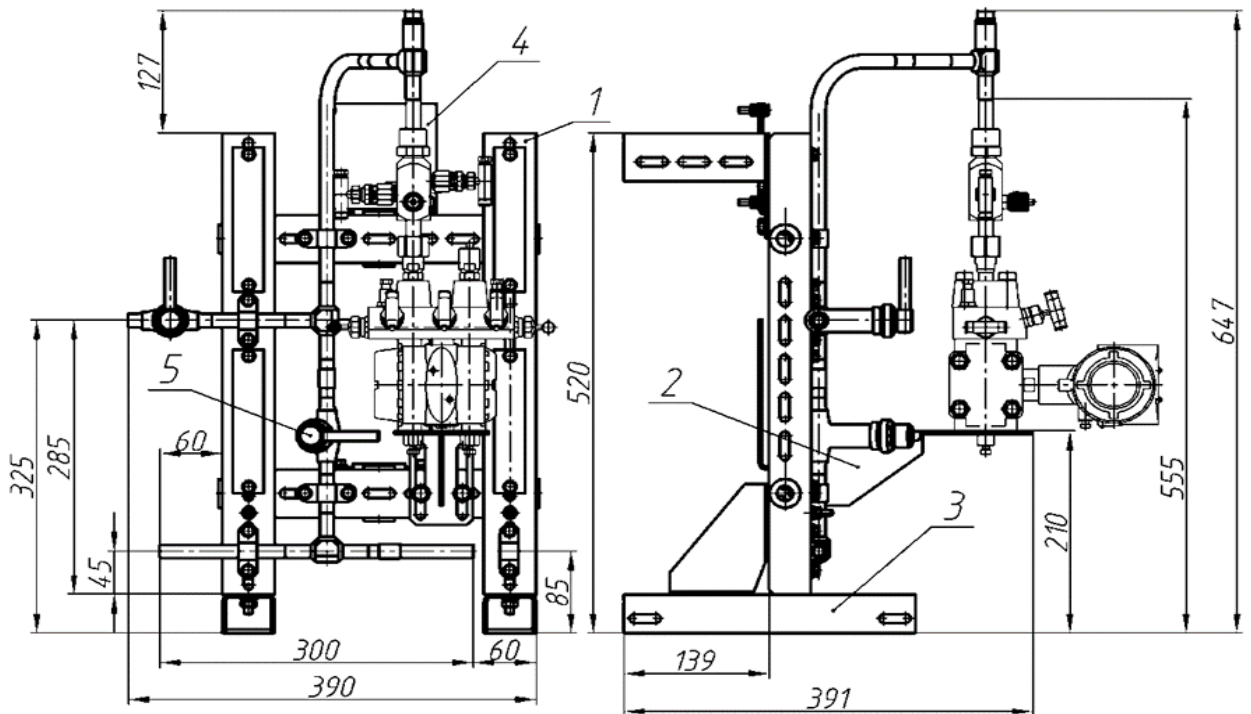
1. Каркас
2. Столик
3. Опора
4. Табличка
5. Обвязка



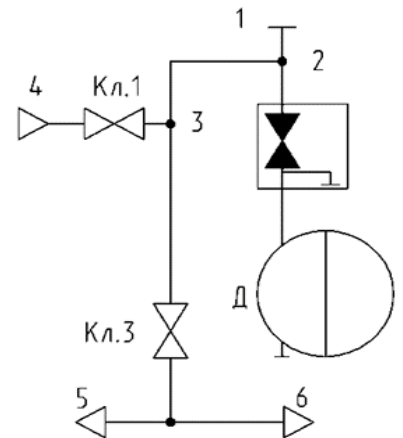
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-ИИМНК-...-...1-...							
2-ИИМНК-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИМНК-Н-И1-В5	3-ИИМНК-Н-И1-В5	4-ИИМНК-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИИМНК-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИИМНК-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМНК-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМНК-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМНК-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМНК-Н-А1-В5(IIa) 2-ИИМНК-Н-А1-В5	3-ИИМНК-Н-А1-В5	4-ИИМНК-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-ИИМНК-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМНК-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМНК-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМНК-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМНК-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМНК-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМНК-У-А1-ТМ3	3-ИИМНК-У-А1-ТМ3	4-ИИМНК-У-А1-ТМ3 4-ИИМНК-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



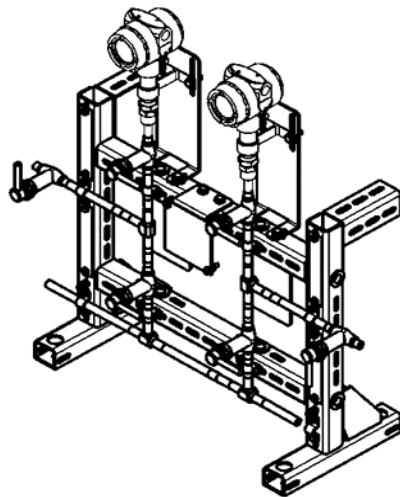
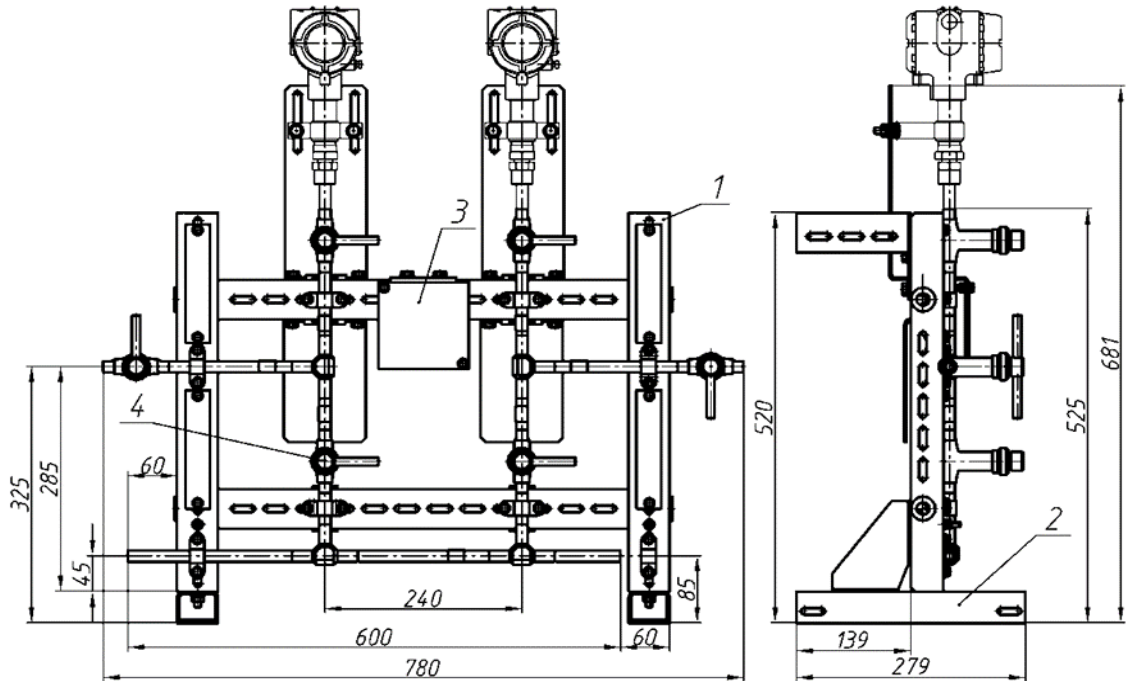
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIHMHK1-...-...1-...							
2-IIHMHK1-H-II-B5(IIa) 2-IIHMHK1-H-II-B5	3-IIHMHK1-H-II-B5	4-IIHMHK1-H-II-B5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-IIHMHK1-HY-II-TM3(IIa) 2-IIHMHK1-HY-II-TM3	3-IIHMHK1-HY-II-TM3	4-IIHMHK1-HY-II-TM3 4-IIHMHK1-HY-II-UХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIHMHK1-H-A1-B5(IIa) 2-IIHMHK1-H-A1-B5	3-IIHMHK1-H-A1-B5	4-IIHMHK1-H-A1-B5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	13
2-IIHMHK1-HY-A1-TM3(IIa) 2-IIHMHK1-HY-A1-TM3	3-IIHMHK1-HY-A1-TM3	4-IIHMHK1-HY-A1-TM3 4-IIHMHK1-HY-A1-UХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIHMHK1-Y-A1-TM3(IIa) 2-IIHMHK1-Y-A1-TM3	3-IIHMHK1-Y-A1-TM3	4-IIHMHK1-Y-A1-TM3 4-IIHMHK1-Y-A1-UХЛ3				Углеродистая сталь	



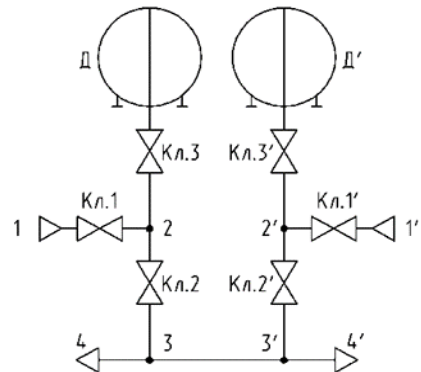
- 1. Каркас
- 2. Столик
- 3. Опора
- 4. Табличка
- 5. Обвязка



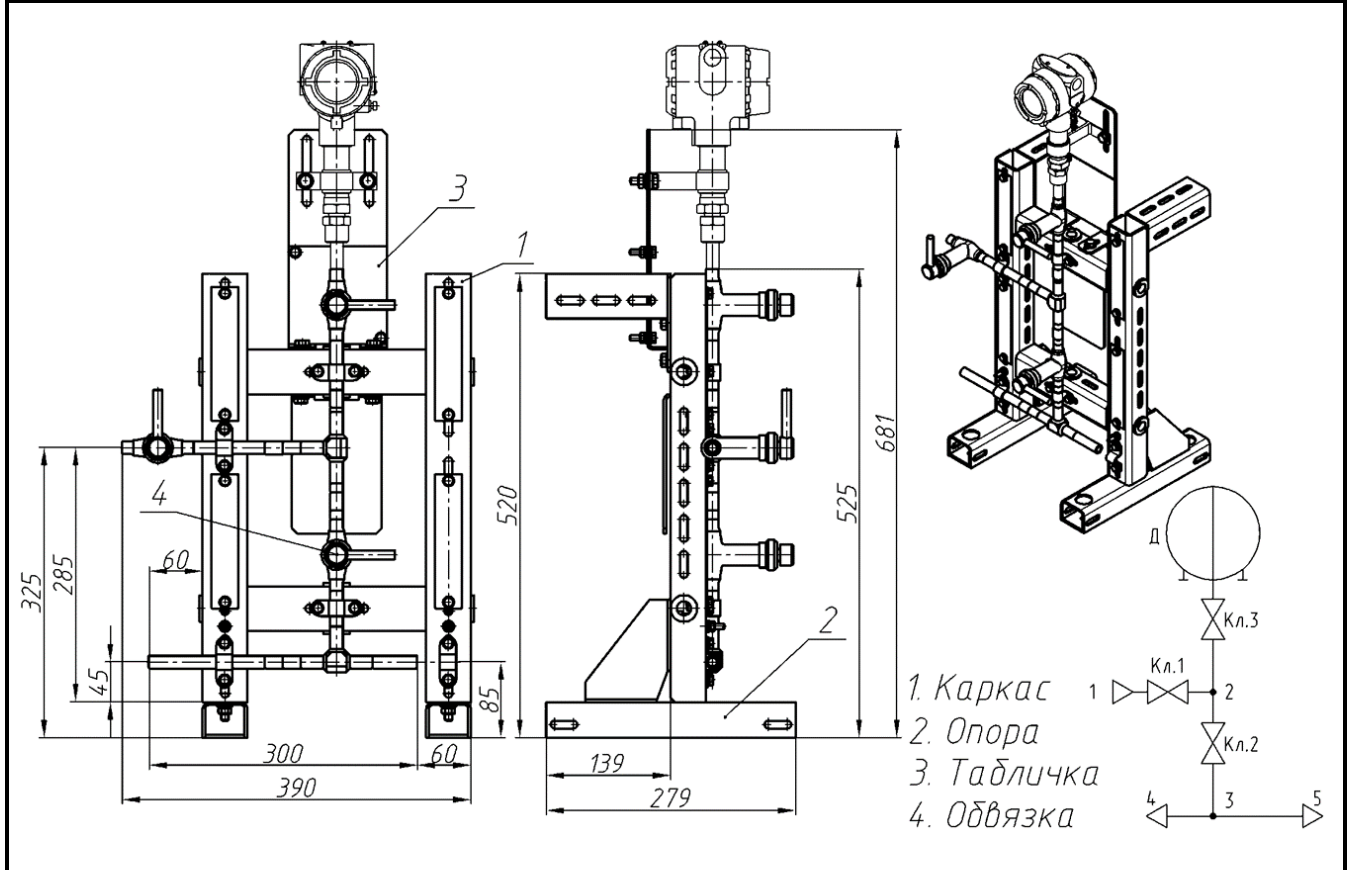
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIHMB-...-...1-...							
2-IIHMB-H-II1-B5(IIa) 2-IIHMB-H-II1-B5	3-IIHMB-H-II1-B5	4-IIHMB-H-II1-B5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-IIHMB-HY-II1-TM3(IIa) 2-IIHMB-HY-II1-TM3	3-IIHMB-HY-II1-TM3	4-IIHMB-HY-II1-TM3 4-IIHMB-HY-II1-UXL3				Углеродистая сталь	
2-IIHMB-H-A1-B5(IIa) 2-IIHMB-H-A1-B5	3-IIHMB-H-A1-B5	4-IIHMB-H-A1-B5	Сальниковые		Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-IIHMB-HY-A1-TM3(IIa) 2-IIHMB-HY-A1-TM3	3-IIHMB-HY-A1-TM3	4-IIHMB-HY-A1-TM3 4-IIHMB-HY-A1-UXL3				Углеродистая сталь	
2-IIHMB-Y-A1-TM3(IIa) 2-IIHMB-Y-A1-TM3	3-IIHMB-Y-A1-TM3	4-IIHMB-Y-A1-TM3 4-IIHMB-Y-A1-UXL3		Углеродистая сталь	Углеродистая сталь		



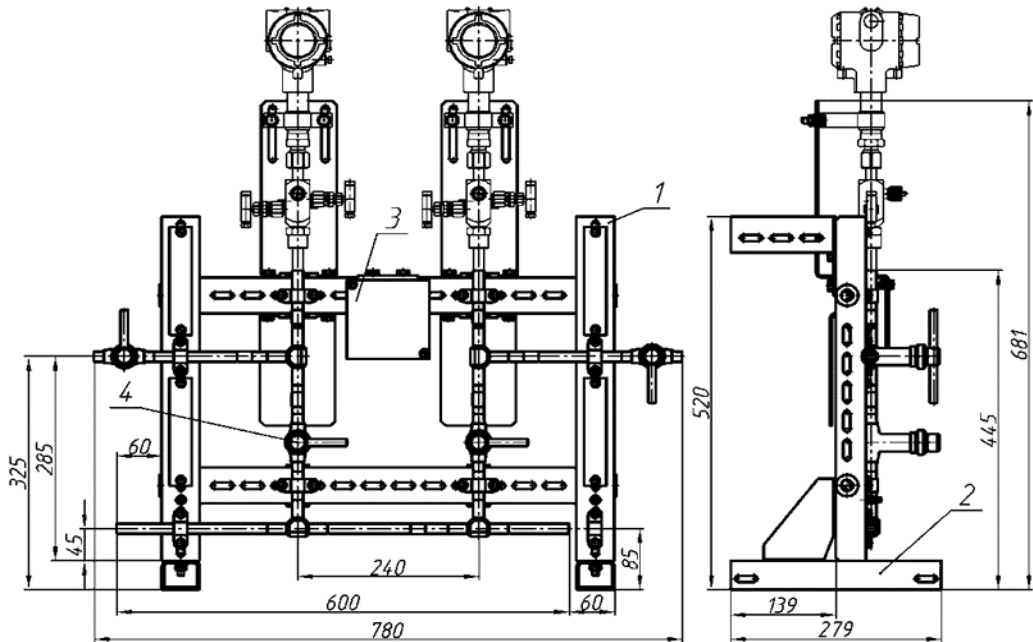
1. Каркас
2. Опора
3. Табличка
4. Обвязка



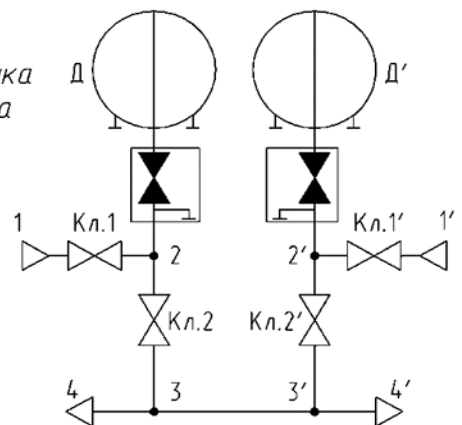
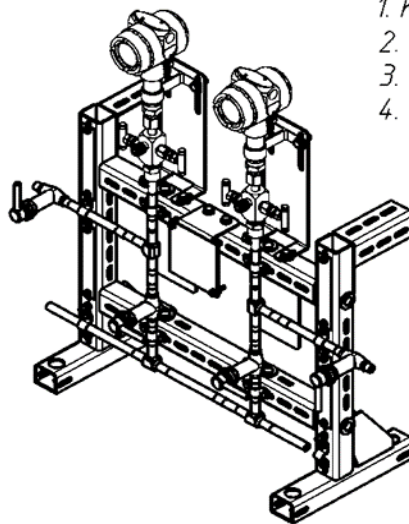
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIHMB1-...-...1-...							
2-IIHMB1-H-II1-B5(IIa) 2-IIHMB1-H-II1-B5	3-IIHMB1-H-II1-B5	4-IIHMB1-H-II1-B5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	13
2-IIHMB1-HY-II1-TM3(IIa) 2-IIHMB1-HY-II1-TM3	3-IIHMB1-HY-II1-TM3	4-IIHMB1-HY-II1-TM3 4-IIHMB1-HY-II1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIHMB1-H-A1-B5(IIa) 2-IIHMB1-H-A1-B5	3-IIHMB1-H-A1-B5	4-IIHMB1-H-A1-B5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	12
2-IIHMB1-HY-A1-TM3(IIa) 2-IIHMB1-HY-A1-TM3	3-IIHMB1-HY-A1-TM3	4-IIHMB1-HY-A1-TM3 4-IIHMB1-HY-A1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIHMB1-Y-A1-TM3(IIa) 2-IIHMB1-Y-A1-TM3	3-IIHMB1-Y-A1-TM3	4-IIHMB1-Y-A1-TM3 4-IIHMB1-Y-A1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



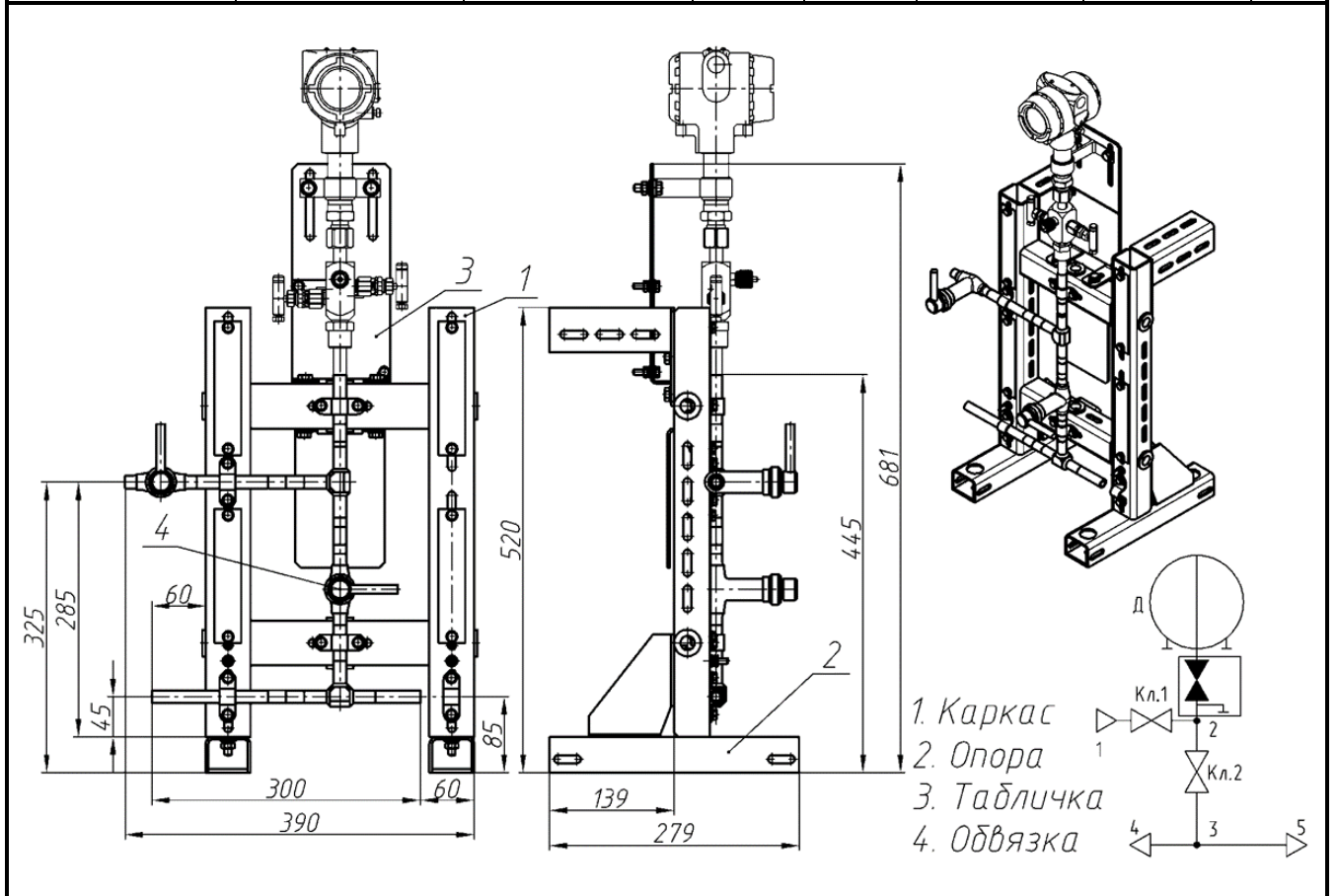
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIHMBK-...-...1-...							
2-IIHMBK-H-II-B5(IIa) 2-IIHMBK-H-II-B5	3-IIHMBK-H-II-B5	4-IIHMBK-H-II-B5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-IIHMBK-HY-II-TM3(IIa) 2-IIHMBK-HY-II-TM3	3-IIHMBK-HY-II-TM3	4-IIHMBK-HY-II-TM3 4-IIHMBK-HY-II-UХЛЗ				Углеродистая сталь	
2-IIHMBK-H-A1-B5(IIa) 2-IIHMBK-H-A1-B5	3-IIHMBK-H-A1-B5	4-IIHMBK-H-A1-B5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-IIHMBK-HY-A1-TM3(IIa) 2-IIHMBK-HY-A1-TM3	3-IIHMBK-HY-A1-TM3	4-IIHMBK-HY-A1-TM3 4-IIHMBK-HY-A1-UХЛЗ				Углеродистая сталь	
2-IIHMBK-Y-A1-TM3(IIa) 2-IIHMBK-Y-A1-TM3	3-IIHMBK-Y-A1-TM3	4-IIHMBK-Y-A1-TM3 4-IIHMBK-Y-A1-UХЛЗ				Углеродистая сталь	



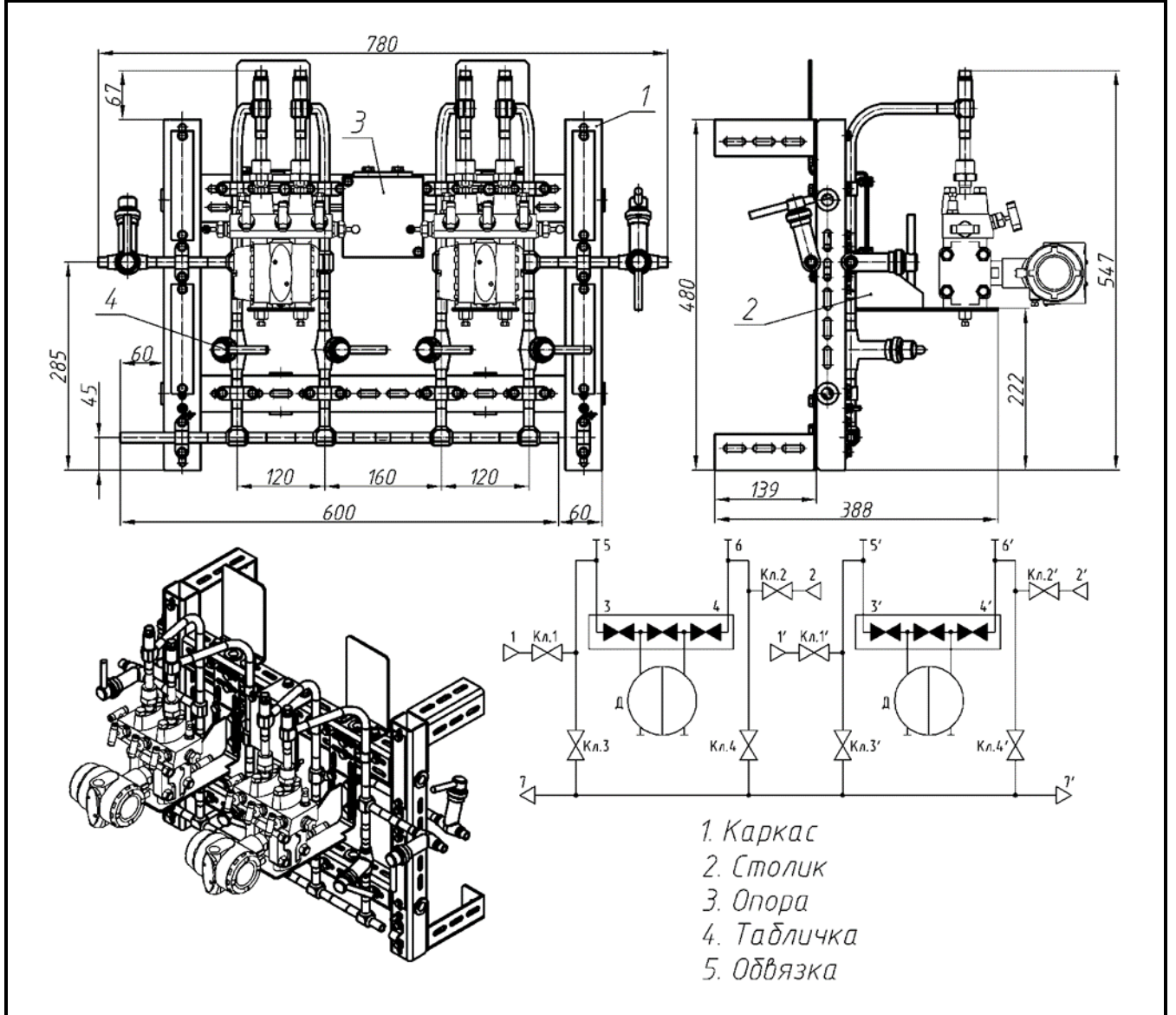
1. Каркас
2. Опора
3. Табличка
4. Обвязка



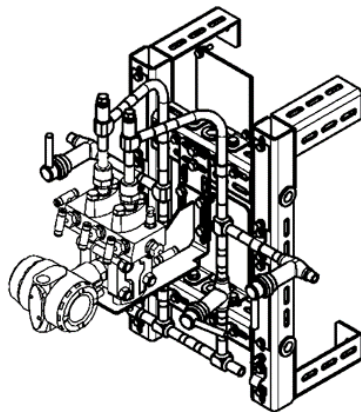
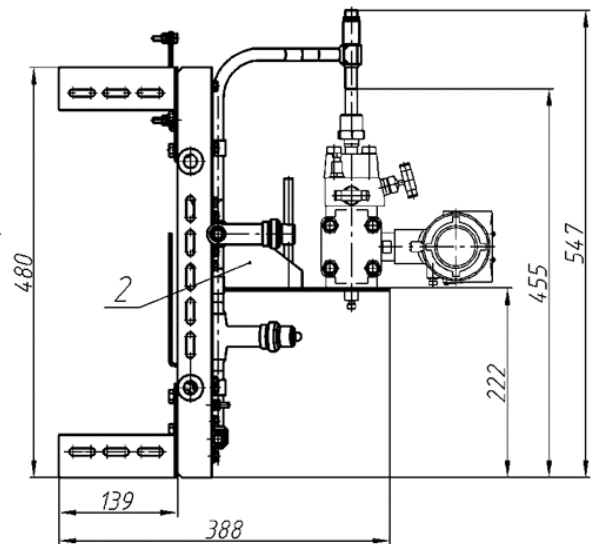
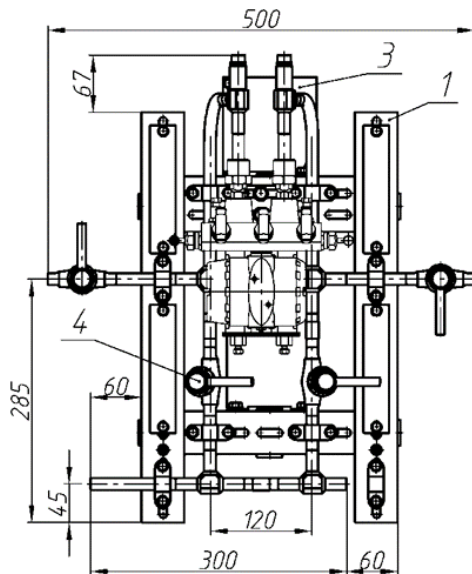
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-ИИМВК1-...-...1-...							
2-ИИМВК1-Н-И1-В5(IIa) 2-ИИМВК1-Н-И1-В5	3-ИИМВК1-Н-И1-В5	4-ИИМВК1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	12
2-ИИМВК1-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВК1-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМВК1-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМВК1-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМВК1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВК1-Н-А1-В5(IIa) 2-ИИМВК1-Н-А1-В5	3-ИИМВК1-Н-А1-В5	4-ИИМВК1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	11
2-ИИМВК1-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВК1-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМВК1-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМВК1-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМВК1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВК1-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВК1-У-А1-ТМ3	3-ИИМВК1-У-А1-ТМ3	4-ИИМВК1-У-А1-ТМ3 4-ИИМВК1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



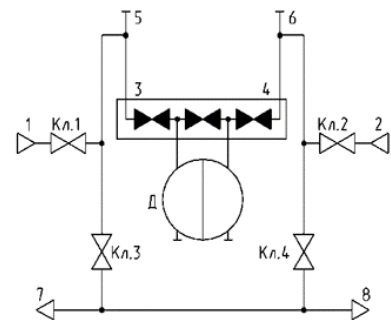
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений с боковым подводом среды типа ...-IИДДП-...-...1-...							
2-IИДДП-Н-И1-B5(IIa) 2-IИДДП-Н-И1-B5	3-IИДДП-Н-И1-B5	4-IИДДП-Н-И1-B5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-IИДДП-НУ-И1-TM3(IIa) 2-IИДДП-НУ-И1-TM3	3-IИДДП-НУ-И1-TM3	4-IИДДП-НУ-И1-TM3 4-IИДДП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИДДП-Н-A1-B5(IIa) 2-IИДДП-Н-A1-B5	3-IИДДП-Н-A1-B5	4-IИДДП-Н-A1-B5	Сальниковые			Коррозионно-стойкая сталь	22
2-IИДДП-НУ-A1-TM3(IIa) 2-IИДДП-НУ-A1-TM3	3-IИДДП-НУ-A1-TM3	4-IИДДП-НУ-A1-TM3 4-IИДДП-НУ-A1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИДДП-У-A1-TM3(IIa) 2-IИДДП-У-A1-TM3	3-IИДДП-У-A1-TM3	4-IИДДП-У-A1-TM3 4-IИДДП-У-A1-УХЛ3		Углеродистая сталь		Углеродистая сталь	



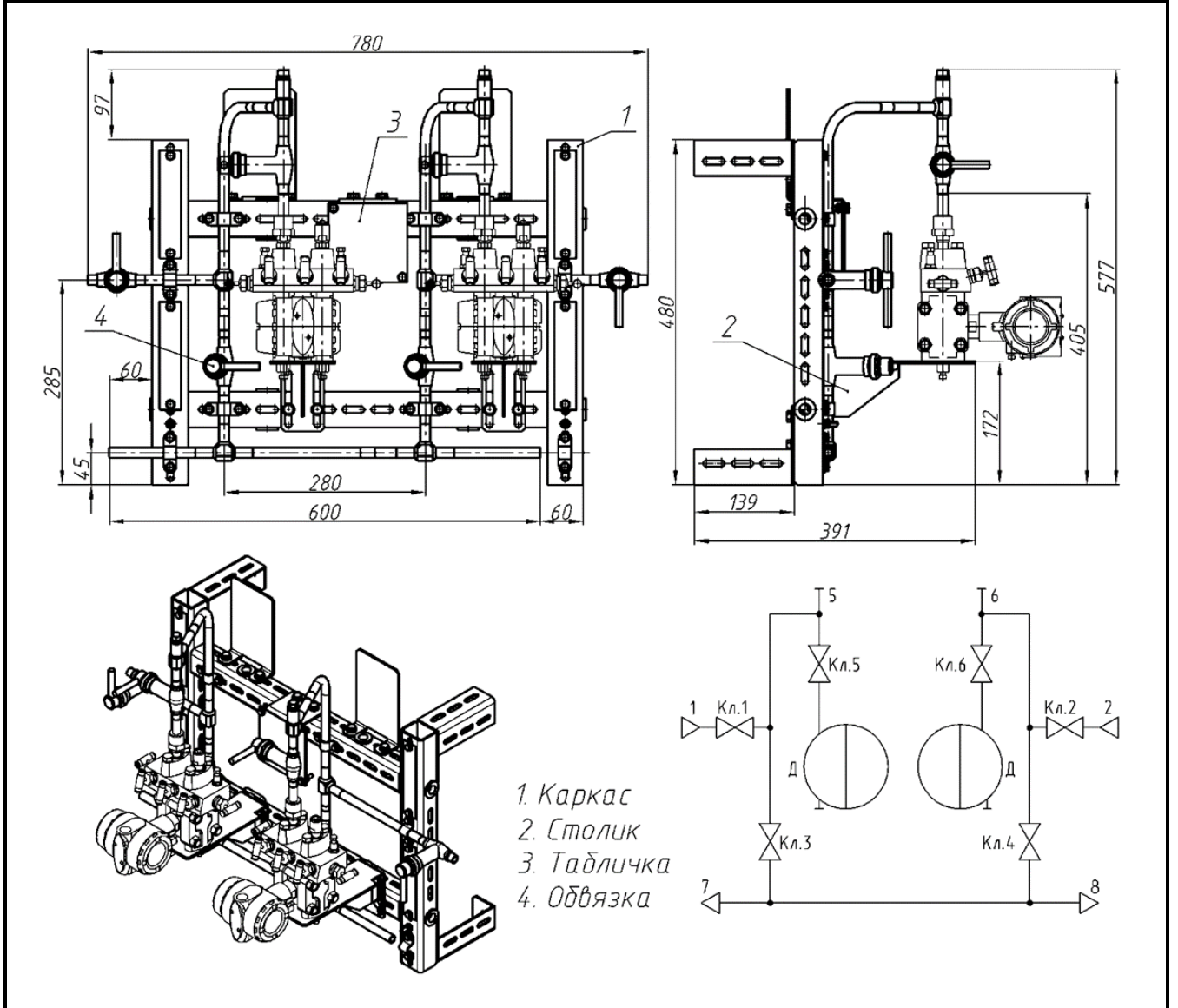
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений с боковым подводом среды типа ...-IИДДП1-...-...1-...							
2-IИДДП1-Н-И1-В5(IIa) 2-IИДДП1-Н-И1-В5	3-IИДДП1-Н-И1-В5	4-IИДДП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-IИДДП1-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-IИДДП1-НУ-И1-ТМ3	3-IИДДП1-НУ-И1-ТМ3	4-IИДДП1-НУ-И1-ТМ3 4-IИДДП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИДДП1-Н-А1-В5(IIa) 2-IИДДП1-Н-А1-В5	3-IИДДП1-Н-А1-В5	4-IИДДП1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	13
2-IИДДП1-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-IИДДП1-НУ-А1-ТМ3	3-IИДДП1-НУ-А1-ТМ3	4-IИДДП1-НУ-А1-ТМ3 4-IИДДП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИДДП1-У-А1-ТМ3(IIa) 2-IИДДП1-У-А1-ТМ3	3-IИДДП1-У-А1-ТМ3	4-IИДДП1-У-А1-ТМ3 4-IИДДП1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



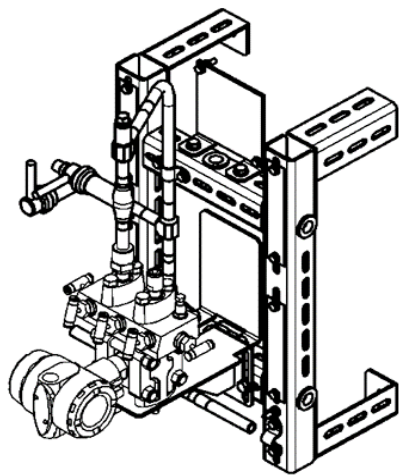
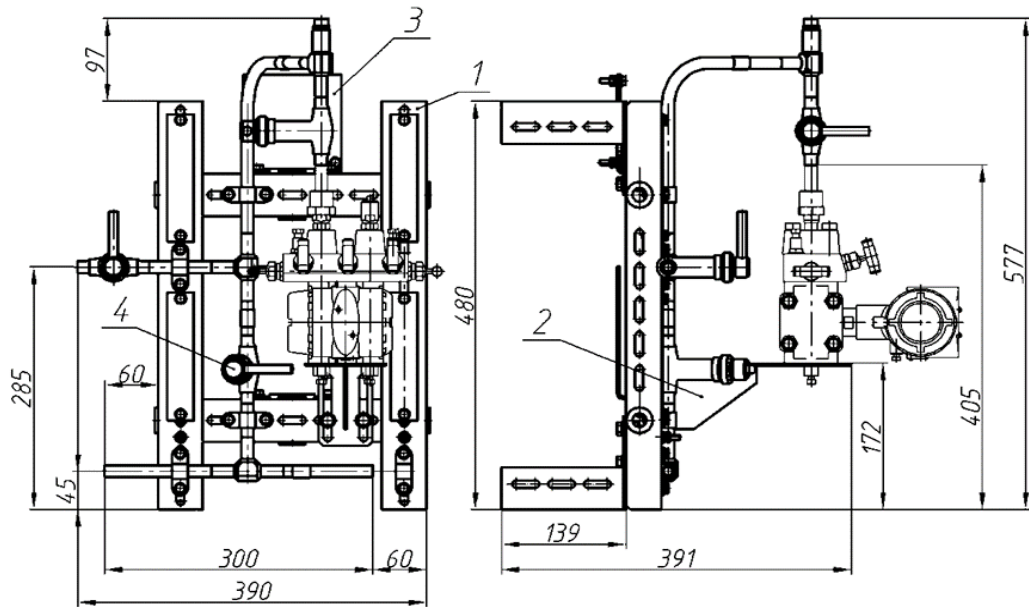
1. Каркас
2. Столик
3. Табличка
4. Обвязка



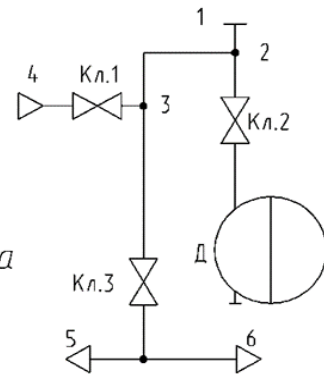
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIМНП-...-...1-...							
2-IIМНП-Н-И1-В5(IIa) 2-IIМНП-Н-И1-В5	3-IIМНП-Н-И1-В5	4-IIМНП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-IIМНП-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-IIМНП-НУ-И1-ТМ3	3-IIМНП-НУ-И1-ТМ3	4-IIМНП-НУ-И1-ТМ3 4-IIМНП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIМНП-Н-А1-В5(IIa) 2-IIМНП-Н-А1-В5	3-IIМНП-Н-А1-В5	4-IIМНП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-IIМНП-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-IIМНП-НУ-А1-ТМ3	3-IIМНП-НУ-А1-ТМ3	4-IIМНП-НУ-А1-ТМ3 4-IIМНП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIМНП-У-А1-ТМ3(IIa) 2-IIМНП-У-А1-ТМ3	3-IIМНП-У-А1-ТМ3	4-IIМНП-У-А1-ТМ3 4-IIМНП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



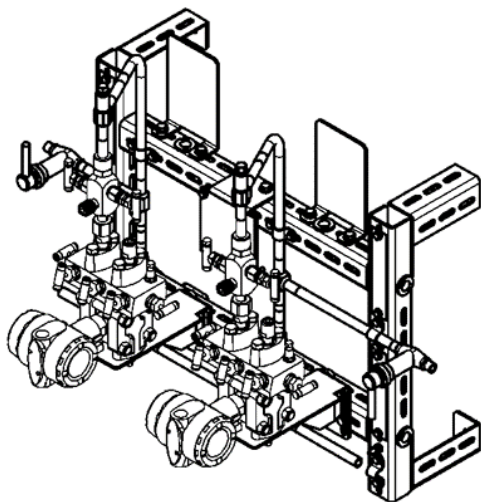
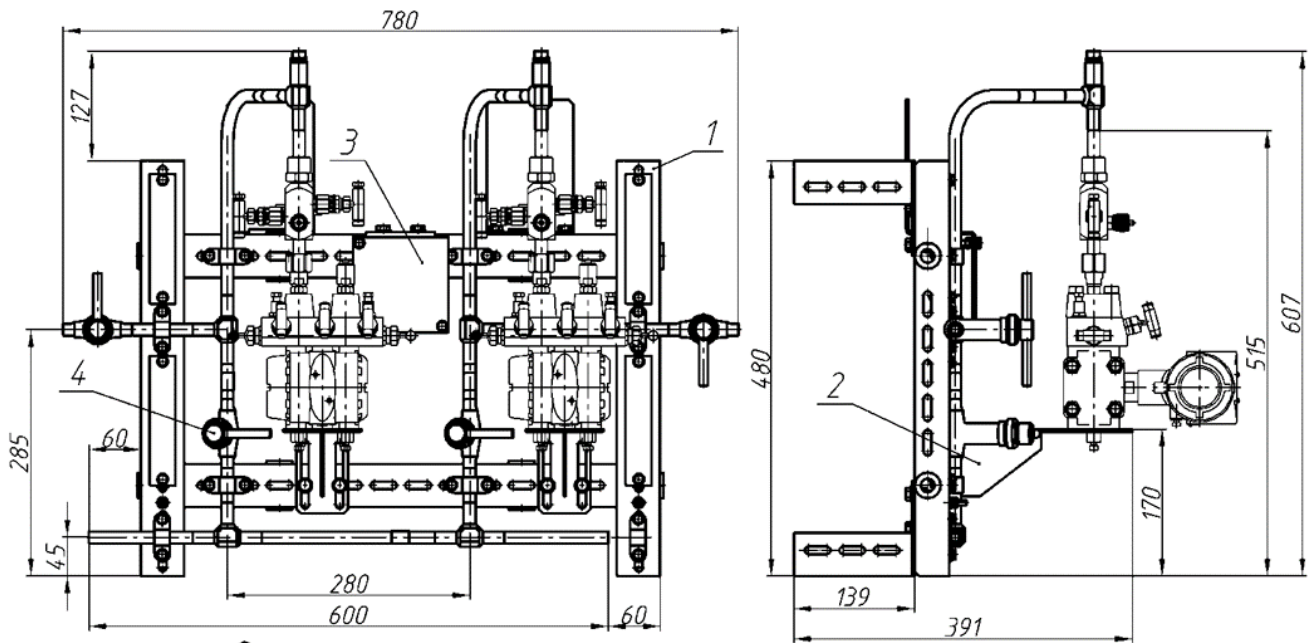
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IINMHP1-...-...1-...							
2-IINMHP1-H-I1-B5(Ila) 2-IINMHP1-H-I1-B5	3-IINMHP1-H-I1-B5	4-IINMHP1-H-I1-B5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	12
2-IINMHP1-HY-I1-TM3(Ila) 2-IINMHP1-HY-I1-TM3	3-IINMHP1-HY-I1-TM3	4-IINMHP1-HY-I1-TM3 4-IINMHP1-HY-I1-UXL3				Углеродистая сталь	
2-IINMHP1-H-A1-B5(Ila) 2-IINMHP1-H-A1-B5	3-IINMHP1-H-A1-B5	4-IINMHP1-H-A1-B5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	11
2-IINMHP1-HY-A1-TM3(Ila) 2-IINMHP1-HY-A1-TM3	3-IINMHP1-HY-A1-TM3	4-IINMHP1-HY-A1-TM3 4-IINMHP1-HY-A1-UXL3				Углеродистая сталь	
2-IINMHP1-Y-A1-TM3(Ila) 2-IINMHP1-Y-A1-TM3	3-IINMHP1-Y-A1-TM3	4-IINMHP1-Y-A1-TM3 4-IINMHP1-Y-A1-UXL3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



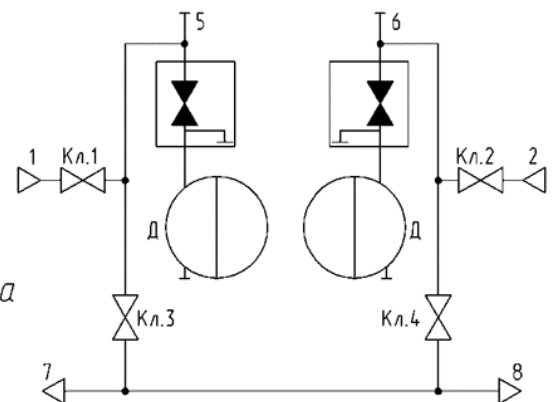
- 1. Каркас
- 2. Столик
- 3. Табличка
- 4. Обвязка



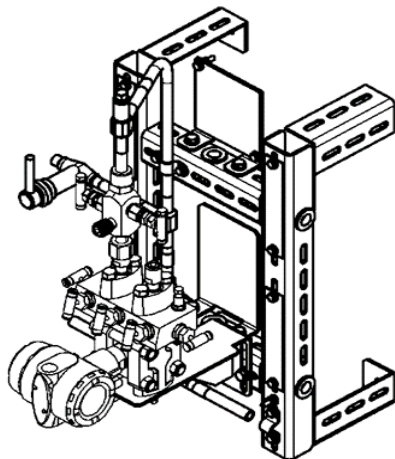
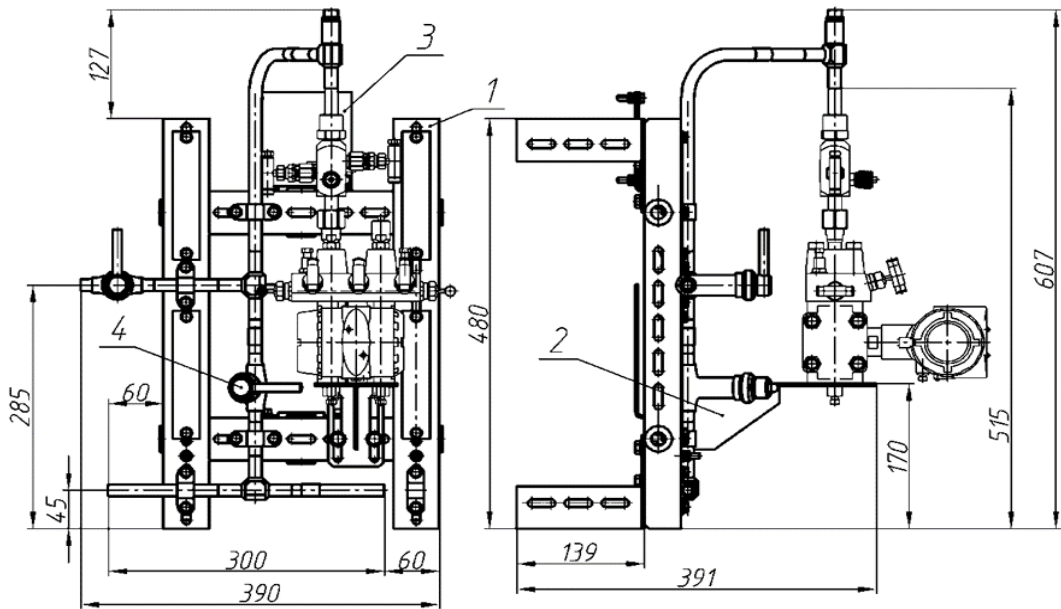
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIИМНКП-...-...1-...							
2-IIИМНКП-Н-И1-В5(IIa) 2-IIИМНКП-Н-И1-В5	3-IIИМНКП-Н-И1-В5	4-IIИМНКП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-IIИМНКП-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-IIИМНКП-НУ-И1-ТМ3	3-IIИМНКП-НУ-И1-ТМ3	4-IIИМНКП-НУ-И1-ТМ3 4-IIИМНКП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIИМНКП-Н-А1-В5 (IIa) 2-IIИМНКП-Н-А1-В5	3-IIИМНКП-Н-А1-В5	4-IIИМНКП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-IIИМНКП-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-IIИМНКП-НУ-А1-ТМ3	3-IIИМНКП-НУ-А1-ТМ3	4-IIИМНКП-НУ-А1-ТМ3 4-IIИМНКП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIИМНКП-У-А1-ТМ3(IIa) 2-IIИМНКП-У-А1-ТМ3	3-IIИМНКП-У-А1-ТМ3	4-IIИМНКП-У-А1-ТМ3 4-IIИМНКП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



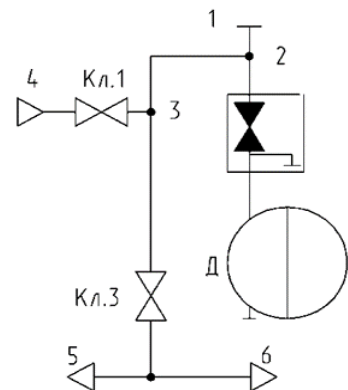
1. Каркас
2. Столик
3. Табличка
4. Обвязка



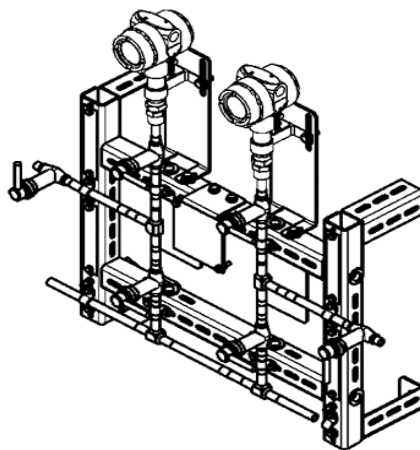
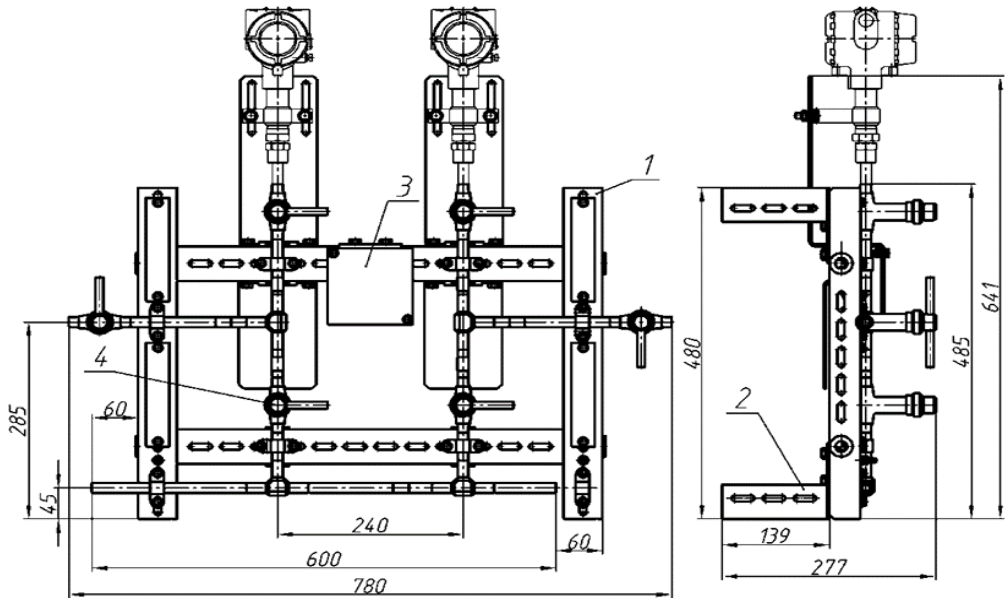
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIМНКП1-...-...1-...							
2-IIМНКП1-Н-И1-В5(IIa) 2-IIМНКП1-Н-И1-В5	3-IIМНКП1-Н-И1-В5	4-IIМНКП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	12
2-IIМНКП1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-IIМНКП1-НУ-И1-ТМ3	3-IIМНКП1-НУ-И1-ТМ3	4-IIМНКП1-НУ-И1-ТМ3 4-IIМНКП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIМНКП1-Н-А1-В5 (IIa) 2-IIМНКП1-Н-А1-В5	3-IIМНКП1-Н-А1-В5	4-IIМНКП1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	11
2-IIМНКП1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-IIМНКП1-НУ-А1-ТМ3	3-IIМНКП1-НУ-А1-ТМ3	4-IIМНКП1-НУ-А1-ТМ3 4-IIМНКП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIМНКП1-У-А1-ТМ3(IIa) 2-IIМНКП1-У-А1-ТМ3	3-IIМНКП1-У-А1-ТМ3	4-IIМНКП1-У-А1-ТМ3 4-IIМНКП1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



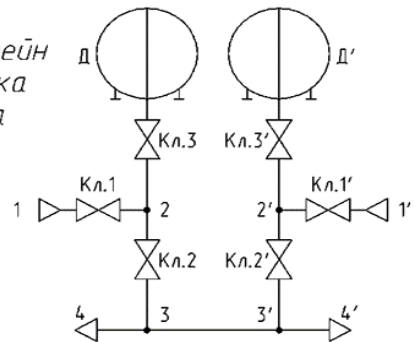
- 1. Каркас
- 2. Столик
- 3. Табличка
- 4. Обвязка



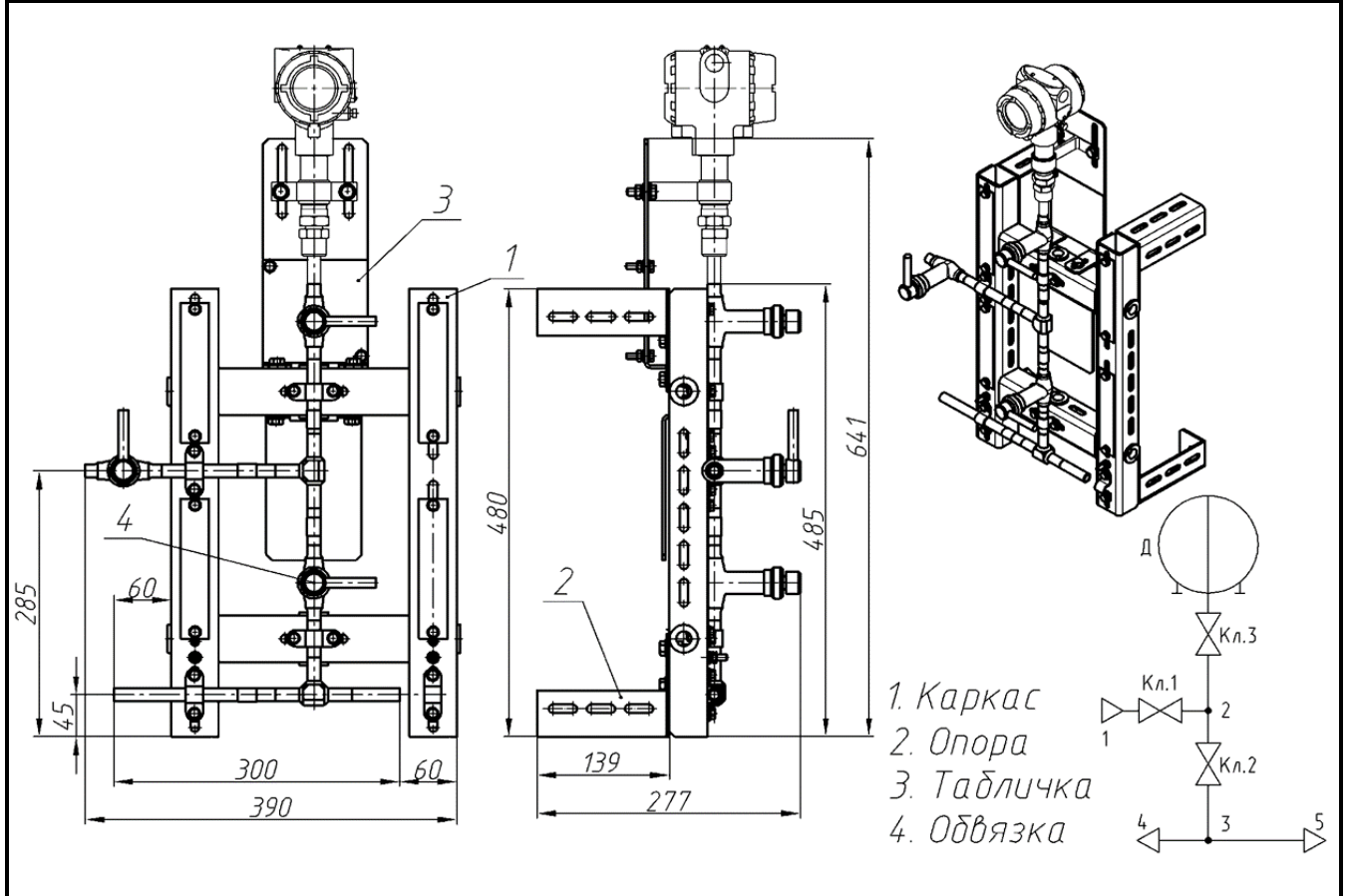
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-ИИМВП-...-...1-...							
2-ИИМВП-Н-И1-В5(IIa) 2-ИИМВП-Н-И1-В5	3-ИИМВП-Н-И1-В5	4-ИИМВП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-ИИМВП-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВП-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМВП-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМВП-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМВП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВП-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИМВП-Н-А1-В5	3-ИИМВП-Н-А1-В5	4-ИИМВП-Н-А1-В5	Сальниковые		Углеродистая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	16
2-ИИМВП-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВП-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМВП-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМВП-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМВП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВП-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВП-У-А1-ТМ3	3-ИИМВП-У-А1-ТМ3	4-ИИМВП-У-А1-ТМ3 4-ИИМВП-У-А1-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	



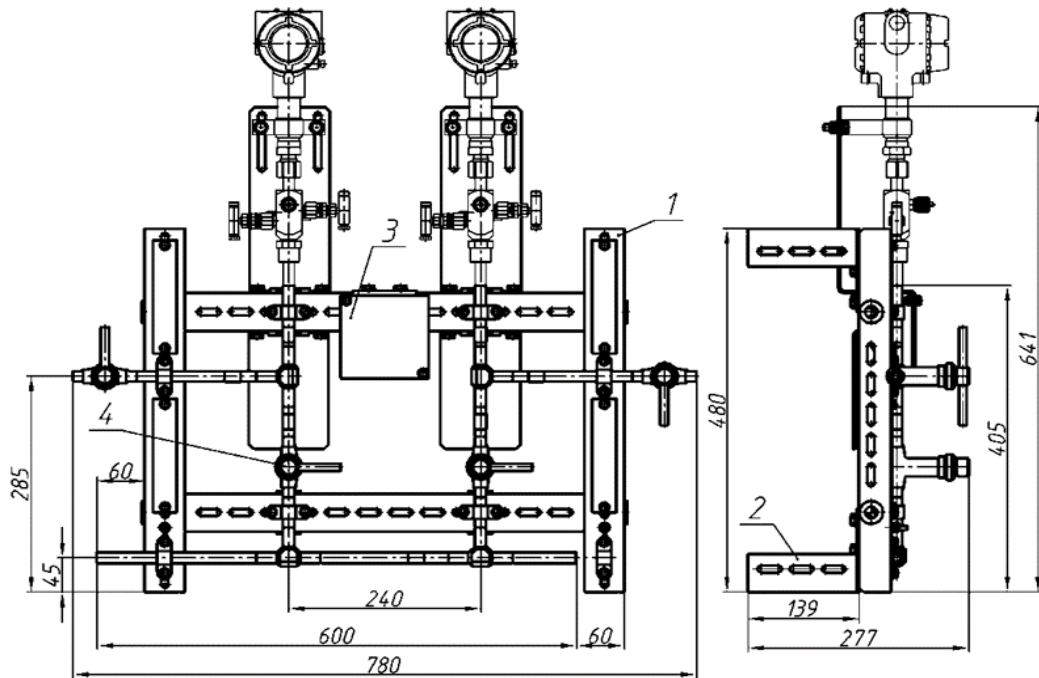
- 1. Каркас
- 2. Кронштейн
- 3. Табличка
- 4. Обвязка



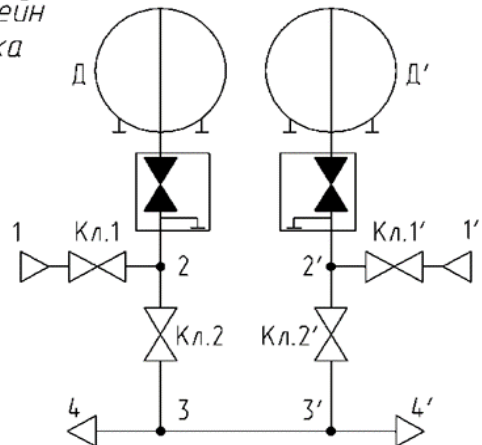
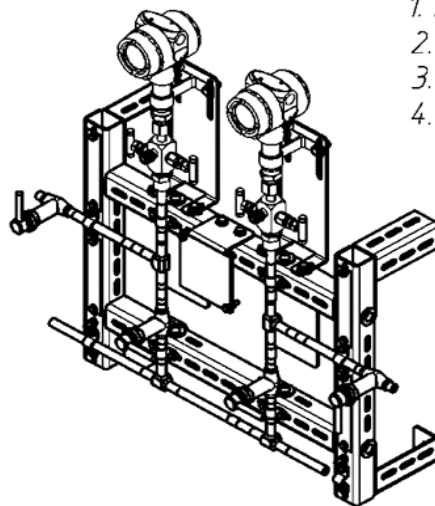
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-ИИМВП1-...-...1-...							
2-ИИМВП1-Н-И1-В5 (IIa) 2-ИИМВП1-Н-И1-В5	3-ИИМВП1-Н-И1-В5	4-ИИМВП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	11
2-ИИМВП1-НУ-И1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВП1-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМВП1-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМВП1-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМВП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВП1-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИИМВП1-Н-А1-В5	3-ИИМВП1-Н-А1-В5	4-ИИМВП1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	10
2-ИИМВП1-НУ-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВП1-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМВП1-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМВП1-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМВП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВП1-У-А1-ТМ3 (IIa) 2-ИИМВП1-У-А1-ТМ3	3-ИИМВП1-У-А1-ТМ3	4-ИИМВП1-У-А1-ТМ3 4-ИИМВП1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



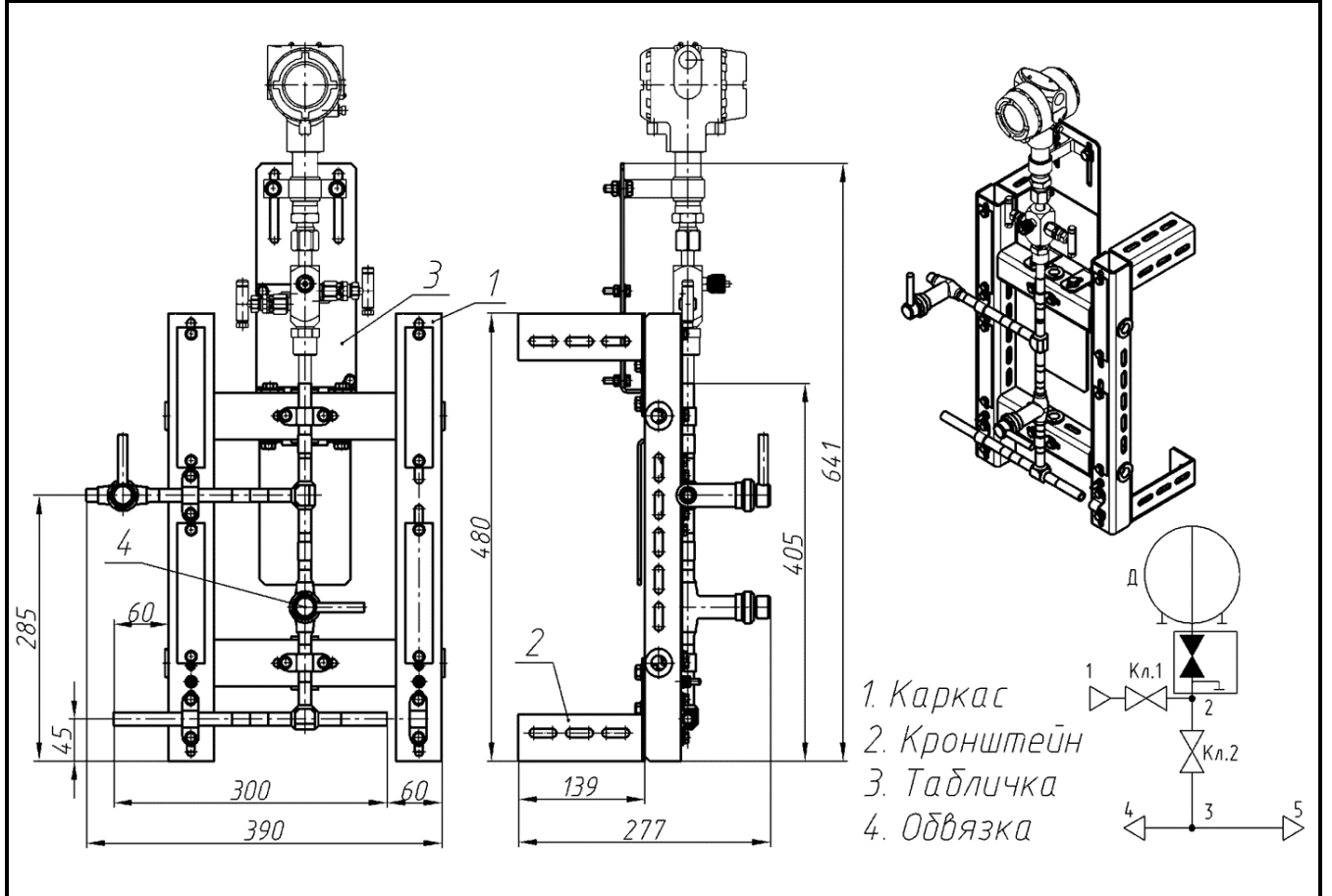
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-ИИМВКП-...-...1-...							
2-ИИМВКП-Н-И1-В5(IIa) 2-ИИМВКП-Н-И1-В5	3-ИИМВКП-Н-И1-В5	4-ИИМВКП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	11
2-ИИМВКП-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВКП-НУ-И1-ТМ3	3-ИИМВКП-НУ-И1-ТМ3	4-ИИМВКП-НУ-И1-ТМ3 4-ИИМВКП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВКП-Н-А1-В5(IIa) 2-ИИМВКП-Н-А1-В5	3-ИИМВКП-Н-А1-В5	4-ИИМВКП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	10
2-ИИМВКП-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВКП-НУ-А1-ТМ3	3-ИИМВКП-НУ-А1-ТМ3	4-ИИМВКП-НУ-А1-ТМ3 4-ИИМВКП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВКП-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИИМВКП-У-А1-ТМ3	3-ИИМВКП-У-А1-ТМ3	4-ИИМВКП-У-А1-ТМ3 4-ИИМВКП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



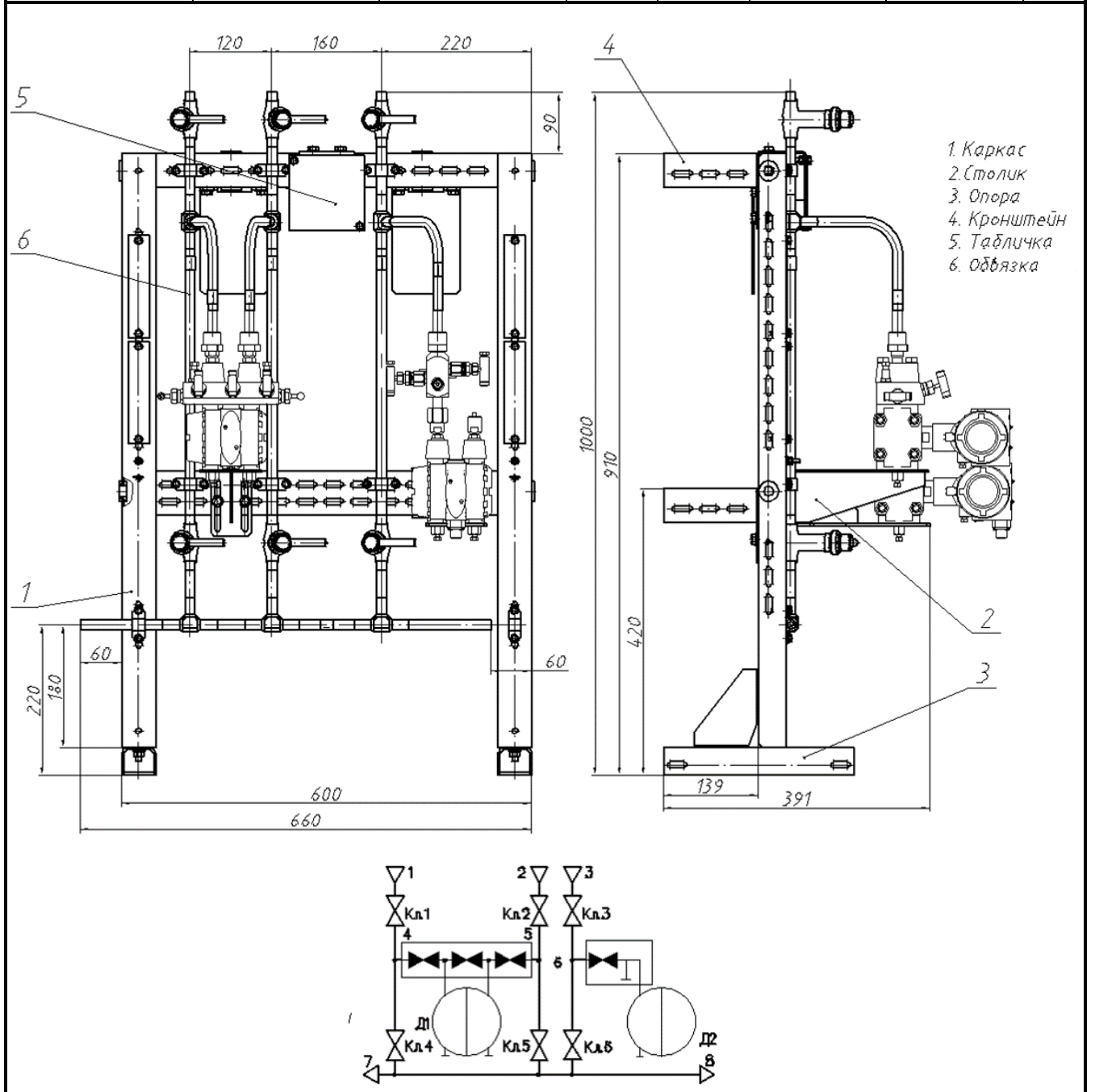
- 1. Каркас
- 2. Кронштейн
- 3. Табличка
- 4. Обвязка



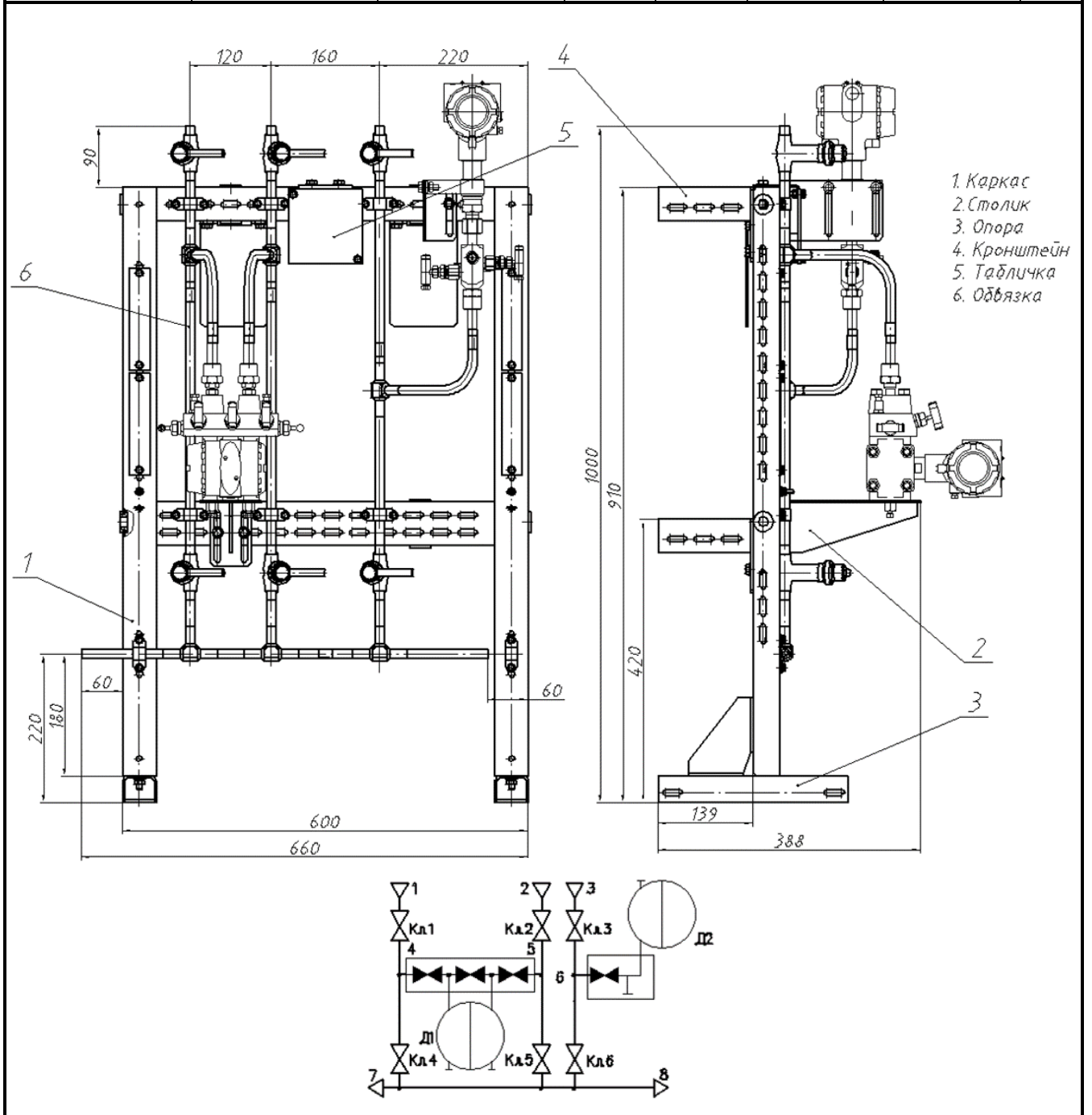
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIHMBKП1-...-...1-...							
2-IIHMBKП1-Н-И1-В5(IIa) 2-IIHMBKП1-Н-И1-В5	3-IIHMBKП1-Н-И1-В5	4-IIHMBKП1-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	11
2-IIHMBKП1-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-IIHMBKП1-НУ-И1-ТМ3	3-IIHMBKП1-НУ-И1-ТМ3	4-IIHMBKП1-НУ-И1-ТМ3 4-IIHMBKП1-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIHMBKП1-Н-А1-В5(IIa) 2-IIHMBKП1-Н-А1-В5	3-IIHMBKП1-Н-А1-В5	4-IIHMBKП1-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	10
2-IIHMBKП1-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-IIHMBKП1-НУ-А1-ТМ3	3-IIHMBKП1-НУ-А1-ТМ3	4-IIHMBKП1-НУ-А1-ТМ3 4-IIHMBKП1-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIHMBK1-У-А1-ТМ3(IIa) 2-IIHMBK1-У-А1-ТМ3	3-IIHMBK1-У-А1-ТМ3	4-IIHMBK1-У-А1-ТМ3 4-IIHMBK1-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



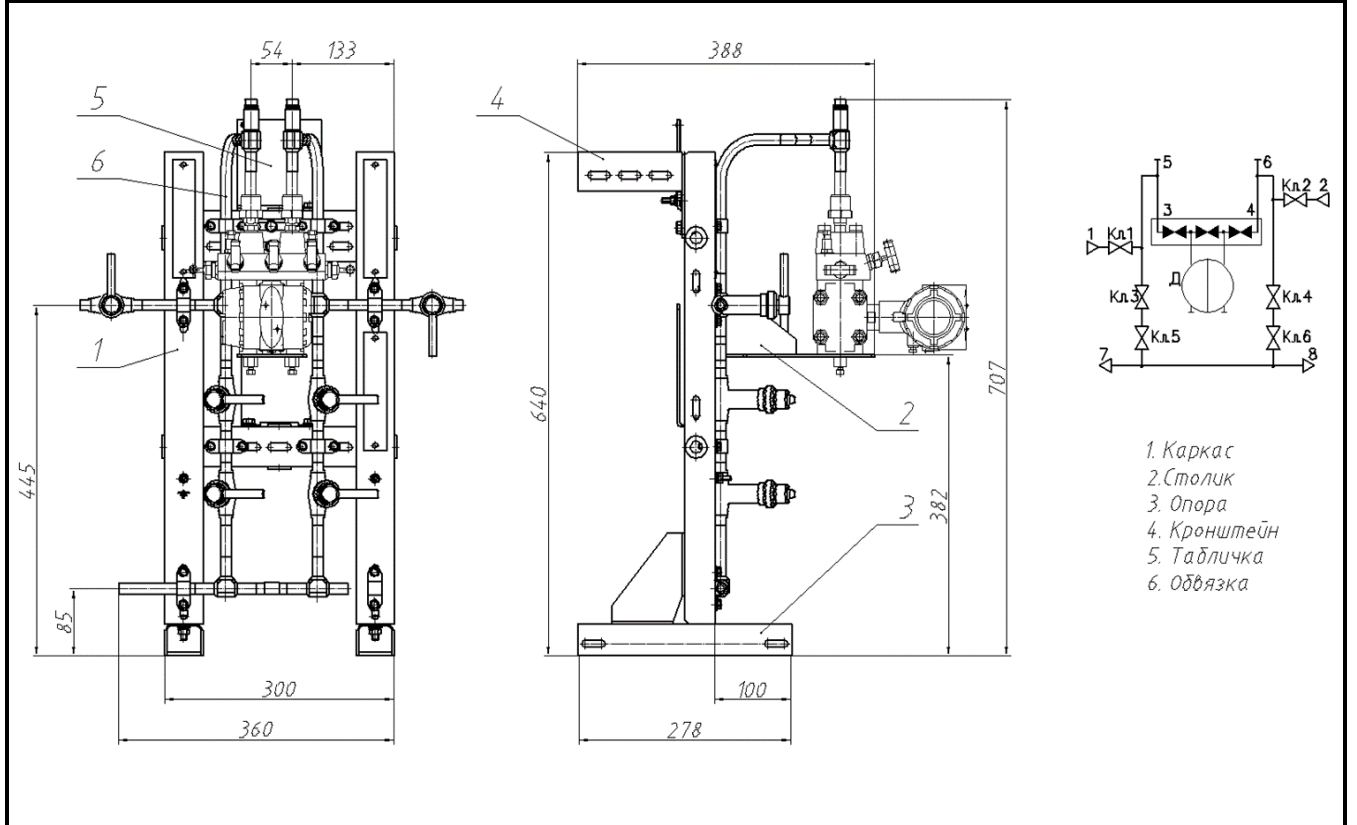
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением и разности давлений типа ...-ИДМНК...							
2-ИДМНК-Н-И1-В5(IIa) 2-ИДМНК-Н-И1-В5	3-ИДМНК-Н-И1-В5	4-ИДМНК-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИДМНК-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНК-НУ-И1-ТМ3	3-ИДМНК-НУ-И1-ТМ3	4-ИДМНК-НУ-И1-ТМ3 4-ИДМНК-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМНК-Н-А1-В5 (IIa) 2-ИДМНК-Н-А1-В5	3-ИДМНК-Н-А1-В5	4-ИДМНК-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИДМНК-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНК-НУ-А1-ТМ3	3-ИДМНК-НУ-А1-ТМ3	4-ИДМНК-НУ-А1-ТМ3 4-ИДМНК-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМНК-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНК-У-А1-ТМ3	3-ИДМНК-У-А1-ТМ3	4-ИДМНК-У-А1-ТМ3 4-ИДМНК-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



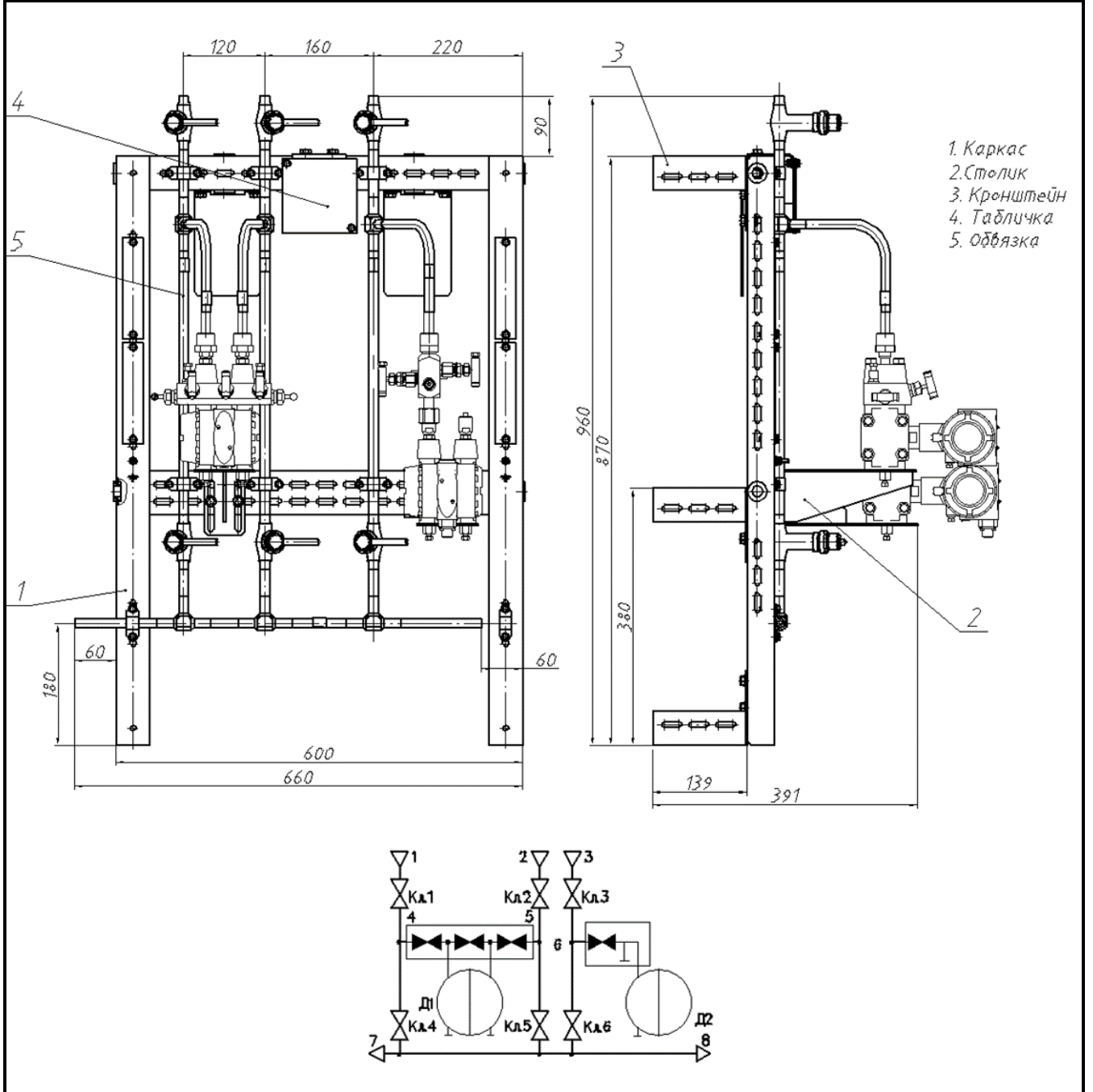
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением и разности давлений типа ...-ИДМВК-...							
2-ИДМВК-Н-И1-В5(IIa) 2-ИДМВК-Н-И1-В5	3-ИДМВК-Н-И1-В5	4-ИДМВК-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИДМВК-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВК-НУ-И1-ТМ3	3-ИДМВК-НУ-И1-ТМ3	4-ИДМВК-НУ-И1-ТМ3 4-ИДМВК-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМВК-Н-А1-В5(IIa) 2-ИДМВК-Н-А1-В5	3-ИДМВК-Н-А1-В5	4-ИДМВК-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИДМВК-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВК-НУ-А1-ТМ3	3-ИДМВК-НУ-А1-ТМ3	4-ИДМВК-НУ-А1-ТМ3 4-ИДМВК-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМВК-У-А1-МТ3(IIa) 2-ИДМВК-У-А1-МТ3	3-ИДМВК-У-А1-МТ3	4-ИДМВК-У-А1-МТ3 4-ИДМВК-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



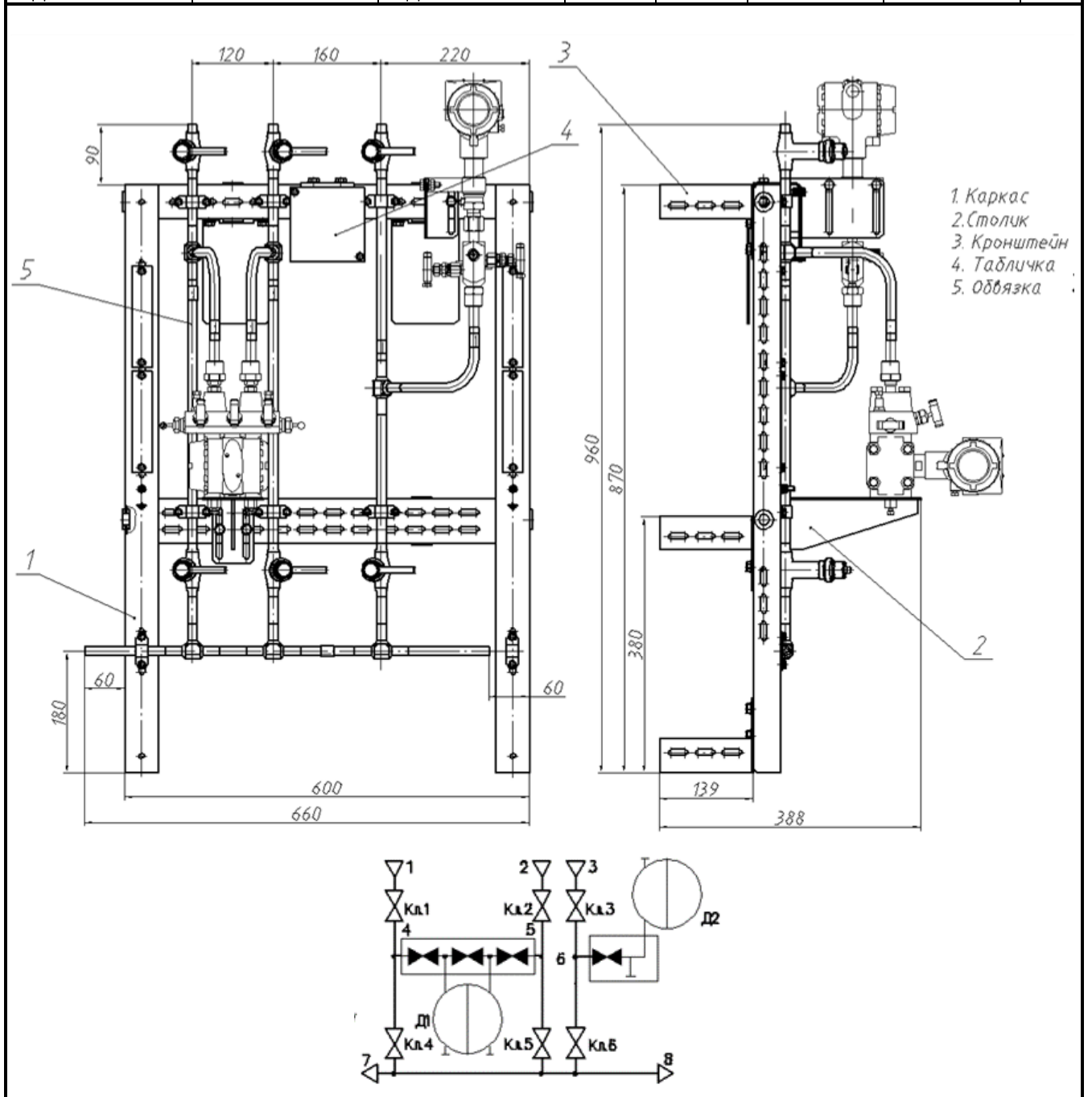
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давления с двумя клапанами на дренаже и с боковым подводом среды типа ...-IИДД1-...-...2-...							
2-IИДД1-Н-И2-B5(IIa) 2-IИДД1-Н-И2-B5	3-IИДД1-Н-И2-B5	4-IИДД1-Н-И2-B5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-IИДД1-НУ-И2-TM3(IIa) 2-IИДД1-НУ-И2-TM3	3-IИДД1-НУ-И2-TM3	4-IИДД1-НУ-И2-TM3 4-IИДД1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИДД1-Н-A2-B5(IIa) 2-IИДД1-Н-A2-B5	3-IИДД1-Н-A2-B5	4-IИДД1-Н-A2-B5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-IИДД1-НУ-A2-TM3(IIa) 2-IИДД1-НУ-A2-TM3	3-IИДД1-НУ-A2-TM3	4-IИДД1-НУ-A2-TM3 4-IИДД1-НУ-A2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИДД1-У-A2-TM3(IIa) 2-IИДД1-У-A2-TM3	3-IИДД1-У-A2-TM3	4-IИДД1-У-A2-TM3 4-IИДД1-У-A2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



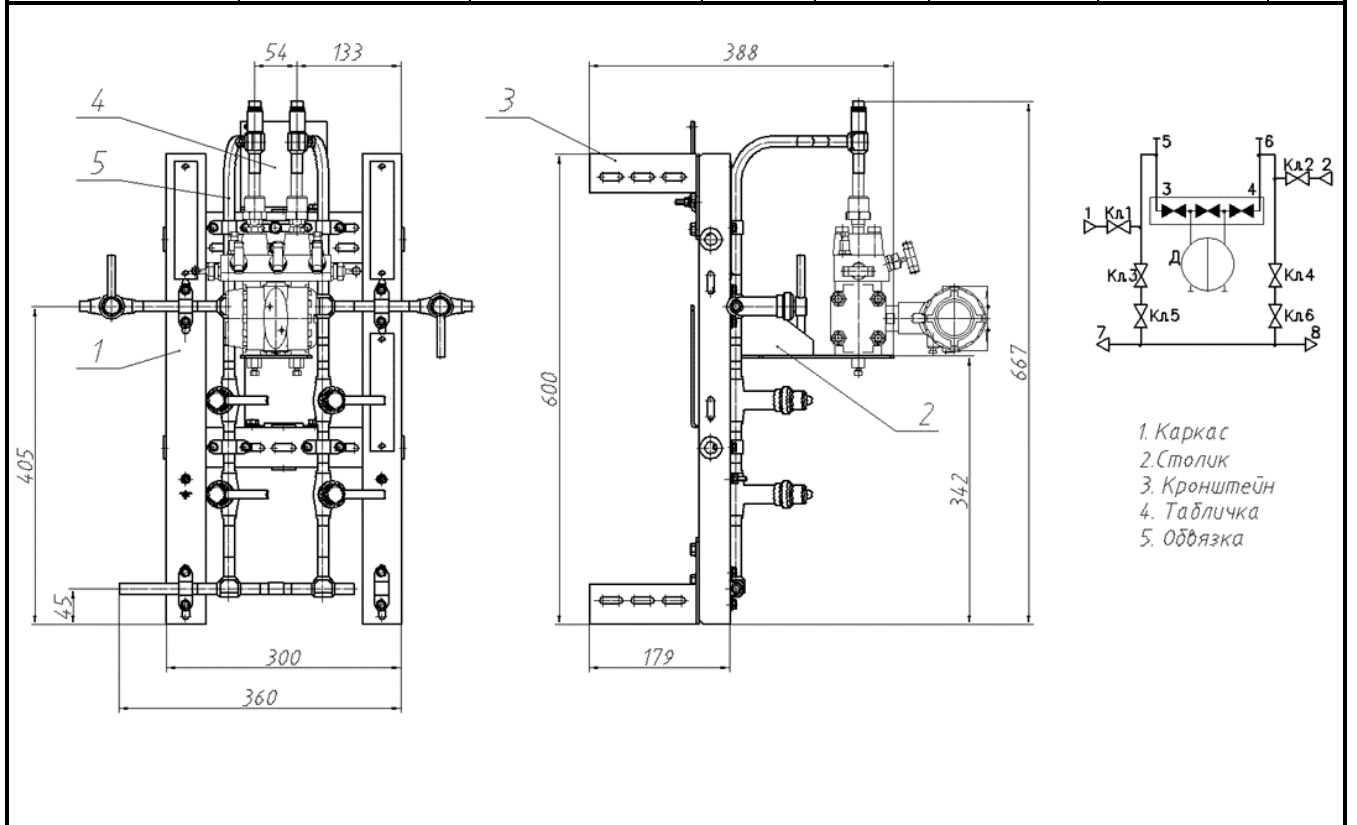
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением и разности давлений типа ...-ИДМНКП-...							
2-ИДМНКП-Н-И1-В5(IIa) 2-ИДМНКП-Н-И1-В5	3-ИДМНКП-Н-И1-В5	4-ИДМНКП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИДМНКП-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНКП-НУ-И1-ТМ3	3-ИДМНКП-НУ-И1-ТМ3	4-ИДМНКП-НУ-И1-ТМ3 4-ИДМНКП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМНКП-Н-А1-В5(IIa) 2-ИДМНКП-Н-А1-В5	3-ИДМНКП-Н-А1-В5	4-ИДМНКП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-ИДМНКП-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНКП-НУ-А1-ТМ3	3-ИДМНКП-НУ-А1-ТМ3	4-ИДМНКП-НУ-А1-ТМ3 4-ИДМНКП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМНКП-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНКП-У-А1-ТМ3	3-ИДМНКП-У-А1-ТМ3	4-ИДМНКП-У-А1-ТМ3 4-ИДМНКП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



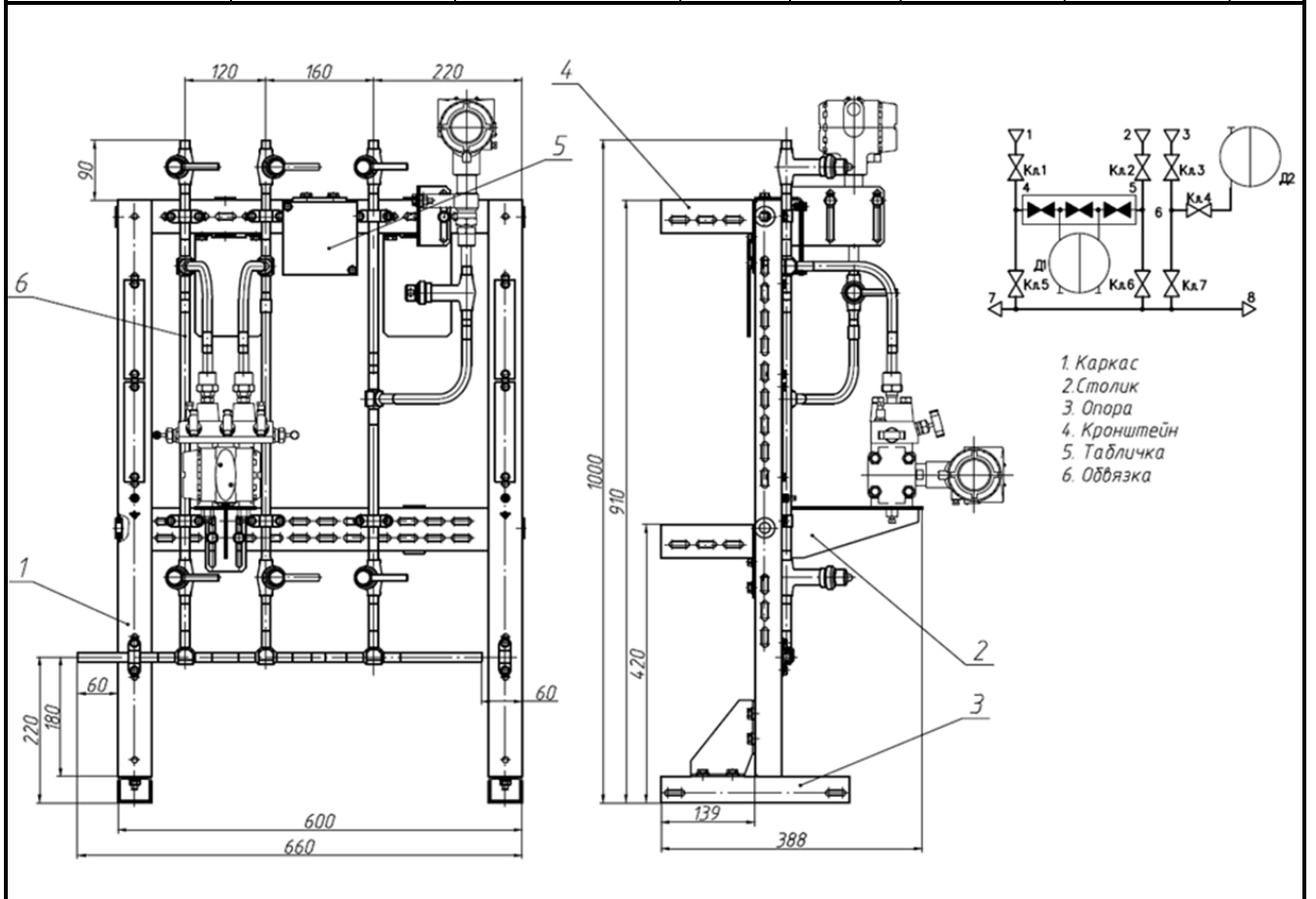
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением и разности давлений типа ...-ИДМВКП-...							
2-ИДМВКП-Н-И1-В5(IIa) 2-ИДМВКП-Н-И1-В5	3-ИДМВКП-Н-И1-В5	4-ИДМВКП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИДМВКП-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВКП-НУ-И1-ТМ3	3-ИДМВКП-НУ-И1-ТМ3	4-ИДМВКП-НУ-И1-ТМ3 4-ИДМВКП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМВКП-Н-А1-В5(IIa) 2-ИДМВКП-Н-А1-В5	3-ИДМВКП-Н-А1-В5	4-ИДМВКП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-ИДМВКП-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВКП-НУ-А1-ТМ3	3-ИДМВКП-НУ-А1-ТМ3	4-ИДМВКП-НУ-А1-ТМ3 4-ИДМВКП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМВКП-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВКП-У-А1-ТМ3	3-ИДМВКП-У-А1-ТМ3	4-ИДМВКП-У-А1-ТМ3 4-ИДМВКП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



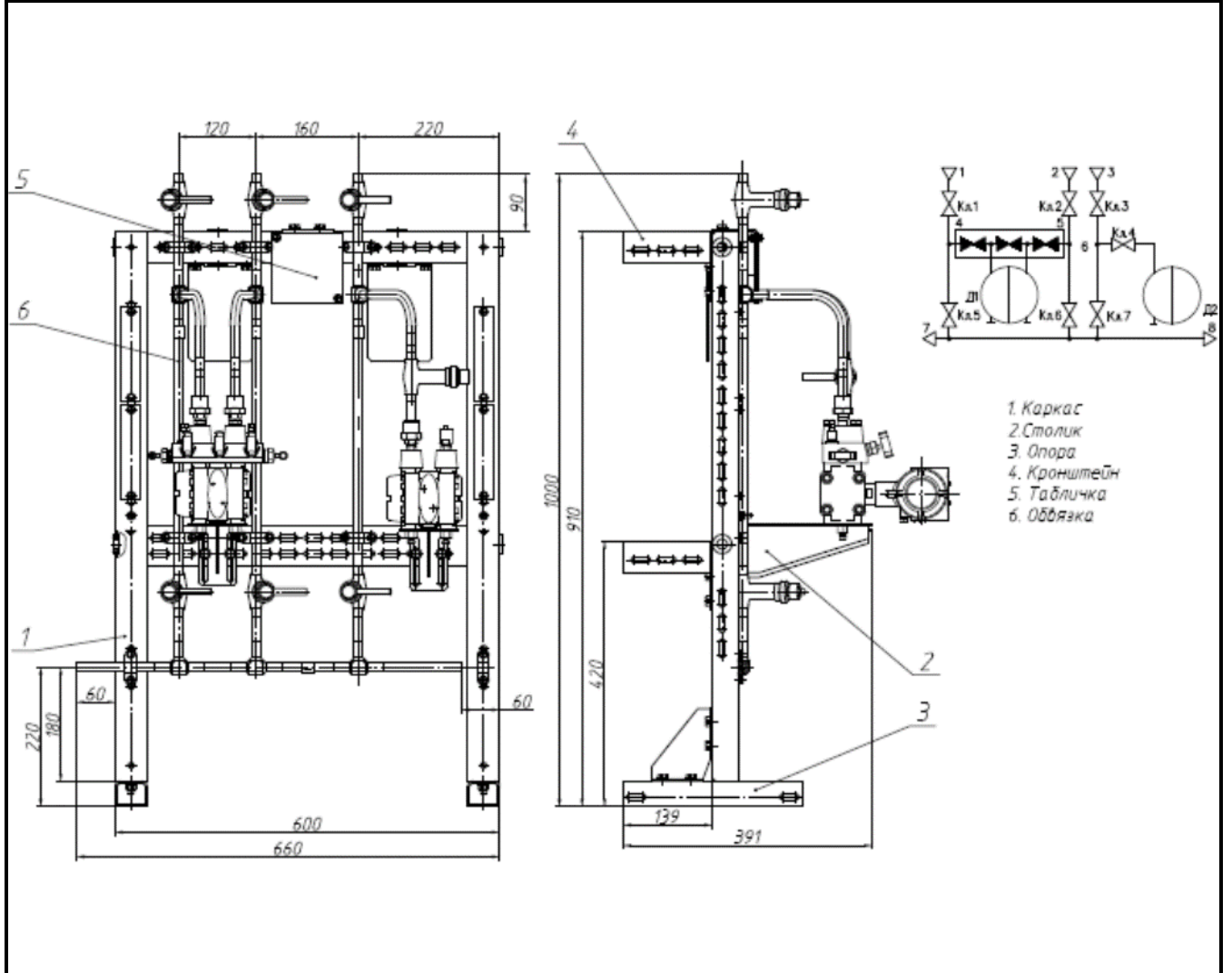
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давления с двумя клапанами на дренаже и с боковым подводом среды типа ...-IИДДП1-...-...2-...							
2-IИДДП1-Н-И2-В5(Ia) 2-IИДДП1-Н-И2-В5	3-IИДДП1-Н-И2-В5	4-IИДДП1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-IИДДП1-НУ-И2-ТМ3(Ia) 2-IИДДП1-НУ-И2-ТМ3	3-IИДДП1-НУ-И2-ТМ3	4-IИДДП1-НУ-И2-ТМ3 4-IИДДП1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИДДП1-Н-А2-В5(Ia) 2-IИДДП1-Н-А2-В5	3-IИДДП1-Н-А2-В5	4-IИДДП1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	17
2-IИДДП1-НУ-А2-ТМ3(Ia) 2-IИДДП1-НУ-А2-ТМ3	3-IИДДП1-НУ-А2-ТМ3	4-IИДДП1-НУ-А2-ТМ3 4-IИДДП1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИДДП1-У-А2-ТМ3(Ia) 2-IИДДП1-У-А2-ТМ3	3-IИДДП1-У-А2-ТМ3	4-IИДДП1-У-А2-ТМ3 4-IИДДП1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



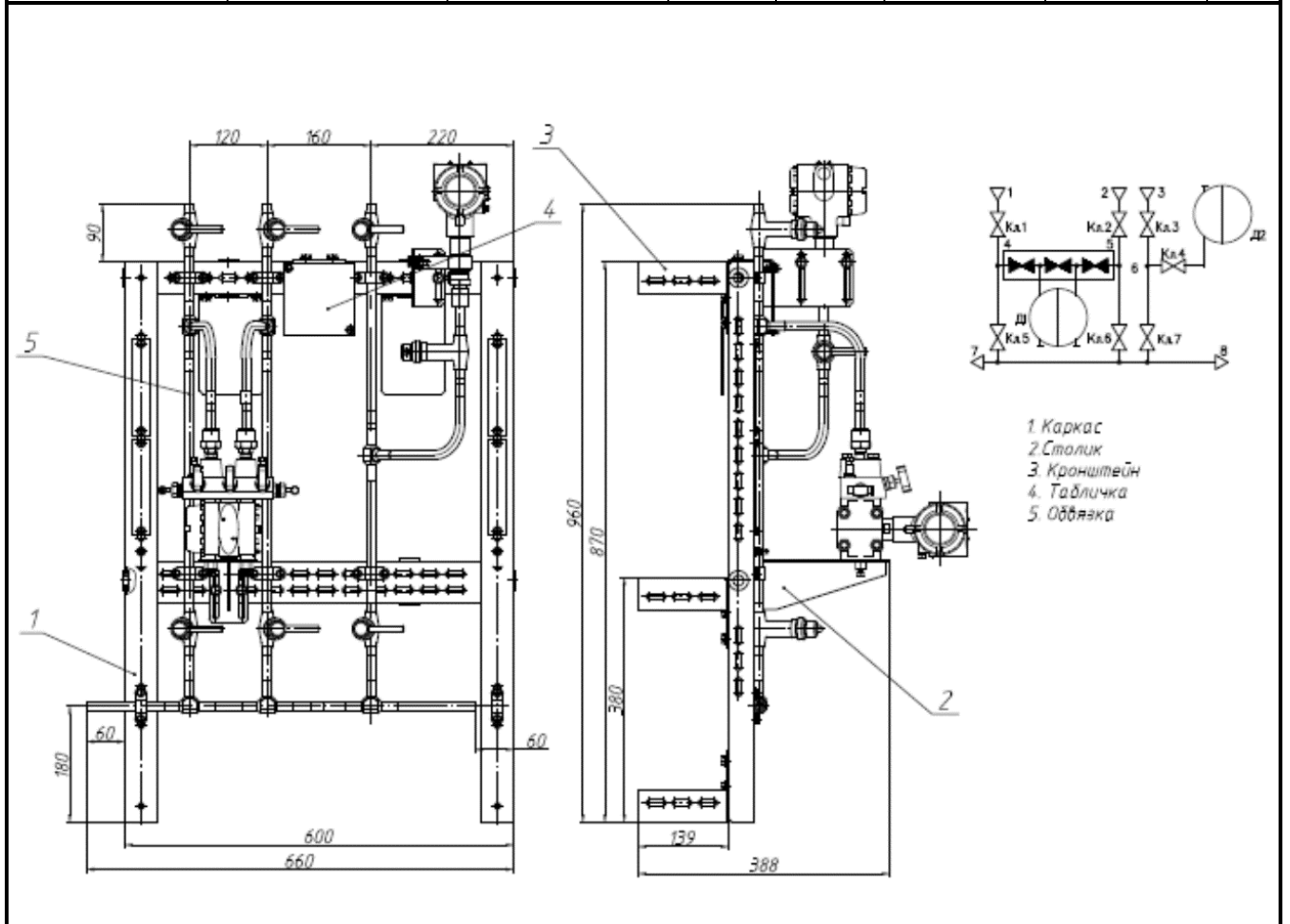
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением и разности давлений типа ...-ИДМВ-...							
2-ИДМВ-Н-И1-В5(IIa) 2-ИДМВ-Н-И1-В5	3-ИДМВ-Н-И1-В5	4-ИДМВ-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИДМВ-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВ-НУ-И1-ТМ3	3-ИДМВ-НУ-И1-ТМ3	4-ИДМВ-НУ-И1-ТМ3 4-ИДМВ-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМВ-Н-А1-В5(IIa) 2-ИДМВ-Н-А1-В5	3-ИДМВ-Н-А1-В5	4-ИДМВ-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИДМВ-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВ-НУ-А1-ТМ3	3-ИДМВ-НУ-А1-ТМ3	4-ИДМВ-НУ-А1-ТМ3 4-ИДМВ-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМВ-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВ-У-А1-ТМ3	3-ИДМВ-У-А1-ТМ3	4-ИДМВ-У-А1-ТМ3 4-ИДМВ-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



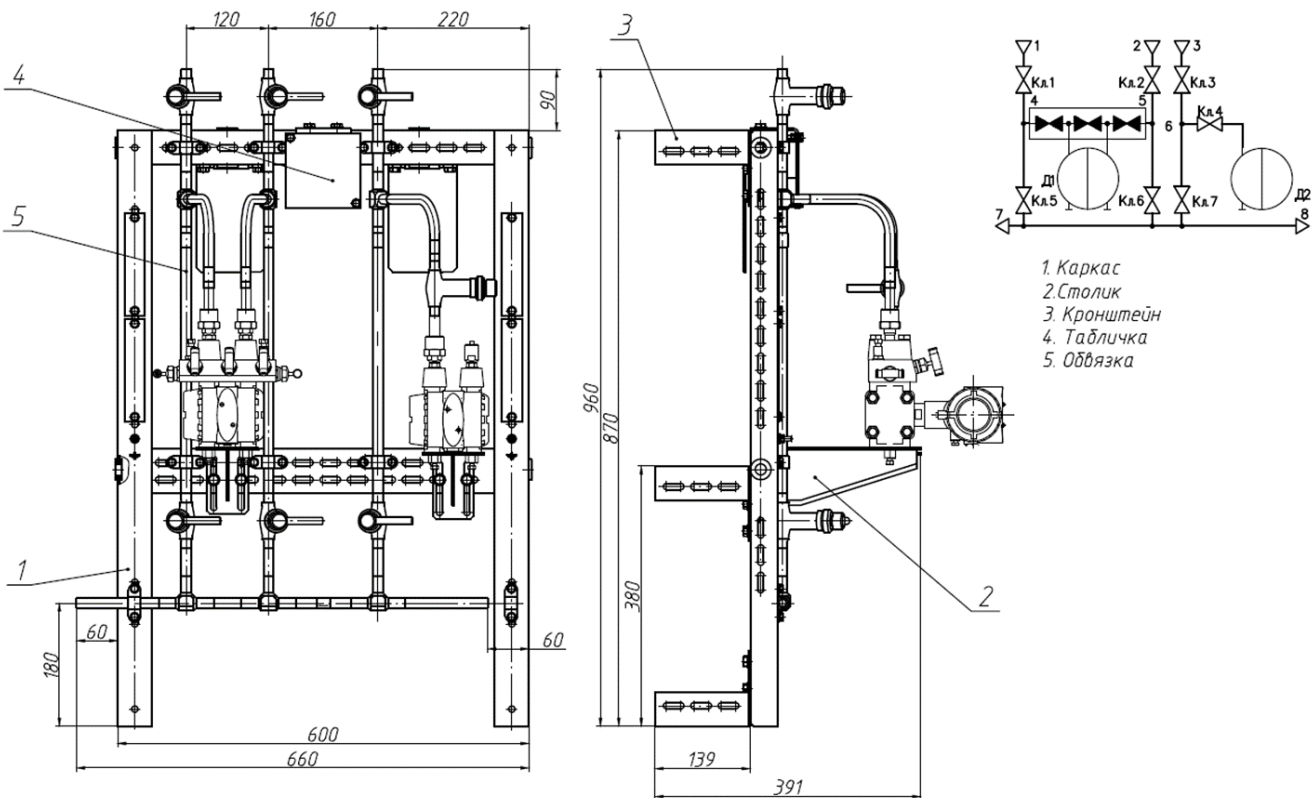
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением и разности давлений типа ...-ИДМН							
2-ИДМН-Н-И1-В5(IIa) 2-ИДМН-Н-И1-В5	3-ИДМН-Н-И1-В5	4-ИДМН-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	23
2-ИДМН-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИДМН-НУ-И1-ТМ3	3-ИДМН-НУ-И1-ТМ3	4-ИДМН-НУ-И1-ТМ3 4-ИДМН-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМН-Н-А1-В5(IIa) 2-ИДМН-Н-А1-В5	3-ИДМН-Н-А1-В5	4-ИДМН-Н-А1-В5	Сальниковые		Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	22
2-ИДМН-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМН-НУ-А1-ТМ3	3-ИДМН-НУ-А1-ТМ3	4-ИДМН-НУ-А1-ТМ3 4-ИДМН-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМН-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМН-У-А1-ТМ3	3-ИДМН-У-А1-ТМ3	4-ИДМН-У-А1-ТМ 4-ИДМН-У-А1-УХЛ3			Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
						Углеродистая сталь	



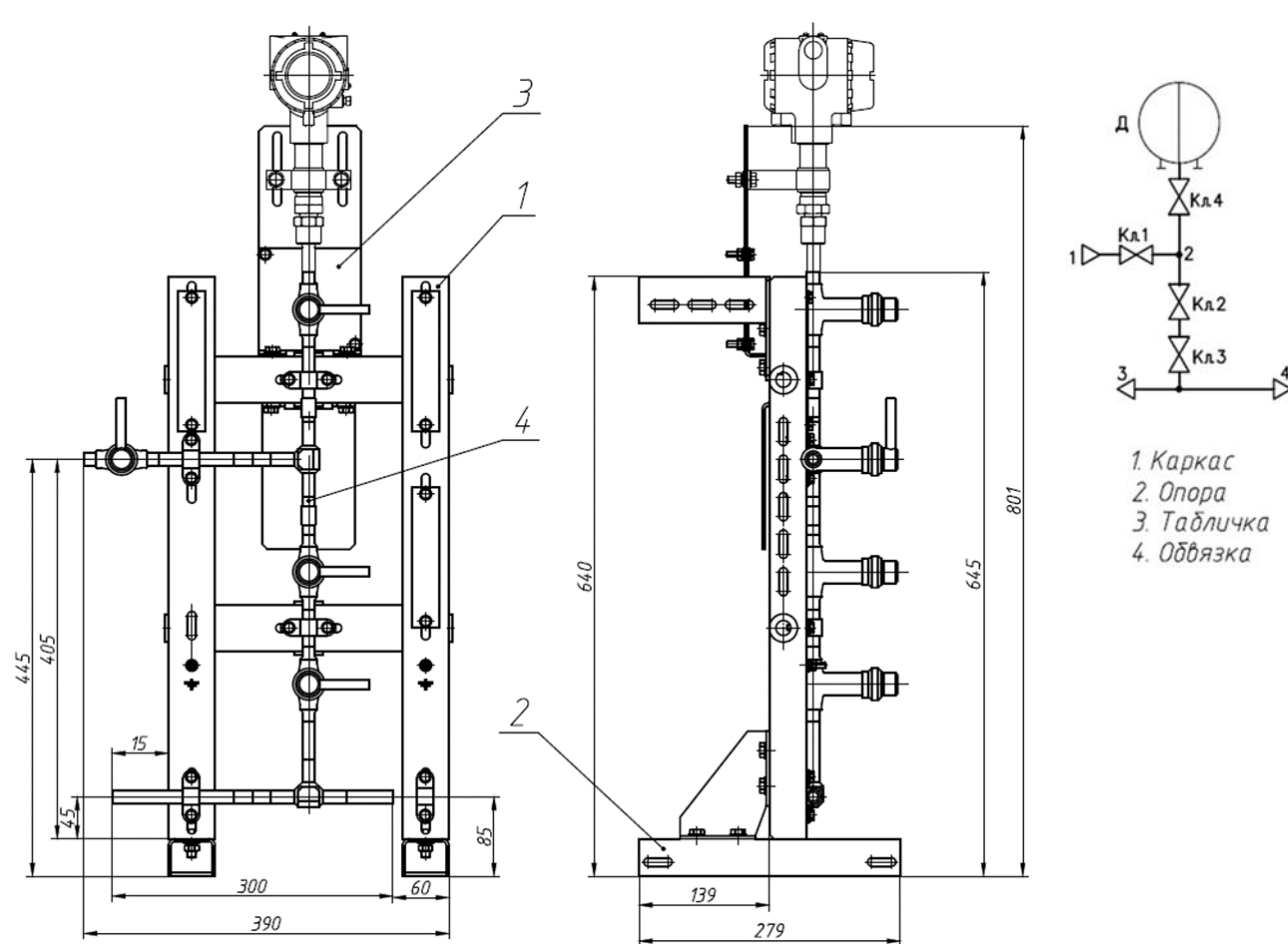
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением и разности давлений типа ...-ИДМВП-...							
2-ИДМВП-Н-И1-В5(IIa) 2-ИДМВП-Н-И1-В5	3-ИДМВП-Н-И1-В5	4-ИДМВП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИДМВП-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВП-НУ-И1-ТМ3	3-ИДМВП-НУ-И1-ТМ3	4-ИДМВП-НУ-И1-ТМ3 4-ИДМВП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМВП-Н-А1-В5(IIa) 2-ИДМВП-Н-А1-В5	3-ИДМВП-Н-А1-В5	4-ИДМВП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИДМВП-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВП-НУ-А1-ТМ3	3-ИДМВП-НУ-А1-ТМ3	4-ИДМВП-НУ-А1-ТМ3 4-ИДМВП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМВП-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМВП-У-А1-ТМ3	3-ИДМВП-У-А1-ТМ3	4-ИДМВП-У-А1-ТМ3 4-ИДМВП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	



Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением и разности давлений типа ...-ИДМНП-...							
2-ИДМНП-Н-И1-В5(IIa) 2-ИДМНП-Н-И1-В5	3-ИДМНП-Н-И1-В5	4-ИДМНП-Н-И1-В5	Сильфонные	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИДМНП-НУ-И1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНП-НУ-И1-ТМ3	3-ИДМНП-НУ-И1-ТМ3	4-ИДМНП-НУ-И1-ТМ3 4-ИДМНП-НУ-И1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМНП-Н-А1-В5(IIa) 2-ИДМНП-Н-А1-В5	3-ИДМНП-Н-А1-В5	4-ИДМНП-Н-А1-В5	Сальниковые	1	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИДМНП-НУ-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНП-НУ-А1-ТМ3	3-ИДМНП-НУ-А1-ТМ3	4-ИДМНП-НУ-А1-ТМ3 4-ИДМНП-НУ-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИДМНП-У-А1-ТМ3(IIa) 2-ИДМНП-У-А1-ТМ3	3-ИДМНП-У-А1-ТМ3	4-ИДМНП-У-А1-ТМ3 4-ИДМНП-У-А1-УХЛ3				Углеродистая сталь	

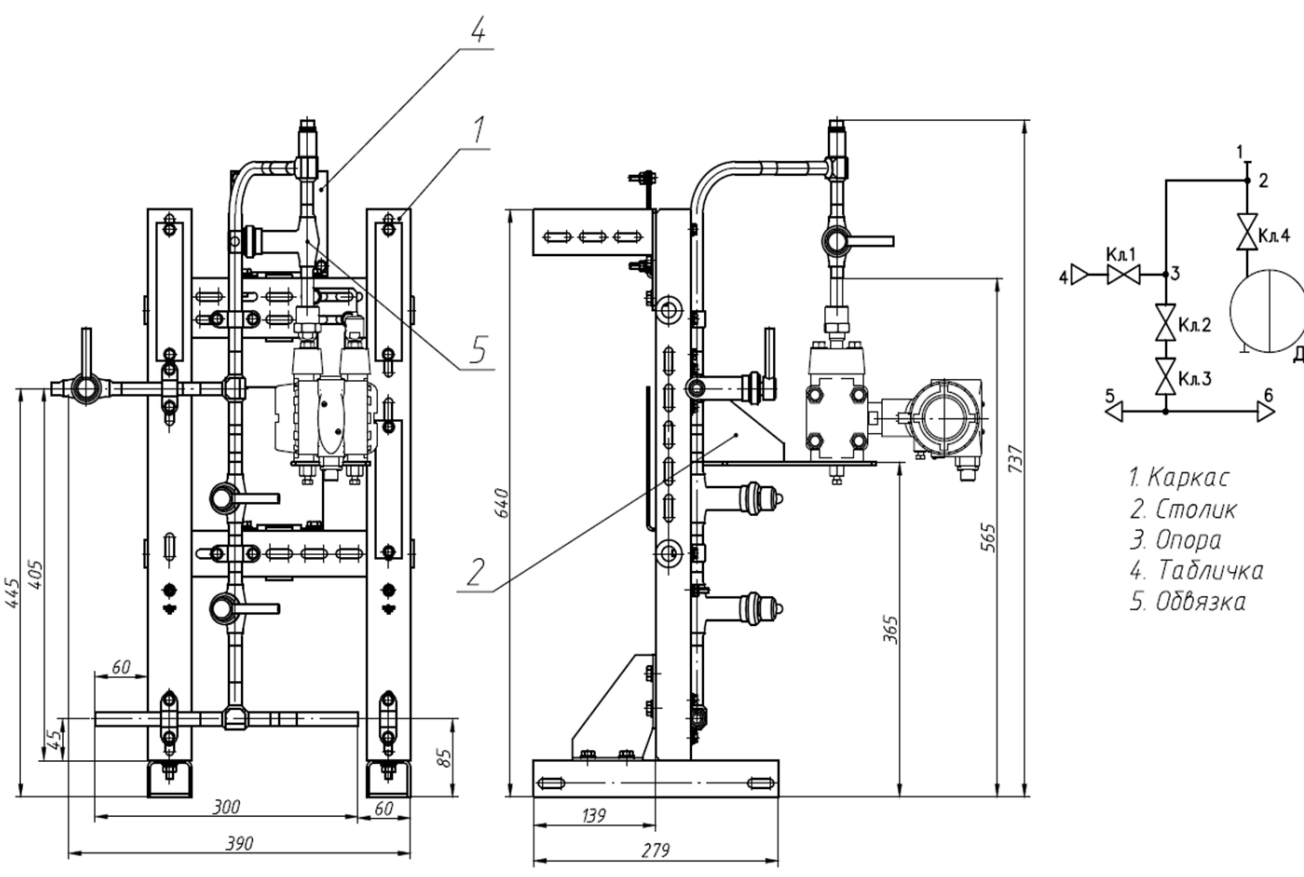


Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIHMB1-...-...2-...							
2-IIHMB1-H-II2-B5(Ia) 2-IIHMB1-H-II2-B5	3-IIHMB1-H-II2-B5	4-IIHMB1-H-II2-B5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	13
2-IIHMB1-HY-II2-TM3(Ia) 2-IIHMB1-HY-II2-TM3	3-IIHMB1-HY-II2-TM3	4-IIHMB1-HY-II2-TM3 4-IIHMB1-HY-II2-UХЛЗ				Углеродистая сталь	
2-IIHMB1-H-A2-B5(Ia) 2-IIHMB1-H-A2-B5	3-IIHMB1-H-A2-B5	4-IIHMB1-H-A2-B5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	12
2-IIHMB1-HY-A2-TM3(Ia) 2-IIHMB1-HY-A2-TM3	3-IIHMB1-HY-A2-TM3	4-IIHMB1-HY-A2-TM3 4-IIHMB1-HY-A2-UХЛЗ				Углеродистая сталь	
2-IIHMB1-Y-A2-TM3(Ia) 2-IIHMB1-Y-A2-TM3	3-IIHMB1-Y-A2-TM3	4-IIHMB1-Y-A2-TM3 4-IIHMB1-Y-A2-UХЛЗ				Углеродистая сталь	
						Углеродистая сталь	



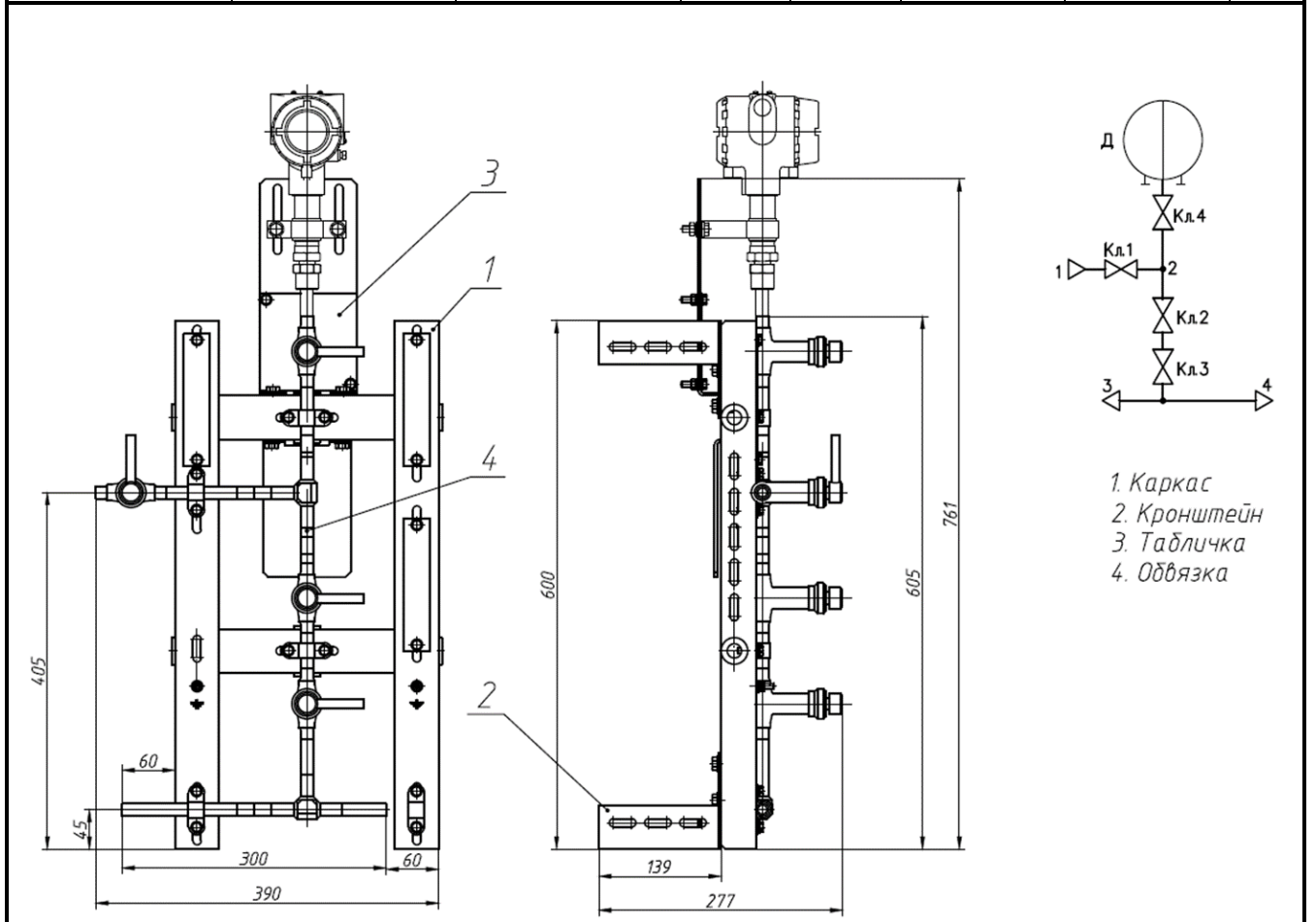
1. Каркас
2. Опора
3. Табличка
4. Обвязка

Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IИМН1-...-...2-...							
2-IИМН1-Н-И2-В5(Ia) 2-IИМН1-Н-И2-В5	3-IИМН1-Н-И2-В5	4-IИМН1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	14
2-IИМН1-НУ-И2-ТМ3(Ia) 2-IИМН1-НУ-И2-ТМ3	3-IИМН1-НУ-И2-ТМ3	4-IИМН1-НУ-И2-ТМ3 4-IИМН1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИМН1-Н-А2-В5(Ia) 2-IИМН1-Н-А2-В5	3-IИМН1-Н-А2-В5	4-IИМН1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	13
2-IИМН1-НУ-А2-ТМ3(Ia) 2-IИМН1-НУ-А2-ТМ3	3-IИМН1-НУ-А2-ТМ3	4-IИМН1-НУ-А2-ТМ3 4-IИМН1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IИМН1-У-А2-ТМ3(Ia) 2-IИМН1-У-А2-ТМ3	3-IИМН1-У-А2-ТМ3	4-IИМН1-У-А2-ТМ3 4-IИМН1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	

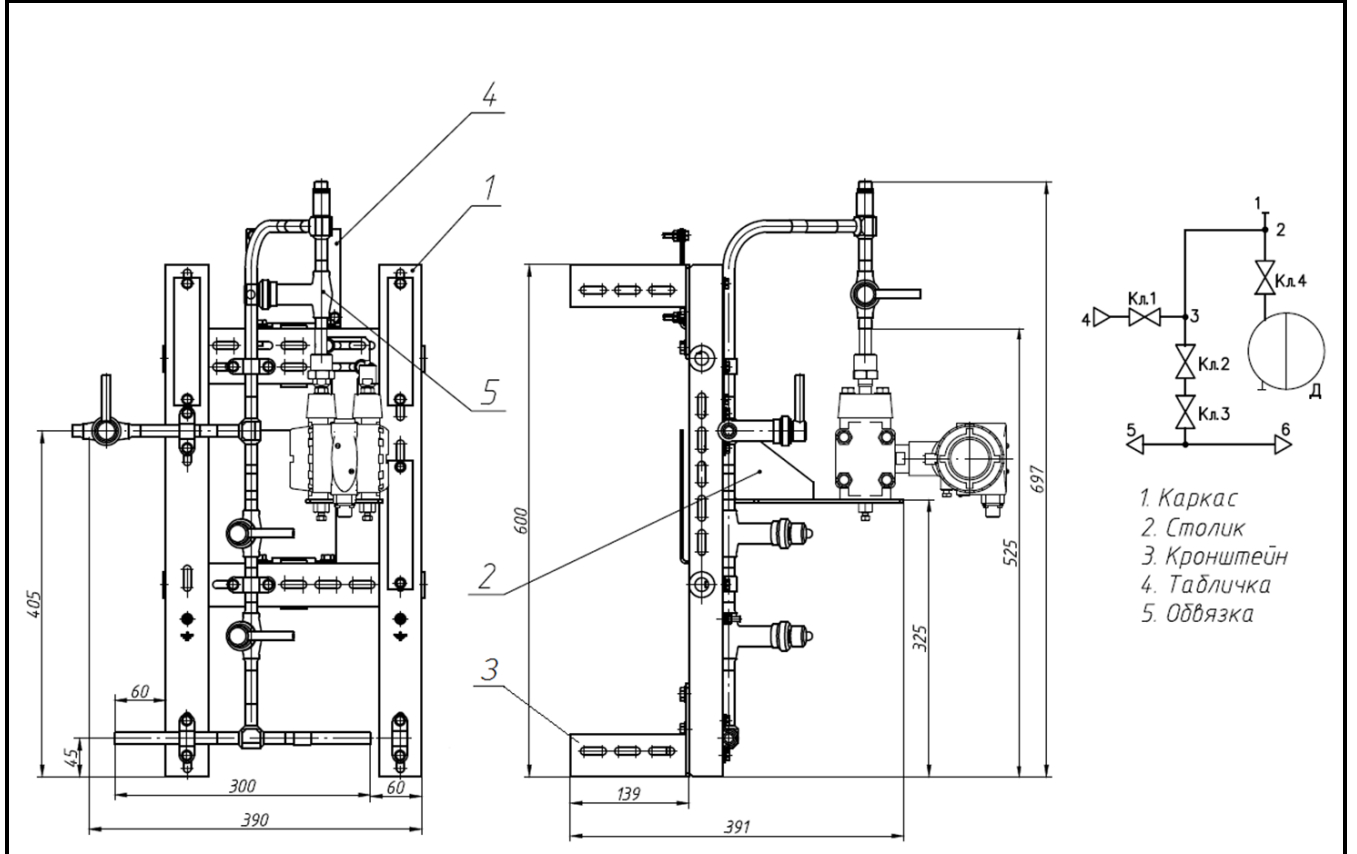


1. Каркас
2. Столик
3. Опора
4. Табличка
5. Обвязка

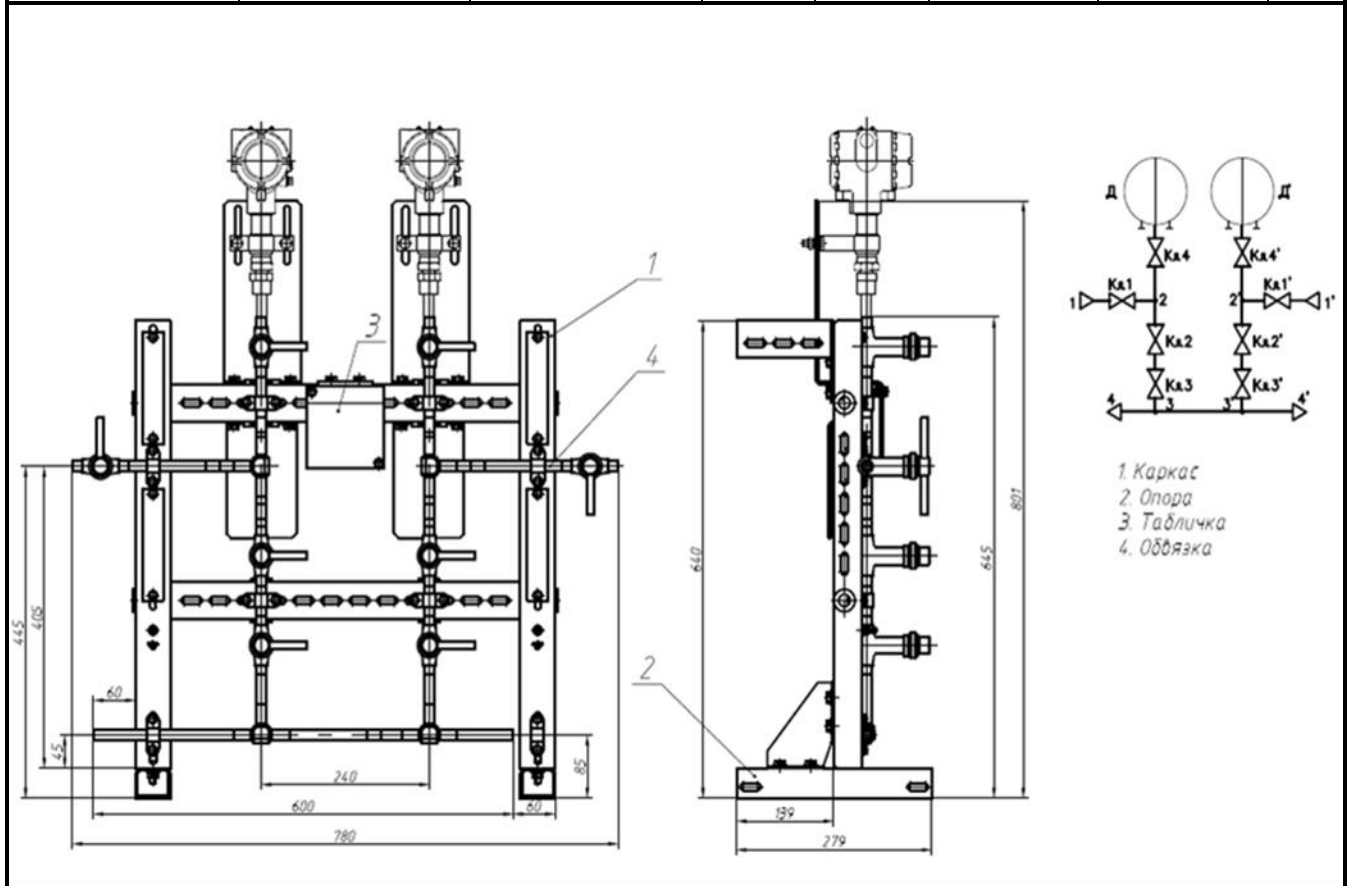
Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIHMBП1-...-...2-...							
2-IIHMBП1-Н-И2-В5(Ia) 2-IIHMBП1-Н-И2-В5	3-IIHMBП1-Н-И2-В5	4-IIHMBП1-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	11
2-IIHMBП1-НУ-И2-ТМ3(Ia) 2-IIHMBП1-НУ-И2-ТМ3	3-IIHMBП1-НУ-И2-ТМ3	4-IIHMBП1-НУ-И2-ТМ3 4-IIHMBП1-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIHMBП1-Н-А2-В5(Ia) 2-IIHMBП1-Н-А2-В5	3-IIHMBП1-Н-А2-В5	4-IIHMBП1-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	10
2-IIHMBП1-НУ-А2-ТМ3(Ia) 2-IIHMBП1-НУ-А2-ТМ3	3-IIHMBП1-НУ-А2-ТМ3	4-IIHMBП1-НУ-А2-ТМ3 4-IIHMBП1-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-IIHMBП1-У-А2-ТМ3(Ia) 2-IIHMBП1-У-А2-ТМ3	3-IIHMBП1-У-А2-ТМ3	4-IIHMBП1-У-А2-ТМ3 4-IIHMBП1-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды типа ...-IIHMNP1-...-...2-...							
2-IIHMNP1-H-II2-B5(IIa) 2-IIHMNP1-H-II2-B5	3-IIHMNP1-H-II2-B5	4-IIHMNP1-H-II2-B5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	12
2-IIHMNP1-HY-II2-TM3(IIa) 2-IIHMNP1-HY-II2-TM3	3-IIHMNP1-HY-II2-TM3	4-IIHMNP1-HY-II2-TM3 4-IIHMNP1-HY-II2-UXL3				Углеродистая сталь	
2-IIHMNP1-H-A2-B5(IIa) 2-IIHMNP1-H-A2-B5	3-IIHMNP1-H-A2-B5	4-IIHMNP1-H-A2-B5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	11
2-IIHMNP1-HY-A2-TM3(IIa) 2-IIHMNP1-HY-A2-TM3	3-IIHMNP1-HY-A2-TM3	4-IIHMNP1-HY-A2-TM3 4-IIHMNP1-HY-A2-UXL3				Углеродистая сталь	
2-IIHMNP1-Y-A2-TM3(IIa) 2-IIHMNP1-Y-A2-TM3	3-IIHMNP1-Y-A2-TM3	4-IIHMNP1-Y-A2-TM3 4-IIHMNP1-Y-A2-UXL3				Углеродистая сталь	



Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды первого яруса обвязки двух первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-ИИМВ-...							
2-ИИМВ-Н-И2-В5(IIa) 2-ИИМВ-Н-И2-В5	3-ИИМВ-Н-И2-В5	4-ИИМВ-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	21
2-ИИМВ-НУ-И2-ТМ3(IIa) 2-ИИМВ-НУ-И2-ТМ3	3-ИИМВ-НУ-И2-ТМ3	4-ИИМВ-НУ-И2-ТМ3 4-ИИМВ-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВ-Н-А2-В5(IIa) 2-ИИМВ-Н-А2-В5	3-ИИМВ-Н-А2-В5	4-ИИМВ-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	20
2-ИИМВ-НУ-А2-ТМ3(IIa) 2-ИИМВ-НУ-А2-ТМ3	3-ИИМВ-НУ-А2-ТМ3	4-ИИМВ-НУ-А2-ТМ3 4-ИИМВ-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВ-У-А2-ТМ3(IIa) 2-ИИМВ-У-А2-ТМ3	3-ИИМВ-У-А2-ТМ3	4-ИИМВ-У-А2-ТМ3 4-ИИМВ-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	



Обозначение типа			Тип запорных клапанов	Кол-во клапанов на дренаже каждой линии	Материал		Масса, кг
2 класс безопасности	3 класс безопасности	4 класс безопасности			Трубная обвязка	Кронштейн крепления трубной обвязки	
Стенды второго яруса обвязки двух первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды типа ...-ИИМВП-...							
2-ИИМВП-Н-И2-В5(IIa) 2-ИИМВП-Н-И2-В5	3-ИИМВП-Н-И2-В5	4-ИИМВП-Н-И2-В5	Сильфонные	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	19
2-ИИМВП-НУ-И2-ТМ3(IIa) 2-ИИМВП-НУ-И2-ТМ3	3-ИИМВП-НУ-И2-ТМ3	4-ИИМВП-НУ-И2-ТМ3 4-ИИМВП-НУ-И2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВП-Н-А2-В5(IIa) 2-ИИМВП-Н-А2-В5	3-ИИМВП-Н-А2-В5	4-ИИМВП-Н-А2-В5	Сальниковые	2	Коррозионно-стойкая сталь	Коррозионно-стойкая сталь	18
2-ИИМВП-НУ-А2-ТМ3(IIa) 2-ИИМВП-НУ-А2-ТМ3	3-ИИМВП-НУ-А2-ТМ3	4-ИИМВП-НУ-А2-ТМ3 4-ИИМВП-НУ-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	
2-ИИМВП-У-А2-ТМ3(IIa) 2-ИИМВП-У-А2-ТМ3	3-ИИМВП-У-А2-ТМ3	4-ИИМВП-У-А2-ТМ3 4-ИИМВП-У-А2-УХЛ3				Углеродистая сталь	

