



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНОВ ТИПА КВУ ПРИ ЗАКАЗЕ И В ДОКУМЕНТАХ:

Клапан КВУ - X - XXX x XXX - X - X - X - X	Наименования клапана
Клапан КВУ - X - XXX x XXX - X - X - X - X	<p>Исполнение</p> <ul style="list-style-type: none"> Общепромышленный – не писать (изготавливается по умолчанию) Коррозионностойкий – марка стали AISI-A/Л (корпус и кинематика клапана из нерж. стали, створчатые лопатки усиленный алюминиевый профиль) Взрывозащищенный – Ex Взрывозащищенное коррозионностойкое – Ex-AISI-A/Л (корпус и кинематика клапана из нерж. стали, створчатые лопатки усиленный алюминиевый профиль)
Клапан КВУ - X - XXX x XXX - X - X - X - X	<p>Размеры клапана:</p> <ul style="list-style-type: none"> ВxН - Ширина (В) x Высота (Н), мм. (внутренние размеры сечения «канального» клапана); ВxН - Ширина (В) x Высота (Н), мм, (установочные размеры «стенового» клапана).
Клапан КВУ - X - XXX x XXX - X - X - X - X	<p>Переход (диафрагма) на круглое сечение (опция):</p> <p>п*фРазмер (тип соединения)</p> <ul style="list-style-type: none"> п – кол-во переходов (диафрагмы) фРазмер – диаметр перехода (диафрагмы) (под фл.соед) – фланцевое соединение (под нип.соед) – под ниппельное соединение Нет – не писать
Клапан КВУ - X - XXX x XXX - X - X - X - X	<p>Схема электрообогрева:</p> <ul style="list-style-type: none"> Периметральный обогрев – ПО Обогрев периметра и площадь (через лопатку) - Сх.2 Обогрев периметра и площадь (на каждой лопатке) - Сх.3 Обогрев периметра и нижний створчатой лопатки клапана - Сх.4 Стенового типа: обогрев створчатых лопаток клапана (на каждой лопатке) - Сх.5
Клапан КВУ - X - XXX x XXX - X - X - X - X	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ 1-4
Клапан КВУ - X - XXX x XXX - X - X - X - X	<p>Тип исполнительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> с ручным приводом тип электропривода

ПРИМЕР ЗАКАЗА:

Клапан КВУ–1000x1000h–ПО–УХЛ1–NF230A

Клапан воздушный утепленный типа КВУ общепромышленного исполнения, сечением проема клапана: ширина 1000 мм, высота 1000 мм, с периметральным электро-обогревом, в климатическом исполнении УХЛ1, с эл.приводом Belimo NF230A.

Клапан КВУ–AISI304–А/Л–800x1600h–Сх2–УХЛ2–SF230A-SR

Клапан воздушный утепленный типа КВУ коррозионностойкого исполнения, корпус и кинематика клапана из нержавеющей стали марки AISI 304, лопатки усиленный алюминиевый профиль, сечением проема клапана: ширина 800 мм, высота 1600 мм, с электро-обогревом периметра и площади по схеме исполнения 2 (обогрев через одну лопатку), в климатическом исполнении УХЛ2, с эл.приводом Belimo SF230A-SR.

Клапан КВУ–Ex–1200x1200h–ПО–УХЛ2–ЭПВ NF230A-S2

Клапан воздушный утепленный типа КВУ взрывозащищенного исполнения, сечением проема клапана: ширина 1200 мм, высота 1200 мм, с периметральным электро-обогревом, в климатическом исполнении УХЛ2, с взрывозащищенным эл.приводом ЭПВ NF230A-S2.

Клапан КВУ–700x600h–Сх5–УХЛ2–LM230A

Клапан воздушный утепленный типа КВУ общепромышленного исполнения стенового типа, установочные размеры клапана: ширина 700 мм, высота 600 мм, с электро-обогревом створчатых лопаток, в климатическом исполнении УХЛ2, с эл.приводом Belimo LM230A.

Примечание:

Специальные требования к клапану указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем

Маркировка:

Клапан КВУ – исполнение – ширина (В) x высота (Н) – Переход (диафрагма) на круглое сечение (опция) – схема электро-обогрева – климатическое исполнение – тип исполнительного механизма.

1) Тип клапана:

- Клапан КВУ

2) Исполнение:

- Общепромышленное – не писать (изготавливается по умолчанию)
- Коррозионностойкое – марка стали **AISI-A/Л** (корпус и кинематика клапана из нер. стали, створчатые лопатки усиленный алюминиевый профиль)
- Взрывозащищенное – **Ex**
- Взрывозащищенное коррозионностойкое – **Ex-AISI-A/Л** (корпус и кинематика клапана из нер. стали, створчатые лопатки усиленный алюминиевый профиль)

2) Размеры клапана (мм):

- **ВxН** - Ширина (В) x Высота (Н), мм. (внутренние размеры сечения «канального» клапана);
- **ВxН** - Ширина (В) x Высота (Н), мм, (установочные размеры «стенового» клапана).

3) Переход (диафрагма) на круглое сечение (опция):

п*фРазмер (тип соединения)

- **п** – кол-во переходов (диафрагмы)
- **фРазмер** – диаметр перехода (диафрагмы)
- **(под фл.соед)** – фланцевое соединение
- **(под нип.соед)** – под ниппельное соединение
- Нет – не писать

4) Схема электрообогрева:

- Периметральный обогрев – **ПО**
- Обогрев периметра и площадь (через створчатую лопатку) - **Сх2**
- Обогрев периметра и площадь (на каждой створчатой лопатке) - **Сх3**
- Обогрев периметра и нижний створчатой лопатки клапана - **Сх.4**
- Стенового типа: обогрев створчатых лопаток клапана (на каждой створчатой лопатке) - **Сх.5**

4) Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: **УХЛ 1-4**

5) Тип исполнительного механизма:

- тип электропривода
- с ручным приводом

Пример: Клапан КВУ-1000x1000h-ПО-УХЛ1-LF230A

Клапан воздушный утепленный типа КВУ общепромышленного исполнения, внутренние размеры сечения клапана: ширина 1000 мм, высота 1000 мм, с периметральным эл-обогревом, в климатическом исполнении УХЛ1 с электро-обогревом эл.привода, с эл.приводом Belimo LF230A.

Пример: Клапан КВУ-600x600h-1*ф500(под фл.соед)-ПО-УХЛ2 с ручным приводом

Клапан воздушный утепленный типа КВУ общепромышленного исполнения, внутренние размеры сечения клапана: ширина 600 мм, высота 600 мм, с одним переходом диаметром ф500 под фланцевое соединение, с периметральным электро-обогревом, в климатическом исполнении УХЛ2, с ручным приводом.

Пример: Клапан КВУ-AISI304-A/Л-1000x1600h-Сх3-УХЛ2-SF230A

Клапан воздушный утепленный типа КВУ коррозионностойкого исполнения, корпус и кинематика клапана из нержавеющей стали марки AISI 304, лопатки усиленный алюминиевый профиль, внутренние размеры сечения клапана: ширина 1000 мм, высота 1600 мм, с электро-обогревом периметра и площади по схеме исполнения 3 (электро-обогрев каждой створчатой лопатки), в климатическом исполнении УХЛ2, с приводом Belimo SF230A.

Пример: Клапан КВУ-Ex-1200x1200h-ПО-УХЛ2-ЭПВ NF230A-S2

Клапан воздушный утепленный типа КВУ взрывозащищенного исполнения, внутренние размеры сечения клапана: ширина 1200 мм, высота 1200 мм, с периметральным электро-обогревом, в климатическом исполнении УХЛ2, с взрывозащищенным электроприводом ЭПВ NF230A-S2.

Пример: Клапан КВУ-700x600h-Сх5-УХЛ2-LM230A

Клапан воздушный утепленный типа КВУ общепромышленного исполнения стенового типа, установочные размеры клапана: ширина 700 мм, высота 600 мм, с электро-обогревом створчатых лопаток, в климатическом исполнении УХЛ2, с эл.приводом Belimo LM230A.

Для эксплуатации клапана в комплектации с электроприводом на открытом воздухе, электропривод оснащается гибким нагревательным кабелем и размещается в специальный термоизоляционный кожух для защиты привода от атмосферных осадков. (Только для климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150 или по запросу.)

При установке клапана таким образом, что его проходное сечение выходило на открытый воздух (на наружной стене, перекрытии и т.п.), рекомендуется дополнительно устанавливать декоративную наружную решетку типа РН или козырек с сеткой (отвод 45гр., отлив, зонт.), для защиты от попадания через клапан атмосферных осадков и посторонних предметов. (Комплектуется по запросу).

					<i>ООО «АлПлант»</i>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		1