

## УЗЛЫ ПРОХОДА вентиляционных шахт через покрытия зданий по типу серии 5.904-10

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### ТУ 4863-209-04612941-99

Узлы прохода предназначены для установки в местах прохода стальных вентиляционных шахт на покрытиях зданий различного назначения.

Узлы прохода общего назначения устанавливаются на железобетонные стаканы серии 1.494-24, вып. 1 и крепятся к ним гайками, накрунутыми на закладные анкерные болты, предусмотренные в стаканах.

Изготовление узлов прохода предусматривается в следующих исполнениях:

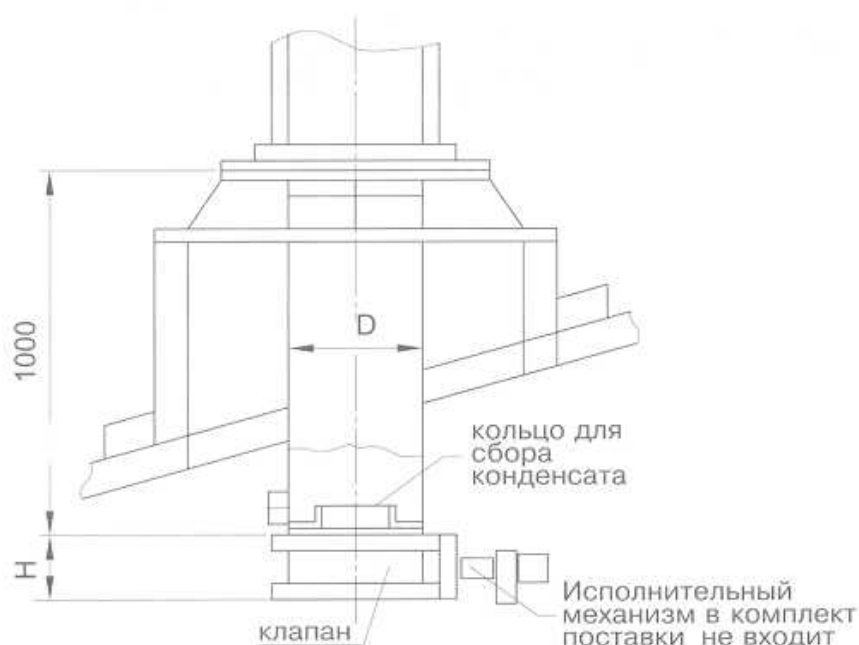
- ✦ узлы прохода без клапана;
- ✦ узлы прохода с клапаном с ручным управлением, утепленные и неутепленные;
- ✦ узлы прохода с клапаном с площадкой под исполнительный механизм, утепленные и неутепленные.

В качестве теплоизолирующего материала применяются минераловатные плиты ПМ-75, обернутые снаружи стеклотканью. Для механического управления клапана применяется исполнительный механизм типа МЭО-40/63-0,25. Исполнительный механизм должен быть отрегулирован на работу «открыть» и «закрыть». Он не должен располагаться под муфтой кольца для сбора конденсата.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий изготавливаются для эксплуатации в климатическом исполнении вида УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### УЗЛЫ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА

Обозначение	D, мм	Масса, кг
УП1	200	84,5
-01	250	95,5
-02	280	97,5
-03	315	99,5
-04	400	123,0
-05	450	125,5
-06	500	128,5
-07	630	166,5
-08	710	171,0
-09	800	238,5
-10	1000	249,0
-11	1250	265,0

## УЗЛЫ ПРОХОДА вентиляционных шахт через покрытия зданий по типу серии 5.904-10

### УЗЛЫ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Исполнение	Обозначение	D, мм	Масса, кг
без кольца для сбора конденсата	УП2	200	83,0
	-01	250	95,0
	-02	280	96,5
	-03	315	98,5
	-04	400	121,5
	-05	450	124,0
	-06	500	127,0
	-07	630	165,0
	-08	710	169,0
	-09	800	236,5
	-10	1000	246,5
	-11	1250	261,5

Исполнение	Обозначение	D, мм	Масса, кг
с кольцом для сбора конденсата	-12	200	84,5
	-13	250	95,5
	-14	280	97,5
	-15	315	99,5
	-16	400	123,0
	-17	450	125,5
	-18	500	128,5
	-19	630	166,5
	-20	710	171,0
	-21	800	238,5
	-22	1000	249,0
	-23	1250	265,0

### УЗЛЫ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С ПЛОЩАДКОЙ ПОД ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ

Исполнение	Обозначение	D, мм	H, мм	Масса кг
без кольца для сбора конденсата	УПЗ	200	50	74,5
	-01	250		77,9
	-02	280		79,5
	-03	315		82,6
	-04	400		113,5
	-05	450		116,2
	-06	500		119,3
	-07	630		157,1
	-08	710		152,0
	-09	800		155,2
	-10	1000	64	238,3
	-11	1250	72	253,2

Исполнение	Обозначение	D, мм	H, мм	Масса кг
с кольцом для сбора конденсата	-12	200	50	75,0
	-13	250		78,6
	-14	280		80,3
	-15	315		83,5
	-16	400		114,6
	-17	450		117,6
	-18	500		120,7
	-19	630		158,9
	-20	710		164,0
	-21	800		167,0
	-22	1000	64	241,3
	-23	1250	72	257,2

### УЗЛЫ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ УТЕПЛЕННЫЙ

Исполнение	Обозначение	D, мм	H, мм	Масса кг
без кольца для сбора конденсата	УП4	200	50	83,8
	-01	250		96,0
	-02	280		97,6
	-03	315		99,7
	-04	400		123,0
	-05	450		125,6
	-06	500		128,7
	-07	630		167,1
	-08	710		171,4
	-09	800		239,2
	-10	1000	64	249,8
	-11	1250	72	265,5

Исполнение	Обозначение	D, мм	H, мм	Масса кг
с кольцом для сбора конденсата	-12	200	50	86,3
	-13	250		96,5
	-14	280		98,6
	-15	315		100,7
	-16	400		124,4
	-17	450		127,1
	-18	500		130,2
	-19	630		168,5
	-20	710		173,4
	-21	800		241,2
	-22	1000	64	252,3
	-23	1250	72	269,0

## УЗЛЫ ПРОХОДА вентиляционных шахт через покрытия зданий по типу серии 5.904-10

### УЗЛЫ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С ПЛОЩАДКОЙ ПОД ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ УТЕПЛЕННЫЙ

Исполнение	Обозначение	D, мм	H, мм	Масса кг
без кольца для сбора конденсата	УП5	200	50	75,3
	-01	250		72,9
	-02	280		80,7
	-03	315		83,8
	-04	400		115,0
	-05	450		117,8
	-06	500		121,0
	-07	630		159,2
	-08	710		164,4
	-09	800		168,3
	-10	1000	64	241,6
-11	1250	72	257,5	

Исполнение	Обозначение	D, мм	H, мм	Масса кг	
с кольцом для сбора конденсата	-12	200	50	75,8	
	-13	250		79,6	
	-14	280		81,4	
	-15	315		84,7	
	-16	400		115,1	
	-17	450		119,2	
	-18	500		122,4	
	-19	630		161,0	
	-20	710		166,4	
	-21	800		170,6	
	-22	1000		64	244,6
	-23	1250		72	261,2