

Рисунок 1

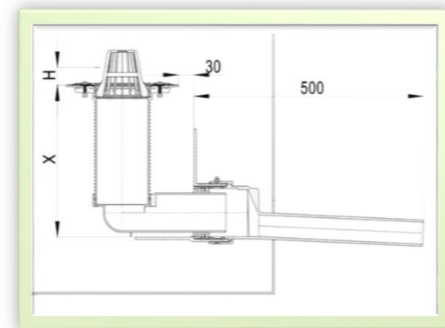


Рисунок 2

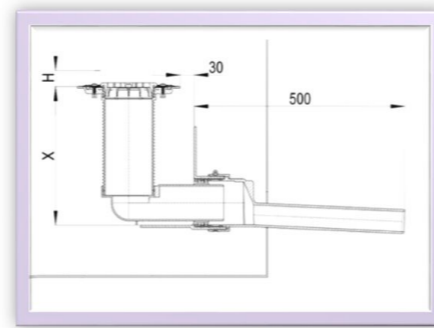


Рисунок 3

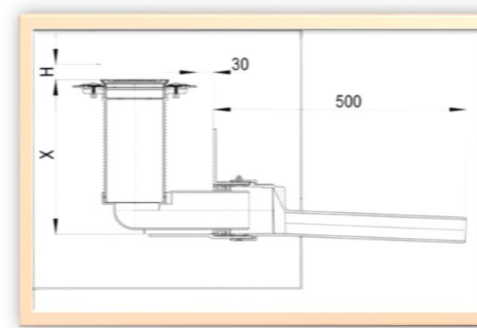


Рисунок 4

Схема установки парапетной воронки	Корпус с трубой DN 50	Высота надставного элемента HL85N(H)**	Н - толщина слоя воды над гидроизоляцией (EN 1253)											
			5 мм	15 мм	25 мм	35 мм	45 мм	55 мм	65 мм	70 мм	75 мм	80 мм	90 мм	100 мм
Рисунок 1	с листвоуловителем замерено над фланцем		л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с
	с листвоуловителем для аварийного водоотведения ***		/	0.33	0.57	0.86	1.06	1.14	1.22	1.28	1.31	1.35	1.44	1.52
Рисунок 2	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				1.78					2.00			2.30
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				2.13					2.13			2.30
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				2.25					2.48			2.58
Рисунок 3	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				1.80					2.08			2.18
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				1.96					2.08			2.18
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				2.16					2.43			2.52
Рисунок 4	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 120 мм	x = 110 мм				1.31					1.76			1.89
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				1.39					1.76			1.89
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				1.44					2.20			2.26

*) измерения при расходе менее 0,2 л/с не проводились

**) для герметичного соединения надставного элемента HL85N(H) с водоприёмным элементом HL164 необходимо использовать 2 (два) уплотнительных кольца HL01067D

***) уровень воды над гидроизоляцией будет равен (35 мм + Н)

Схема установки парапетной воронки	Корпус с трубой DN 75	Высота надставного элемента HL85N(H)**	Н - толщина слоя воды над гидроизоляцией (EN 1253)											
			5 мм	15 мм	25 мм	35 мм	45 мм	55 мм	65 мм	70 мм	75 мм	80 мм	90 мм	100 мм
Рисунок 1	с листвоуловителем замерено над фланцем		л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с
	с листвоуловителем для аварийного водоотведения ***		/	0.33	0.57	0.88	1.20	1.38	1.46	1.61	1.72	1.81	1.93	2.10
Рисунок 2	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				2.43					2.43			3.11
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				2.66					2.66			3.11
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				3.13					3.13			3.67
Рисунок 3	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				2.32					2.32			3.02
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				2.61					2.61			3.02
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				2.96					2.96			3.47
Рисунок 4	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 120 мм	x = 110 мм				1.41					1.41			2.26
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				1.77					1.77			2.26
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				2.39					2.39			2.84

*) измерения при расходе менее 0,2 л/с не проводились

**) для герметичного соединения надставного элемента HL85N(H) с водоприёмным элементом HL164 необходимо использовать 2 (два) уплотнительных кольца HL01067D

***) уровень воды над гидроизоляцией будет равен (35 мм + Н)

Схема установки парапетной воронки	Корпус с трубой DN 110	Высота надставного элемента HL85N(H)**	Н - толщина слоя воды над гидроизоляцией (EN 1253)											
			5 мм	15 мм	25 мм	35 мм	45 мм	55 мм	65 мм	70 мм	75 мм	80 мм	90 мм	100 мм
Рисунок 1	с листвоуловителем замерено над фланцем		л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с
	с листвоуловителем для аварийного водоотведения ***		/	0.22	0.42	0.71	1.05	1.38	1.80	1.98	2.20	2.48	2.90	3.28
Рисунок 2	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				2.40					2.72			3.03
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				2.72					2.72			3.03
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				3.11					3.55			3.66
Рисунок 3	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				2.30					2.70			2.96
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				2.65					2.65			2.96
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				2.96					3.40			3.53
Рисунок 4	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 120 мм	x = 110 мм				1.41					2.02			2.23
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				1.56					1.56			2.23
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				2.39					2.70			2.82

*) измерения при расходе менее 0,2 л/с не проводились

**) для герметичного соединения надставного элемента HL85N(H) с водоприёмным элементом HL164 необходимо использовать 2 (два) уплотнительных кольца HL01067D

***) уровень воды над гидроизоляцией будет равен (35 мм + Н)