

Рисунок 1

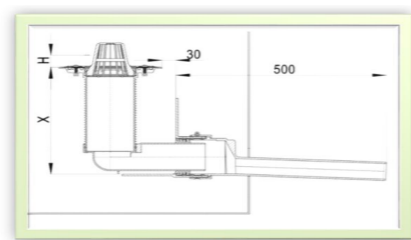


Рисунок 2

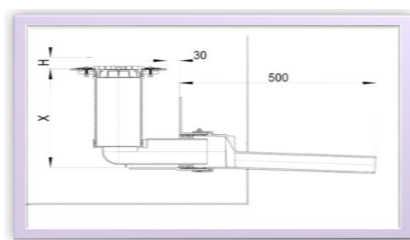


Рисунок 3

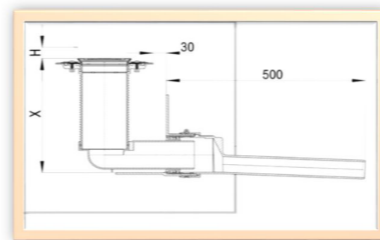


Рисунок 4



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 <b>листвоуловителем</b> 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 <b>листвоуловителем</b> для аварийного водоотведения ***		/	0.33	0.57	<b>0.89</b>	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				<b>1.78</b>					2.00			2.30
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>2.13</b>					2.13			2.30
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>2.25</b>					2.48			2.58
Рисунок 3	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				<b>1.80</b>					2.08			2.18
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>1.96</b>					2.08			2.18
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>2.16</b>					2.43			2.52
Рисунок 4	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 120 мм	x = 110 мм				<b>1.31</b>					1.76			1.89
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>1.39</b>					1.76			1.89
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>1.44</b>					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 <b>листвоуловителем</b> 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 <b>листвоуловителем</b> для аварийного водоотведения ***		/	0.33	0.57	<b>0.88</b>	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				<b>2.43</b>					2.43			3.11
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>2.66</b>					2.66			3.11
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>3.13</b>					3.13			3.67
Рисунок 3	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				<b>2.32</b>					2.32			3.02
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>2.61</b>					2.61			3.02
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>2.96</b>					2.96			3.47
Рисунок 4	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 120 мм	x = 110 мм				<b>1.41</b>					1.41			2.26
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>1.77</b>					1.77			2.26
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>2.39</b>					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 <b>листвоуловителем</b> 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 <b>листвоуловителем</b> для аварийного водоотведения ***		/	0.32	0.55	<b>0.83</b>	1.10	1.30	1.48	1.59	1.65	1.76	1.92	2.03
Рисунок 2	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				<b>2.40</b>					2.72			3.03
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>2.72</b>					2.72			3.03
	с надставным элементом + HL080.8E теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>3.11</b>					3.55			3.66
Рисунок 3	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 110 мм	x = 110 мм				<b>2.30</b>					2.70			2.96
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>2.65</b>					2.65			2.96
	с надставным элементом + HL181 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>2.96</b>					3.40			3.53
Рисунок 4	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 120 мм	x = 110 мм				<b>1.41</b>					2.02			2.23
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 150 мм	x = 150 мм				<b>1.56</b>					1.56			2.23
	с надставным элементом + HL3000 теплоизоляция толщиной 200 мм	x = 200 мм				<b>2.39</b>					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)