




HYDROPRIME

Изображение	Модель	Описание	Розница
Модели: Без Обогрева			
	110x165 HP	Воронка с обжимным фланцем Без обогрева Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с	22000
	110x450HP	Воронка с обжимным фланцем Без обогрева Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 450 мм Пропускная способность 10,7 л/с	24000
	110x600HP	Воронка с обжимным фланцем Без обогрева Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 600 мм Пропускная способность 10,7 л/с	27000
	110x720HP	Воронка с обжимным фланцем Без обогрева Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 720 мм Пропускная способность 10,7 л/с	28000

Полотно: ПВХ

	110x165HP PVC	Воронка с обжимным фланцем Без обогрева Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с с ПВХ Полотном	29500
	110x450HP PVC	Воронка с обжимным фланцем Без обогрева Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 450 мм Пропускная способность 10,7 л/с с ПВХ Полотном	31500
	110x720HP PVC	Воронка с обжимным фланцем Без обогрева Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 720 мм Пропускная способность 10,7 л/с с ПВХ Полотном	35500

Полотно: Полимерно Битумное



110x165HP PB

Воронка с обжимным фланцем
Без обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
с Полимер-Битумным Полотном

25500



110x450HP PB

Воронка с обжимным фланцем
Без обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 450 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
с Полимер-Битумным Полотном

27500



110x720HP PB

Воронка с обжимным фланцем
Без обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 720 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
с Полимер-Битумным Полотном

31500

Двухуровневые



**110x165+110x720
2HP**

Воронка с обжимным фланцем и
Надставным Элементом
Без Обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Надставной Элемент 110x720

50000



**110x165+110x450
2HP**

Воронка с обжимным фланцем и
Надставным Элементом
Без Обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Надставной Элемент 110x450

46000



**110x165+110x720
2HP RB**

Воронка с обжимным фланцем и
Надставным Элементом
Без Обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Надставной Элемент 110x720
с Полимер-Битумным Полотном

53500



**110x165+110x450
2HP RB**

Воронка с обжимным фланцем и
Надставным Элементом
Без Обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Надставной Элемент 110x450
с Полимер-Битумным Полотном

49500



**110x165+110x720
2HP PVC**

Воронка с обжимным фланцем и
Надставным Элементом
Без Обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Надставной Элемент 110x720
с ПВХ Полотном

57500



**110x165+110x450
2HP PVC**

Воронка с обжимным фланцем и
Надставным Элементом
Без Обогрева
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Надставной Элемент 110x450
с ПВХ Полотном

53500

Модели: С Обогревом



110x165 HPH

Воронка с обжимным фланцем
С обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Нагревательный Элемент

28000



110x450HPH

Воронка с обжимным фланцем
С обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 450 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Нагревательный Элемент

30000



110x600HPH

Воронка с обжимным фланцем
С обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 600 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Нагревательный Элемент

33000

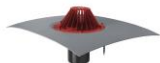


110x720HPH

Воронка с обжимным фланцем
С обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 720 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Нагревательный Элемент

34000

Полотно: ПВХ



110x165HPH PVC

Воронка с обжимным фланцем
С обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
с ПВХ Полотном
Нагревательный Элемент

37000



110x450HPH PVC

Воронка с обжимным фланцем
С обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 450 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
с ПВХ Полотном
Нагревательный Элемент

39000






110x720HPH PVC





Воронка с обжимным фланцем
С обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 720 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
с ПВХ Полотном
Нагревательный Элемент

43000

Полотно: Полимерно Битумное

	110x165HPH PB	<p>Воронка с обжимным фланцем С обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с с Полимер-Битумным Полотном Нагревательный Элемент</p>	31500
	110x450HPH PB	<p>Воронка с обжимным фланцем С обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 450 мм Пропускная способность 10,7 л/с с Полимер-Битумным Полотном Нагревательный Элемент</p>	33500
	110x720HPH PB	<p>Воронка с обжимным фланцем С обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 720 мм Пропускная способность 10,7 л/с с Полимер-Битумным Полотном Нагревательный Элемент</p>	37500

Двухуровневые

	110x165+110x720 2HPH	<p>Воронка с обжимным фланцем и Надставным Элементом с Обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с Надставной Элемент 110x720 Нагревательный Элемент</p>	56000
	110x165+110x450 2HPH	<p>Воронка с обжимным фланцем и Надставным Элементом с Обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с Надставной Элемент 110x450 Нагревательный Элемент</p>	52000
	110x165+110x720 2HPH RB	<p>Воронка с обжимным фланцем и Надставным Элементом с Обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с Надставной Элемент 110x720 с Полимер-Битумным Полотном Нагревательный Элемент</p>	59500
	110x165+110x450 2HPH RB	<p>Воронка с обжимным фланцем и Надставным Элементом с Обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с Надставной Элемент 110x450 с Полимер-Битумным Полотном Нагревательный Элемент</p>	55500



**110x165+110x720
2НРН PVC**

Воронка с обжимным фланцем и
Надставным Элементом
с Обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Надставной Элемент 110x720
с ПВХ Полотном

63500



**110x165+110x450
2НРН PVC**

Воронка с обжимным фланцем и
Надставным Элементом
с Обогревом
Монтажный диаметр 110 мм
Высота выпуска 165 мм
Пропускная способность 10,7 л/с
Надставной Элемент 110x450
с ПВХ Полотном
Нагревательный Элемент

59500

Комплектующие



**Комплект
Нагревательного
элемента**

6000



**Дренажное
Кольцо**

2500



Листоуловитель

2500



**Переходник на
сталь**

5000

Парапетные воронки



**Парапетная ПВХ
65x100x450**

Воронка парапетная ПВХ 65x100x450

Комплект: воронка, листоуловитель,
отвод

32000

Трап Чугунный



**Трап чугунный
для паркинга**

Трап чугунный 260x260
Ду110
Комплект: Трап, грязеуловитель,
решетка

50000

Аэратор



Аэратор ПВХ

Аэратор ПВХ 75x375

5800