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
	Пол	потно: ПВX	
-	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
	Двух	уровневые	
‡	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 110х720	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 110х450	46000
1	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 110х720 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 110х450 с Полимер-Битумным Полотном	49500
1	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 110х720 с ПВХ Полотном	57500

с ПВХ Полотном



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 110х450

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	34000

Полотно: ПВХ

Нагревательный Элемент

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	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	31500
110x450HPH PB	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	33500
110x720HPH PB	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	37500

Двухуровневые

-	110x165+110x720 2HPH	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 110х720 Нагревательный Элемент	56000
‡	110x165+110x450 2HPH	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 110х450 Нагревательный Элемент	52000
	110x165+110x720 2HPH RB	Надставным Элементом с Обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с Надставной Элемент 110х720 с Полимер-Битумным Полотном Нагревательный Элемент	59500
1	110x165+110x450 2HPH RB	Надставным Элементом с Обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с Надставной Элемент 110х450 с Полимер-Битумным Полотном Нагревательный Элемент	55500



110x165+110x720 2HPH PVC

110x165+110x450

2HPH PVC

Надставным Элементом с Обогревом Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм Пропускная способность 10,7 л/с

63500

Нагревательный Элемент Надставным Элементом

Надставной Элемент 110х720

с Обогревом

с ПВХ Полотном

Монтажный диаметр 110 мм Высота выпуска 165 мм

59500

Пропускная способность 10,7 л/с Надставной Элемент 110х450

с ПВХ Полотном

Нагревательный Элемент

Комплектующие



Комплект Нагревательного элемента

6000



Дренажное Кольцо

2500



Листоуловитель

2500



Переходник на сталь

5000

Парапетные воронки



Парапетная ПВХ 65x100x450

Воронка парапетная ПВХ 65х100х450

Комплект: воронка, листоуловитель,

32000

Трап Чугунный



Трап чугунный для паркинга

Трап чугунный 260х260

Ду110

Комплект: Трап, грязиуловитель,

решетка

50000

Аэратор



Аэратор ПВХ

Аэратор ПВХ 75х375

5800