

ОПИСАНИЕ

Система Универсални събирателни шахти може да бъде използвана за събиране на вода от водосточните тръби, в градината, гаража, зони около басейни и други проекти в частното строителство. Шахтите могат да обединяват дренажа от линейната отводнителна система и да служат като елемент за точково отводняване.

Важна функция на събирателните шахти е да улавят инертни отпадъци и да предпазват от запушване тръбите на отводнителната система, като осигуряват директен достъп за ревизия и по-лесна поддръжка. Разполагат с обратна клапа, която предотвратява разпространението на неприятни миризми от канализационната мрежа.

Шахтите и аксесоарите към тях са изработени от висококачествен UV стабилизирани полипропилен кополимер (PP). Произведени са в ЕС според изискванията на стандарти БДС EN 13598-1:2015 и "БДС EN 124-6:201 и

ПРЕПОРЪКИ ПРИ ИНСТАЛИРАНЕ

1. Монтажът на събирателните шахти се извършва чрез вкопаване, като местоположението на събирателната шахта трябва да позволява водата да се оттича по естествен начин към шахтата.
2. На четирите страни на събирателните шахти са разположени 3 входа и един изход (exit), които имат различни размери за връзка с дренажна тръба. Изрежете отвора, който отговаря на избрания от Вас размер тръба. Препоръчваме използването на силикон на мястото на свързката между шахтата и дренажната тръба.
3. При необходимост да присъедините дренажна тръба на по-голяма дълбочина от размера на шахтата, можете да използвате две шахти една върху друга, като изрежете дъното на горната.
4. Събирателните шахти предоставят възможност за точково отводняване, като за целта трябва да използвате решетка вместо капак. Уверете се, че горната част на шахтата се намира на 3-5 мм под нивото на настилната.

са сертифицирани за клас на натоварване A15*.

В зависимост от размера на шахтата има предвидени отвори за присъединяване на канализационни тръби с различен диаметър от 50 mm до 315 mm. Системата Универсални събирателни шахти допълва и разширява възможностите за приложение на система дренажни канали XDRAIN.

* Посочената информация е валидна за капаци и решетки с размери 40x40 cm и 55x55 cm



DEVOREX®

ENJOY BUILDING WITH US!



Качество и
устойчивост

Универсални
СЪБИРАТЕЛНИ ШАХТИ



Национален телефон **0700 10 706** На цената на един градски разговор

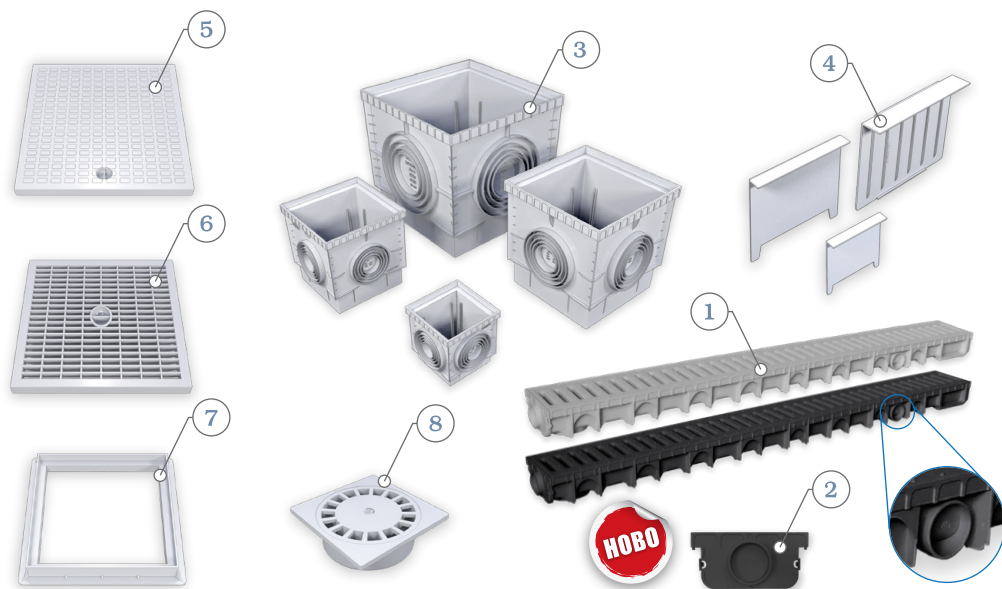
ЦЕНТРАЛЕН ОФИС БЪЛГАРИЯ

Обл. Пловдив, 4109 Браниполе, местност Чиририте 20Г
(околовръстно шосе юг, гр. Пловдив)
тел.: (+359) 32 677 105, факс: (+359) 32 677 305
e-mail: info@devorex.com

ОФИС РУМЪНИЯ

Bucuresti, sector 1, Str. Maltopol nr. 23,
camera 301, modul D, etaj 3, ap. 3
tel.: (+40) 728 563 577, fax: (+40) 372 874 024
e-mail: romania@devorex.com

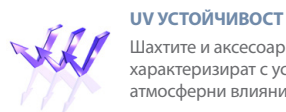
УНИВЕРСАЛНИ СЪБИРАТЕЛНИ ШАХТИ



ПРЕДИМСТВА

КАЧЕСТВЕН РР МАТЕРИАЛ

Стабилизирани полипропилен кополимер (PP) – предотвратява спукване, устойчив на атмосферни влияния и химични реагенти. Дизайнът на шахтите предоставя повече сигурност при съхранение и транспортиране, заемайки по-малко място.



UV УСТОЙЧИВОСТ

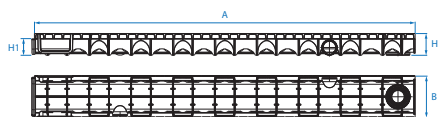
Шахтите и аксесоарите към тях се характеризират с устойчивост на UV лъчения, атмосферни влияния и химични агенти.



МЕХАНИЧНА УСТОЙЧИВОСТ

Усиленият дизайн на капачите и решетките гарантира тяхната висока механична устойчивост.

1 КАНАЛ С РЕШЕТКА, РР



A	B	H	H1	Натоварване
100	10	5,7	3,5	15,0 kN
Хор. изход: Ø40		Вер. изход: Ø40 Ø50 Ø63 Ø75 Ø80		

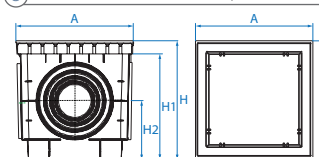
2 ТАПА С ДРЕНАЖ Ø40 мм, РР



A	C	H
10	Ø40	5,4

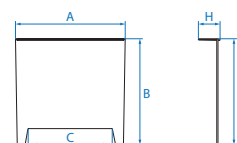
ЕЛЕМЕНТИ НА СИСТЕМАТА

3 УНИВЕРСАЛНА ШАХТА, РР



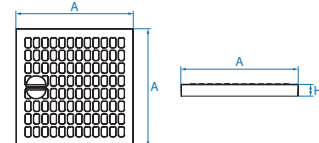
Размери	A	H	H1	H2	Вход/Изход
20 X 20 X 20	19,6	20	18	10	50-63-80-100-125
30 X 30 X 30	29,2	29,5	27,3	14,7	63-80-100-110-125-140
40 X 40 X 40	39,4	39,4	36,8	19,6	80-100-110-125-140-160-200-250
55 X 55 X 55	54,5	52	48,4	26,6	160-200-250-315

4 ОБРАТНА КЛАПА ЗА ШАХТА, РР



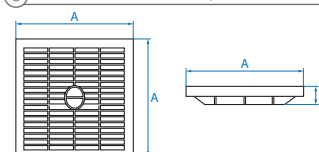
Размери	A	B	C	H
20 X 20 X 20	15,6	16,6	12,3	2,6
30 X 30 X 30	24,8	25,2	19,1	4,7
40 X 40 X 40	34,5	35	~	5,25

5 КАПАК ЗА ШАХТА, РР



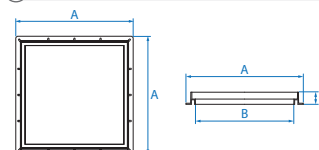
Размери	A	H	Натоварване**
20 X 20 X 20	18,6	1,9	3,1 kN
30 X 30 X 30	28	2	4,5 kN
40 X 40 X 40	38	2,5	6,9 kN
55 X 55 X 55	53	4,6	8,4 kN

6 РЕШЕТКА ЗА ШАХТА, РР



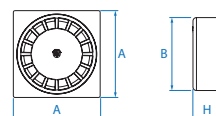
Размери	A	H	Натоварване**
20 X 20 X 20	18,5	2,5	3,3 kN
30 X 30 X 30	28	2,8	6,4 kN
40 X 40 X 40	38	3,3	8,5 kN
55 X 55 X 55	53	5,6	16,5 kN

7 РАМКА ЗА КАПАК/РЕШЕТКА, РР



Размери	A	B	H
30 X 30	32,4	28,92	4
40 X 40	42,7	38,6	4,2

8 ГРАДИНСКИ СИФОН, РР



Размери	A	B	H	Изход
25 X 25	25	21	8,2	100-110

* Приложението на събирателните шахти следва да бъде съобразено с товарносимостта, описана в таблицата.