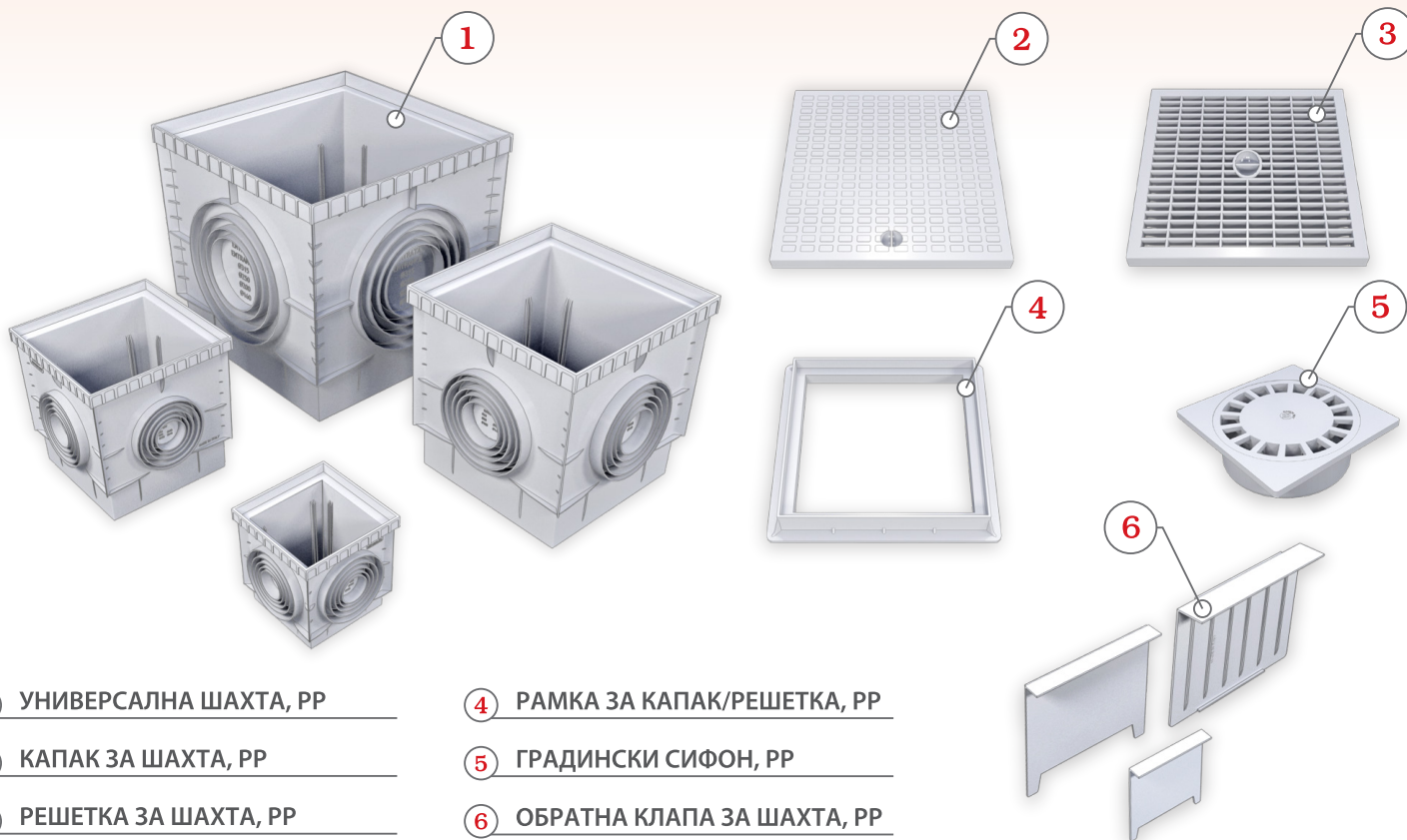


## УНИВЕРСАЛНИ СЪБИРАТЕЛНИ ШАХТИ



1 УНИВЕРСАЛНА ШАХТА, PP

2 КАПАК ЗА ШАХТА, PP

3 РЕШЕТКА ЗА ШАХТА, PP

4 РАМКА ЗА КАПАК/РЕШЕТКА, PP

5 ГРАДИНСКИ СИФОН, PP

6 ОБРАТНА КЛАПА ЗА ШАХТА, PP

### Препоръки при инсталиране

1. Монтажът на събирателните шахти се извършва чрез вкопаване. Изберете местоположението на шахтата така, че да позволява водата да се оттича по естествен начин към нея.

2. На четирите страни на събирателните шахти са разположени 3 входа и 1 изход (exit), които позволяват връзка с няколко размера дренажни тръби. Изрежете отвор, който отговаря на избрания размер тръба (А). Препоръчително е използването на силикон на мястото на свързката между шахтата и дренажната тръба (Б).

3. При необходимост да присъедините дренажна тръба на по-голяма дълбочина от размера на шахтата, използвайте две шахти с еднакъв размер, като изрежете дъното на едната шахта (В) и я сложите в другата (Г). Уплътнете пространството между двете шахти с помощта на силикон.

4. Събирателните шахти предоставят възможност за точно отводняване, като за целта трябва да използвате решетка вместо капак. Уверете се, че наклона на настилната е в посока на избраното място за дренаж и че шахтата се намира на 3-5 мм под нивото на настилната.

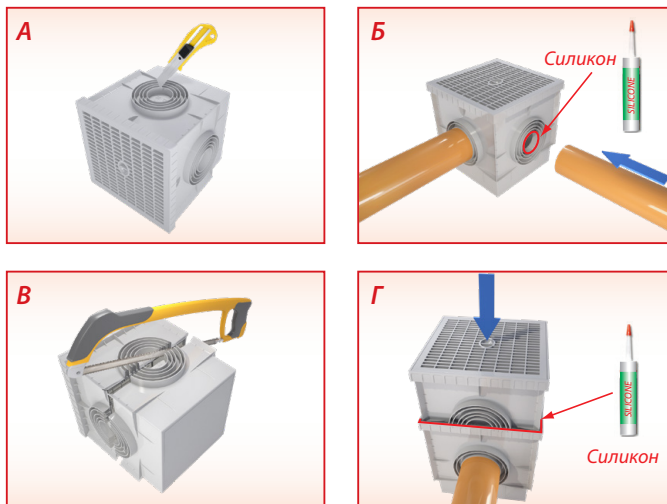
\* Приложението на събирателните шахти следва да бъде съобразено с товарносимостта, описана в таблицата.

#### Капак за шахта

Размери	20 x 20 x 20	30 x 30 x 30	40 x 40 x 40	55 x 55 x 55
Натоварване	3,1 kN	4,5 kN	6,9 kN	8,4 kN

#### Решетка за шахта

Размери	20 x 20 x 20	30 x 30 x 30	40 x 40 x 40	55 x 55 x 55
Натоварване	3,3 kN	6,4 kN	8,5 kN	16,5 kN



Внимание: Стрелките показват необходимия наклон за правилно оттичане на водата.