

## ПД

Поддоны предназначены для сбора конденсата, который образуется в холодное время года на внутренней поверхности крышного вентилятора и монтажного стакана.

Поддоны изготавливаются из стали.

Поддон имеет заглушенное пробкой сливное отверстие с трубной резьбой G1-B (1 дюйм) для отвода конденсата.



### Расшифровка обозначения

#### ПД - 1065 - K1

Исполнение поддона:

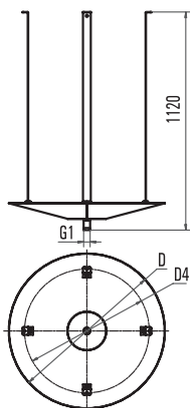
- K1 - коррозионнотойкий

- K2 - коррозионно - кислотостойкий

Номер поддона

Тип поддона

### Габаритные характеристики



Модель поддона	Размеры, мм		Масса, кг
	A	B	
ПД 225	475	305	2.8
ПД 250	490	330	3.1
ПД 280	520	360	3.4
ПД 315	535	385	3.7
ПД 350	590	495	4.4
ПД 400	640	480	5.2
ПД 450	690	530	6.6
ПД 500	740	580	7.8
ПД 560	800	640	9.2
ПД 630	870	710	11.5
ПД 710	950	790	14.3
ПД 800	1040	880	15.5
ПД 900	1140	994	17.2
ПД 1000	1240	1094	19.4
ПД 1120	1360	1222	22.6
ПД 1250	1490	1352	24

## ПоДр

Поддоны предназначены для сбора конденсата, который образуется в холодное время года на внутренней поверхности крышного вентилятора и монтажного стакана.

Поддоны изготавливаются из стали.

Поддон имеет заглушенное пробкой сливное отверстие с трубной резьбой G1-B (1 дюйм) для отвода конденсата.



### Расшифровка обозначения

#### ПоДр - 1065 -K1

Исполнение поддона:

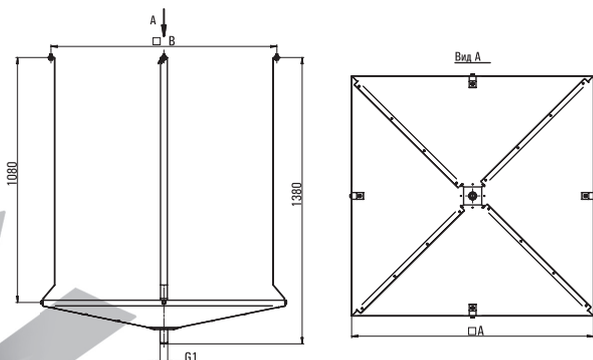
- K1 - коррозионнотойкий

- K2 - коррозионно - кислотостойкий

Номер поддона

Тип поддона

### Габаритные характеристики



Модель поддона	Размеры, мм		Масса, кг
	A	B	
ПоДр 375	390	290	3
ПоДр 420	420	320	3.5
ПоДр 470	490	390	4
ПоДр 530	550	450	5.4
ПоДр 600	605	505	7.3
ПоДр 675	675	575	8.1
ПоДр 750	725	625	9.0
ПоДр 840	825	725	10.2
ПоДр 945	925	825	11.5
ПоДр 1065	1032	932	13.6
ПоДр 1200	1190	1090	14.9
ПоДр 1350	1330	1230	18.2
ПоДр 1500	1470	1370	23.4
ПоДр 1680	1635	1535	25.5
ПоДр 1875	1815	1715	32