

## Трап (легкий сплав)

Прочный алюминиевый трап для индивидуальных целей в соответствии с DIN EN ISO 14122.

- + Ширина ступеней: 600 800 1000 мм
- + Глубина ступеней: 225 мм при наклоне 45 $^{\circ}$  и 175 мм при наклоне 60 $^{\circ}$
- + Под заказ комплектация ступенями из решетки / перфорированного листового металла
- + Поставляется с одним поручнем, правым или левым, по выбору, второй поручень предлагается за отдельную плату.
- + При угле наклона 45° поручни оборудуются защитной планкой на уровне колен
- + Для крепления верхней части трапа предлагается на выбор опорный уголок или крепежная планка
- + Нижняя часть фиксируется двумя уголками напольного крепления, размещенными на боковине
- + Изделие поставляется в виде предварительно смонтированных узлов.
- + В соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 14122-4 рекомендуется в целях безопасности преимущественно использовать трапы с наклоном 45°;
- + использовать трапы с наклоном 60° только в том случае, если условия выполнения работ не допускают иного выбора.
- + Трапы с иными значениями угла наклона, ширины ступени, другим типом поверхности поставляются под заказ в качестве специальных версий
- + \* согласно DIN EN ISO 14122, при высоте более 4000 мм требуется промежуточный помост

# Комплектующие изделия, поставляемые в качестве опций

- + Маркировка ступени
- + Цепь ограждения
- + Нескользящий поручень
- + Защитное ограждение



В соответствии с EN ISO 14122, начиная с высоты 500 мм, и просвете за боковиной трапа > 200 мм, изделие должно быть оборудовано вторым поручнем.

#### Наклон 45°

Количество ступеней		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота (А)	мм	646- 860	861- 1075	1076- 1290	1291 – 1505	1506- 1720	1721 – 1935	1936- 2150	2151 – 2365	2366- 2580	2581 – 2795	2796- 3010	3011- 3225	3226- 3440	3441- 3655	3656- 3870
Вылет (D)	мм	823 – 1037	1038- 1252	1253- 1467	1468- 1682	1683- 1897	1898- 2112	2113- 2327	2328- 2542	2543- 2757	2758- 2972	2973- 3187	3188- 3402	3403– 3617	3618- 3832	3833- 4047
Версия ступеней			Рифленый алюминий													
Арт. № для ступеней шириной 600	ММ	822338	822345	822352	822369	822376	822383	822390	822406	822413	822420	822437	822444	822451	822468	822475
Арт. № для ступеней шириной 800	ММ	822536	822543	822550	822567	822574	822581	822598	822604	822611	822628	822635	822642	822659	822666	822673
Арт. № для ступеней шириной 1000	ММ	822734	822741	822758	822765	822772	822789	822796	822802	822819	822826	822833	822840	822857	822864	822871
Второй поручень, за дополнительную плату		822932	822949	822956	822963	822970	822987	822994	823007	823014	823021	823038	823045	823052	823069	823076

#### Наклон 60°

Количество ступеней		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота (А)	мм	751 – 1000	1011- 1250	1251 – 1500	1501 – 1750	1751- 2000	2001 – 2250	2251 – 2500	2501 – 2750	2751- 3000	3001 – 3250	3251 – 3500	3501- 3750	3751- 4000	4001 – 4250*	4251 – 4500*
Вылет (D)	мм	597 – 723	723- 867	867- 1011	1013- 1156	1156- 1300	1300- 1444	1445- 1589	1589- 1733	1734- 1877	1879- 2023	2023- 2167	2168- 2311	2312- 2456	2456- 2600	2601 – 2744
Версия ступеней		Рифленый алюминий														
Арт. № для ступеней шириной 600	MM	823137	823144	823151	823168	823175	823182	823199	823205	823212	823229	823236	823243	823250	823267	823274
Арт. № для ступеней шириной 800	ММ	823335	823342	823359	823366	823373	823380	823397	823403	823410	823427	823434	823441	823458	823465	823472
Арт. № для ступеней шириной 1000	ММ	823533	823540	823557	823564	823571	823588	823595	823601	823618	823625	823632	823649	823656	823663	823670
Второй поручень, за дополнительную плату		823731	823748	823755	823762	823779	823786	823793	823809	823816	823823	823830	823847	823854	823861	823878

### Альтернативные версии ступеней\*\*

Ширина ступеней:	ММ	600	800	1000
Версия "Стальная решетка"	Арт. №	823908	823915	823922
Версия "Перфорированный стальной лист"	Арт. №	823939	823946	823953

<sup>\*\*</sup>Наценка за одну ступень