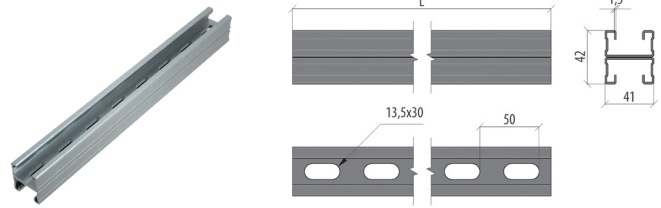


## ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ

### 2STP41-21

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Единица измерения: пог. м. Кратность: 1 шт.



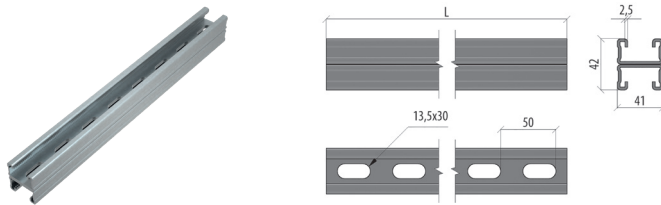
Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2STP41-21-150	Страт-профиль двойной 41x21 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,36	L014942	L015134	L018346	L027190	L026007
2STP41-21-200	Страт-профиль двойной 41x21 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,48	L014941	L015133	L018347	L027191	L026008
2STP41-21-250	Страт-профиль двойной 41x21 L250 мм s:1,5	шт.	250	0,60	L014940	L015132	L018348	L027192	L026009
2STP41-21-300	Страт-профиль двойной 41x21 L300 мм s:1,5	шт.	300	0,72	L014939	L015131	L018349	L027193	L026010
2STP41-21-350	Страт-профиль двойной 41x21 L350 мм s:1,5	шт.	350	0,84	L014938	L015130	L018350	L027194	L026011
2STP41-21-400	Страт-профиль двойной 41x21 L400 мм s:1,5	шт.	400	0,96	L014937	L015129	L018351	L027195	L026012
2STP41-21-450	Страт-профиль двойной 41x21 L450 мм s:1,5	шт.	450	1,08	L014936	L015128	L018352	L027196	L026013
2STP41-21-500	Страт-профиль двойной 41x21 L500 мм s:1,5	шт.	500	1,20	L014935	L015127	L018353	L027197	L026014
2STP41-21-550	Страт-профиль двойной 41x21 L550 мм s:1,5	шт.	550	1,32	L014934	L015126	L018354	L027198	L026015
2STP41-21-600	Страт-профиль двойной 41x21 L600 мм s:1,5	шт.	600	1,44	L014933	L015125	L018355	L027199	L026016
2STP41-21-650	Страт-профиль двойной 41x21 L650 мм s:1,5	шт.	650	1,56	L014932	L015124	L018356	L027200	L026017
2STP41-21-700	Страт-профиль двойной 41x21 L700 мм s:1,5	шт.	700	1,68	L014931	L015123	L018357	L027201	L026018
2STP41-21-750	Страт-профиль двойной 41x21 L750 мм s:1,5	шт.	750	1,80	L014930	L015122	L018358	L027202	L026019
2STP41-21-800	Страт-профиль двойной 41x21 L800 мм s:1,5	шт.	800	1,92	L014929	L015121	L018359	L027203	L026020
2STP41-21-850	Страт-профиль двойной 41x21 L850 мм s:1,5	шт.	850	2,04	L014928	L015120	L018360	L027204	L026021
2STP41-21-900	Страт-профиль двойной 41x21 L900 мм s:1,5	шт.	900	2,16	L014927	L015119	L018361	L027205	L026022
2STP41-21-950	Страт-профиль двойной 41x21 L950 мм s:1,5	шт.	950	2,28	L014926	L015118	L018362	L027206	L026023
2STP41-21-1000	Страт-профиль двойной 41x21 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	2,40	L014925	L015117	L018363	L027207	L026024
2STP41-21-1200	Страт-профиль двойной 41x21 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	2,88	L014924	L015116	L018364	L027209	L026026
2STP41-21-1500	Страт-профиль двойной 41x21 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	3,60	L014923	L015115	L018365	L027212	L026029
2STP41-21-1800	Страт-профиль двойной 41x21 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	4,32	L014922	L015114	L018366	L027215	L026032
2STP41-21-2000	Страт-профиль двойной 41x21 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	2,40	L014921	L015113	L018367	L027217	L026034
2STP41-21-2500	Страт-профиль двойной 41x21 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	2,40	L017662	L015248	L018368	L027222	L026039
2STP41-21-3000	Страт-профиль двойной 41x21 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	2,40	L09640	L015247	L018369	L027227	L026044
2STP41-21-6000	Страт-профиль двойной 41x21 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	2,40	L030229	L015112	L018370	L027233	L026050

## ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ

### 2STPU41-21

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Единица измерения: пог. м. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2STPU41-21-150	Страт-профиль двойной 41x21 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,56	L014963	L015161	L018371	L027015	L025831
2STPU41-21-200	Страт-профиль двойной 41x21 L200 мм s:2,5	шт.	200	0,75	L013448	L015160	L018372	L027016	L025832
2STPU41-21-250	Страт-профиль двойной 41x21 L250 мм s:2,5	шт.	250	0,94	L014962	L015159	L018373	L027017	L025833
2STPU41-21-300	Страт-профиль двойной 41x21 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,12	L014961	L08362	L018374	L027018	L025834
2STPU41-21-350	Страт-профиль двойной 41x21 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,31	L013918	L015158	L018375	L027019	L025835
2STPU41-21-400	Страт-профиль двойной 41x21 L400 мм s:2,5	шт.	400	1,50	L014158	L08363	L018376	L027020	L025836
2STPU41-21-450	Страт-профиль двойной 41x21 L450 мм s:2,5	шт.	450	1,68	L014960	L015157	L018377	L027021	L025837
2STPU41-21-500	Страт-профиль двойной 41x21 L500 мм s:2,5	шт.	500	1,87	L012973	L010549	L018378	L027022	L025838
2STPU41-21-550	Страт-профиль двойной 41x21 L550 мм s:2,5	шт.	550	2,06	L014959	L015156	L018379	L027023	L025839
2STPU41-21-600	Страт-профиль двойной 41x21 L600 мм s:2,5	шт.	600	2,24	L011930	L09874	L018380	L027024	L025840
2STPU41-21-650	Страт-профиль двойной 41x21 L650 мм s:2,5	шт.	650	2,43	L014958	L015155	L018381	L027025	L025841
2STPU41-21-700	Страт-профиль двойной 41x21 L700 мм s:2,5	шт.	700	2,62	L014957	L015154	L018382	L027026	L025842
2STPU41-21-750	Страт-профиль двойной 41x21 L750 мм s:2,5	шт.	750	2,80	L014956	L015153	L018383	L027027	L025843
2STPU41-21-800	Страт-профиль двойной 41x21 L800 мм s:2,5	шт.	800	2,99	L08532	L013011	L018384	L027028	L025844
2STPU41-21-850	Страт-профиль двойной 41x21 L850 мм s:2,5	шт.	850	3,18	L014955	L015152	L018385	L027029	L025845
2STPU41-21-900	Страт-профиль двойной 41x21 L900 мм s:2,5	шт.	900	3,37	L014954	L015151	L018386	L027030	L025846
2STPU41-21-950	Страт-профиль двойной 41x21 L950 мм s:2,5	шт.	950	3,55	L014953	L015150	L018387	L027031	L025847
2STPU41-21-1000	Страт-профиль двойной 41x21 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	3,74	L08006	L015149	L018388	L027032	L025848
2STPU41-21-1200	Страт-профиль двойной 41x21 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	4,49	L011928	L015148	L018389	L027034	L025850
2STPU41-21-1500	Страт-профиль двойной 41x21 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	5,61	L014952	L015147	L018390	L027037	L025853
2STPU41-21-1800	Страт-профиль двойной 41x21 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	6,73	L011929	L013562	L018391	L027040	L025856
2STPU41-21-2000	Страт-профиль двойной 41x21 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	3,74	L08865	L09962	L018392	L027042	L025858
2STPU41-21-2500	Страт-профиль двойной 41x21 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	3,74	L013911	L015146	L018393	L027047	L025863
2STPU41-21-3000	Страт-профиль двойной 41x21 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	3,74	L08287	L015145	L018394	L027052	L025868
2STPU41-21-6000	Страт-профиль двойной 41x21 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	3,74	L011566	L09898	L018395	L024088	L025874

**SZ** – оцинковка по методу Сендзимира  
**HD** – горячий цинк

**RAL** – покраска в цвет палитры RAL  
**INOX** – нержавеющая сталь

**H** – высота, мм  
**A** – исходная ширина, мм

**B** – ширина перехода, мм  
**L** – длина, мм

**S** – толщина, мм  
**T** – вес за ед. изм., кг