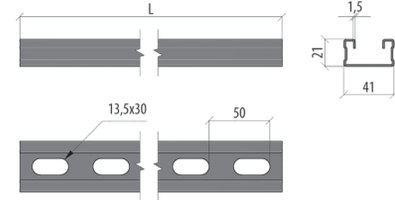


СТРАТ-ПРОФИЛЬ

STP41-21

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./шт. Кратность: 1 шт.



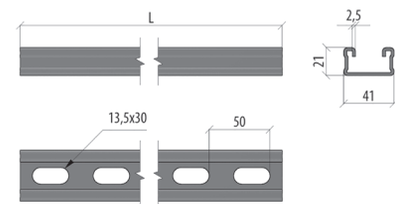
Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
STP41-21-150	Страт-профиль 41x21 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,18	L08766	L015074	L018269	L027451	L026269
STP41-21-200	Страт-профиль 41x21 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,24	L08763	L015073	L018270	L027452	L026270
STP41-21-250	Страт-профиль 41x21 L250 мм s:1,5	шт.	250	0,30	L014432	L015072	L018271	L027453	L026271
STP41-21-300	Страт-профиль 41x21 L300 мм s:1,5	шт.	300	0,36	L08781	L08302	L018272	L027454	L026272
STP41-21-350	Страт-профиль 41x21 L350 мм s:1,5	шт.	350	0,42	L08764	L015071	L017348	L027455	L026273
STP41-21-400	Страт-профиль 41x21 L400 мм s:1,5	шт.	400	0,48	L08782	L015070	L017350	L027456	L026274
STP41-21-450	Страт-профиль 41x21 L450 мм s:1,5	шт.	450	0,54	L014433	L015069	L018273	L027457	L026275
STP41-21-500	Страт-профиль 41x21 L500 мм s:1,5	шт.	500	0,60	L010133	L08304	L018274	L027458	L026276
STP41-21-550	Страт-профиль 41x21 L550 мм s:1,5	шт.	550	0,66	L08767	L015068	L018275	L027459	L026277
STP41-21-600	Страт-профиль 41x21 L600 мм s:1,5	шт.	600	0,72	L08518	L015067	L018276	L027460	L026278
STP41-21-650	Страт-профиль 41x21 L650 мм s:1,5	шт.	650	0,78	L08765	L08855	L018277	L027461	L026279
STP41-21-700	Страт-профиль 41x21 L700 мм s:1,5	шт.	700	0,84	L07981	L08868	L018278	L027462	L026280
STP41-21-750	Страт-профиль 41x21 L750 мм s:1,5	шт.	750	0,90	L014888	L015066	L018279	L027463	L026281
STP41-21-800	Страт-профиль 41x21 L800 мм s:1,5	шт.	800	0,96	L013864	L015065	L018280	L027464	L026282
STP41-21-850	Страт-профиль 41x21 L850 мм s:1,5	шт.	850	1,02	L014887	L015064	L018281	L027465	L026283
STP41-21-900	Страт-профиль 41x21 L900 мм s:1,5	шт.	900	1,08	L014886	L015063	L018282	L027466	L026284
STP41-21-950	Страт-профиль 41x21 L950 мм s:1,5	шт.	950	1,14	L014885	L015062	L018283	L027467	L026285
STP41-21-1000	Страт-профиль 41x21 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	1,20	L08364	L08355	L018284	L027468	L026286
STP41-21-1200	Страт-профиль 41x21 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	1,44	L014884	L015061	L018285	L027470	L026288
STP41-21-1500	Страт-профиль 41x21 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	1,80	L010424	L015060	L018286	L027473	L026291
STP41-21-1800	Страт-профиль 41x21 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	2,16	L014243	L010339	L018287	L027476	L026294
STP41-21-2000	Страт-профиль 41x21 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	1,20	L013301	L08892	L018288	L027478	L026296
STP41-21-2500	Страт-профиль 41x21 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	1,20	L014883	L015059	L018289	L027483	L026301
STP41-21-3000	Страт-профиль 41x21 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	1,20	L08001	L015058	L01610	L027488	L026306
STP41-21-6000	Страт-профиль 41x21 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	1,20	L012817	L015057	L018290	L027494	L026312

СТРАТ-ПРОФИЛЬ

STRU41-21

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./шт. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
STRU41-21-150	Страт-профиль 41x21 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,28	L014898	L014449	L018291	L027278	L026095
STRU41-21-200	Страт-профиль 41x21 L200 мм s:2,5	шт.	200	0,37	L011005	L015089	L017801	L027279	L026096
STRU41-21-250	Страт-профиль 41x21 L250 мм s:2,5	шт.	250	0,47	L014706	L015088	L018293	L027280	L026097
STRU41-21-300	Страт-профиль 41x21 L300 мм s:2,5	шт.	300	0,56	L07600	L08873	L018294	L027281	L026098
STRU41-21-350	Страт-профиль 41x21 L350 мм s:2,5	шт.	350	0,66	L014897	L015087	L018295	L027282	L026099
STRU41-21-400	Страт-профиль 41x21 L400 мм s:2,5	шт.	400	0,75	L07607	L08031	L018296	L027283	L026100
STRU41-21-450	Страт-профиль 41x21 L450 мм s:2,5	шт.	450	0,84	L014896	L015086	L018297	L027284	L026101
STRU41-21-500	Страт-профиль 41x21 L500 мм s:2,5	шт.	500	0,94	L07606	L010396	L018298	L027285	L026102
STRU41-21-550	Страт-профиль 41x21 L550 мм s:2,5	шт.	550	1,03	L014895	L015085	L018299	L027286	L026103
STRU41-21-600	Страт-профиль 41x21 L600 мм s:2,5	шт.	600	1,12	L07601	L08400	L018300	L027287	L026104
STRU41-21-650	Страт-профиль 41x21 L650 мм s:2,5	шт.	650	1,22	L014894	L015084	L018301	L027288	L026105
STRU41-21-700	Страт-профиль 41x21 L700 мм s:2,5	шт.	700	1,31	L08796	L08874	L018302	L027289	L026106
STRU41-21-750	Страт-профиль 41x21 L750 мм s:2,5	шт.	750	1,40	L014893	L015083	L018303	L027290	L026107
STRU41-21-800	Страт-профиль 41x21 L800 мм s:2,5	шт.	800	1,50	L08229	L08395	L016122	L027291	L026108
STRU41-21-850	Страт-профиль 41x21 L850 мм s:2,5	шт.	850	1,59	L014892	L015082	L018304	L027292	L026109
STRU41-21-900	Страт-профиль 41x21 L900 мм s:2,5	шт.	900	1,68	L014729	L014736	L018305	L027293	L026110
STRU41-21-950	Страт-профиль 41x21 L950 мм s:2,5	шт.	950	1,78	L014891	L015081	L018306	L027294	L026111
STRU41-21-1000	Страт-профиль 41x21 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	1,87	L07605	L08407	L018307	L027295	L026112
STRU41-21-1200	Страт-профиль 41x21 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	2,24	L07604	L011149	L011814	L027297	L026114
STRU41-21-1500	Страт-профиль 41x21 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	2,80	L013442	L013729	L018308	L027300	L026117
STRU41-21-1800	Страт-профиль 41x21 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	3,37	L07603	L013245	L018309	L027303	L026120
STRU41-21-2000	Страт-профиль 41x21 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	1,87	L08748	L09954	L018310	L027305	L026122
STRU41-21-2500	Страт-профиль 41x21 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	1,87	L012576	L015080	L018311	L027310	L026127
STRU41-21-3000	Страт-профиль 41x21 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	1,87	L07595	L08030	L013492	L027315	L026132
STRU41-21-6000	Страт-профиль 41x21 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	1,87	L08734	L08790	L018312	L024089	L025056

SZ – оцинковка по методу Сэндзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота, мм

B – ширина перехода, мм

S – толщина, мм

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина, мм

L – длина, мм

T – вес за ед. изм., кг