

ПРАЙС-ЛИСТ 2021

Дымоходная система UNI. Вентиляционная система VENT.





SCHIEDEL



Schiedel UNI – безопасная дымоходная система из керамики

Для Вашей бани, камина, печи, котла.

Тройная гарантия:

‰ от прогорания

‰ от воздействия влаги со стороны дымовых газов

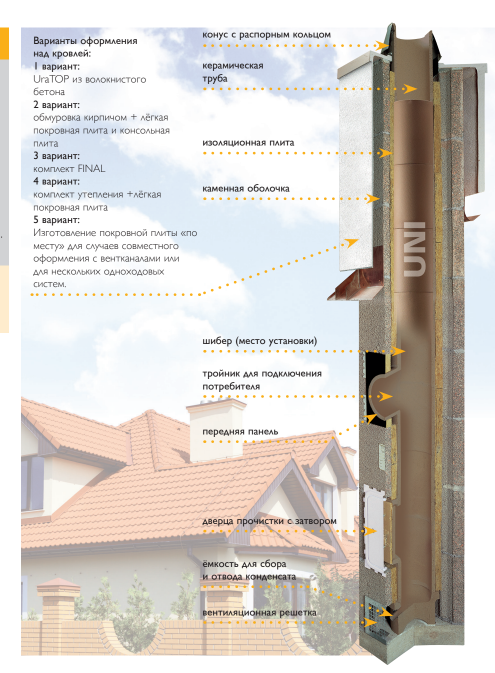
‰ от коррозии

Дымоходная система UNI — это универсальная трёхслойная дымоходная система с классическими керамическими трубами, изготовленными из высококачественного сырья.

Гарантия действительна только в том случае, если монтаж был выполнен в полном соответствии с указаниями производителя и действующими нормами.

Гарантия 30 лет

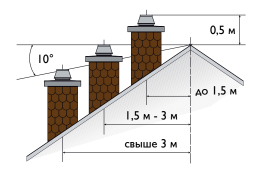




- трехслойная дымоходная система: каменная оболочка, изоляционная плита и высококачественная керамическая труба
- **%** сертифицированное производство
- **%** подходит для всех видов топлива
- система проветривания способствует удалению влаги и избытков тепла от теплоизоляции
- **‰** устойчива к воздействию кислот
- ж комплектность системы обеспечивает быстрый монтаж без ошибок

При заказе керамической системы Schiedel, необходимо знать 5 основных параметров:

- I. тип отопительного прибора (котел, камин, банная печь);
- внутренний диаметр трубы;
- **3.** расстояние от нижней отметки установки на фундамент до устья дымохода;
- «вылет» дымохода над кровлей;
- варианты оформления дымохода над кровлей.



SCHIEDEL

Schiedel UNI

Комплекты Schiedel UNI

Все дымоходы UNI упакованы комплектами по 3 пм (основание)

и 4 пм, I пм, 0,33 пм (высота) на европоддонах.*

Габариты поддона: длина 120 см

ширина 80 см высота 140 см

Паллетизация обеспечивает:

удобство и экономное использование пространства (на 1 кв.м. можно хранить до 12 пм дымоходных систем!)

‰ удобство и лёгкость при монтаже

% надёжность транспортировки

ПРИНЦИП УПАКОВКИ КОМПЛЕКТОВ:

% Основание дымохода 3 пм:

Основной комплект (ёмкость для сбора конденсата, вентиляционная решётка, ревизионная дверца, передняя панель, герметик Rapid (в основании 3пм рассчитан на 10 пм), монтажный шаблон, гарантийный талон и инструкция по монтажу)

Изоляционные плиты

Тройник для дверцы Керамические трубы

Тройник для подключения

Каменные оболочки

‰ Комплект дымохода 4 пм:

ЧО₩	Изоляционные плиты	24
701100	Керамические трубы	12
8	Каменные оболочки	12





Таблица базовых цен UNI и VENT

ВНИМАНИЕ! Рекомендуемые дополнительные аксессуары см. стр. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Дымоход в таблице Базовых цен состоит из: Основания дымохода, Комплекта дымохода, Верхнего комплекта и поддонов.
Для дымоходных систем высотой более 10 м. необходим дополнительный герметик (нормы расхода см. на стр. 17)
Вентканал в таблице Базовых цен состоит из: блоков VENT 0,33 пм и поддонов.

Указанные цены в рублях вступают в действие с 26.01.2021 г. Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

Рекомендуемые розничные цены не включают транспортных расходов.

	диаметр см.	Комплект 4 пм	Комплект 5 пм	Комплект 6 пм	Комплект 7 пм	Комплект 8 пм	Комплект 9 пм	Комплект 10 пм	Комплект II пм	Комплект 12 пм	Комплект 13 пм	Комплект 14 пм	Комплект 15 пм	Комплект 0,33 пм	Консольная плита	Переходник керамика – сталь ТF1000
Одноходовые без	ROHTMAGII	ш														CIANBILLOOO
одпоходовые ось	14	60 442	66 156	71 870	77 584	83 638	89 352	95 066	100 780	106 834	112 548	118 262	123 976	I 906	6 488	I 795
	16	66 287	72 186	78 085	83 984	90 223	96 122	102 021	107 920	114 159	120 058	125 957	131 856	1 967	6 488	1 858
	18	71 672	78 104	84 536	90 968	97 740	104 172	110 604	117 036	123 808	130 240	136 672	143 104	2 145	6 724	1 982
	20	74 449	81 482	88 515	95 548	102 921	109 954	116 987	124 020	131 393	138 426	145 459	152 492	2 345	6 724	2 230
	25	98 013	109 187	120 701	132 215	144 069	155 583	167 097	178 611	190 465	201 979	213 493	225 007	3 839	7 786	4 396
	30	142 463	159 700	177 277	194 854	212 771	230 348	247 925	265 502	283 419	300 996	318 573	336 150	5 859	8 730	4 707
Одноходовые с ве	ентиляцией	i														
	I4L	64 998	70 954	76 910	82 866	89 162	95 118	101 414	107 370	113 326	119 622	125 578	131 534	I 986	7 078	I 795
	16L	71 448	78 026	84 604	91 182	98 100	104 678	111 596	118 174	124 752	131 670	138 248	144 826	2 193	7 078	I 858
	18L	75 269	82 952	90 635	98 318	106 341	114 024	122 047	129 730	137 413	145 436	153 119	160 802	2 562	7 314	I 982
• • •	20L	78 732	86 817	94 902	102 987	111 412	119 497	127 922	136 007	144 092	152 517	160 602	168 687	2 695	7 314	2 230
	25L	105 012	118 080	131 148	144 216	157 62 4	170 692	184 100	197 168	210 236	223 644	236 712	249 780	4 356	8 258	4 396
	30L	155 927	176 690	197 453	218 216	239 319	260 082	281 185	301 948	322 711	343 814	364 577	385 340	6 921	8 848	4 707
Двухходовые без	вентиляци	и														
•	1414	106 775	117 821	129 207	140 253	151 299	162 685	173 731	185 117	196 163	207 209	218 595	229 641	3 682	8 730	3 590
	1416	110 051	121 140	132 569	143 658	154 747	166 176	177 265	188 694	199 783	210 872	222 301	233 390	3 697	8 730	3 653
	1418	117 203	129 222	141 581	153 600	165 619	177 978	189 997	202 356	214 375	226 394	238 753	250 772	4 008	9 084	3 777
	1420	123 424	135 652	148 220	160 448	172 676	185 244	197 472	210 040	222 268	234 496	247 064	259 292	4 077	9 084	4 025
	1616	121 569	132 886	144 543	155 860	167 177	178 834	190 151	201 808	213 125	224 442	236 099	247 416	3 773	8 730	3 716
	1618	126 180	138 590	151 340	163 750	176 160	188 910	201 320	214 070	226 480	238 890	251 640	264 050	4 137	9 084	3 840
	1620	130 466 128 084	1 42 953	155 780 154 304	1 68 267	1 80 754	1 93 581	206 068 206 404	218 895 219 684	231 382 232 624	243 869 245 564	256 696 258 844	269 183 271 784	4 162 4 314	9 084 9 555	4 088 3 964
	1820	132 110	141 024	158 516	171 549	184 582	197 955	210 988	224 361	237 394	250 427	263 800	276 833	4 345	9 555	4 212
	2020	135 380	148 750	162 460	171 347	189 200	202 910	216 280	229 990	243 360	256 730	270 440	283 810	4 457	9 555	4 460
			140 750	102 100	173 030	107 200	202 710	210 200	227 770	213 300	230 730	270 110	203 010	1 137	7 333	1 100
Двухходовые с ве			124 410	127.045	1.40.040	140.035	171 470	102 545	104.000	205.005	214 100	227.425	220.720	2.700	0.004	2.500
	14L14	115 315	126 410	137 845	148 940	160 035	171 470	182 565	194 000	205 095	216 190	227 625	238 720	3 700	9 084	3 590
	14L16 14L18	118 823 125 554	130 744 138 420	143 005 151 626	154 926 1 64 492	166 847 177 358	179 108 1 90 564	191 029 203 430	203 290 216 636	215 211 229 502	227 32 242 368	239 393 255 574	251 314 268 440	3 974 4 289	9 084 9 437	3 653 3 777
	14L20	131 765	144 679	157 933	170 847	183 761	197 015	209 929	223 183	236 097	249 011	262 265	275 179	4 304	9 437	4 025
	16L16	126 269	138 433	150 937	163 101	175 265	187 769	199 933	212 437	224 601	236 765	249 269	261 433	4 055	9 084	3 716
	16L18	133 155	146 306	159 797	172 948	186 099	199 590	212 741	226 232	239 383	252 534	266 025	279 176	4 385	9 437	3 840
	16L20	135 699	149 046	162 733	176 080	189 427	203 114	216 461	230 148	243 495	256 842	270 529	283 876	4 449	9 437	4 088
	18L18	137 018	150 488	164 298	177 768	191 238	205 048	218 518	232 328	245 798	259 268	273 078	286 548	4 491	10 145	3 964
	18L20	139 612	153 319	167 366	181 073	194 780	208 827	222 534	236 581	250 288	263 995	278 042	291 749	4 570	10 145	4 212
	20L20	142 323	156 379	170 775	184 831	198 887	213 283	227 339	241 735	255 791	269 847	284 243	298 299	4 686	10 145	4 460
r t	Тип	размер см.	4 пм	5 пм	6 пм	7 пм	8 пм	9 пм	10 пм	П пм 12	2 пм — 13 г	ıм I4 пм	15 пм	0,33 пм	Вес за шт.	шт/пал
<u> </u>		нтиляционны									.51			3,00		
竹币				2.270	2.074	4.502	F 100	F 704		7.00/	(12	0.001	0.420	202		(3)
	Тход	20×25	2 764	3 370	3 976	4 582	5 188	5 794	6 400	7 006 7	612 8 2	8 824	9 430	202	14	63
	2 хода	36×25	5068	6250	7432	8614	9796	10978	12160	3342 14	524 1604	16 17228	18410	394	23	36
	3 хода	52×25	7 216	8 935	10 654	12 713	14 432	16 151	17 870 I	9 589 21	308 23 02	25 086	26 805	573	34	20
	4 хода	36×50	8776	10885	13334	15443	17552	19661	21770 2	.4219 26	328 2843	30546	32655	703	37	16



Стандартные комплекты одноходовой



Диаметр см	Наружный размер см	Размер вентканала см	Основание дымохода 3 пм	Комплект дымохода 4 пм	Комплект дымохода I пм	Комплект дымохода 0,33 пм	Комплект Блок – опора (бетонный блок-основание, каменная оболочка) Высота комплекта 0,33 пм	Комплект дополнительной дверцы прочистки (тройник прочистки с дверцей, каменные оболочки, теплоизоляция) Высота комплекта – 0,66 пм
14	32 × 32	SAP код	155 497	155 581	155 636	155 645	154 929	154 915
		цена, шт.	40 836	22 857	5 714	I 906	1 602	12 292
		вес, кг	252	313	78	26	30	57,8
16	32 × 32	SAP код	155 508	155 592	155 637	155 646	154 929	154 917
		цена, шт.	45 080	23 594	5 899	I 967	I 602	12 321
		вес, кг	258	319	80	27	30	58,4
18	36 × 36	SAP код	155 519	155 603	155 638	155 647	154 931	154 920
		цена, шт.	49 224	25 726	6 432	2 145	I 720	13 265
		вес, кг	318	397	99	33	39	70,8
20	36 × 36	SAP код	155 530	155 614	155 639	155 648	154 931	154 922
		цена, шт.	50 692	28 133	7 033	2 345	I 720	13 307
		вес, кг	323	401	100	33	39	71,9
25	48 × 48	SAP код	155 542	155 625	155 640	155 649	154 932	154 924
		цена, шт.	64 835	46 059	11 514	3 839	3 414	17 857
		вес, кг	594	733	183	61	67	129
30	55 × 55	SAP код	155 552	155 631	155 641	155 650	154 933	154 926
		цена, шт.	95 554	70 309	17 577	5 859	6 094	38 954
		вес, кг	729	892	223	74	78	160,7
35*	60 × 60	SAP код	155 561	155 633	155 642	155 651		154 928
		цена, шт.	120 327	94 374	23 594	7 865		46 633
		вес, кг	1210	1529	382	127		267,9
40*	67 × 67	SAP код	155 571	155 635	155 643	155 652		
		цена, шт.	192 523	165 155	41 289	13 763		
		вес, кг	1475	1857	464	155		

Стоимость европоддона в цену не включена. Стоимость европоддона 340 руб. Европоддоны принимаются складом к возврату.

Указанные цены в рублях вступают в действие с 26.01.2021 г. Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

^{*} Поставка под заказ. Срок поставки 4-6 недель.



Стандартные комплекты одноходовой с вентиляционным каналом



Диаметр	Наружный размер см	Размер вентканала см	Основание дымохода 3 пм	Комплект дымохода 4 пм	Комплект дымохода I пм	Комплект дымохода 0,33 пм	Комплект Блок – опора (бетонный блок-основание, каменная оболочка) Высота комплекта 0,33 пм	Комплект дополнительной дверцы прочистки (тройник прочистки с дверцей, каменные оболочки, теплоизоляция) Высота комплекта – 0,66 пм
14L	32 × 46	10 × 22 SAP код	155 295	155 304	155 313	155 322	155 291	155 349
		цена, шт.	44 206	23 824	5 956	I 986	I 720	12 707
		вес, кг	343	434	109	36	40	78,0
16L	32 × 46	10 × 22 SAP код	155 297	155 305	155 314	155 323	155 291	155 351
		цена, шт.	49 209	26 311	6 578	2 193	I 720	12 556
		вес, кг	349	440	110	37	40	78,6
18L	36 × 50	10 x 26 SAP код	155 298	155 306	155 315	155 324	155 292	155 354
		цена, шт.	51 216	30 728	7 683	2 562	I 995	13 451
		вес, кг	391	496	124	41	47	87,2
20L	36 × 50	10 × 26 SAP код	155 299	155 308	155 316	155 325	155 292	155 356
		цена, шт.	53 569	32 338	8 085	2 695	I 995	13 491
		вес, кг	397	500	125	42	47	88,3
25L	48 × 62	2 шт. 10,5 x 17 SAP код	155 300	155 309	155 317	155 326	155 293	155 358
		цена, шт.	69 440	52 274	13 068	4 356	3 836	18 204
		вес, кг	737	924	231	77	83	160,8
30L	55 × 71	2 шт. 12 x 20 SAP код	155 301	155 310	155 319	155 327	155 294	155 360
		цена, шт.	104 992	83 049	20 763	6 921	7 461	41 687
		вес, кг	915	1140	285	95	99	202,1
35L*	60 × 78	2 шт. 14 × 22,5 SAP код	155 302	155 311	155 320	155 328		
		цена, шт.	123 866	99 093	24 774	8 258		
		вес, кг	1354	1720	430	143		
40L*	67 × 86	2 шт. 15,5 × 26 SAP код	155 303	155 312	155 321	155 331		
		цена, шт.	201 725	174 592	43 649	14 551		
		вес, кг	1736	2206	551	184		

Стоимость европоддона в цену не включена.
Стоимость европоддона 340 руб. Европоддоны принимаются складом к возврату.

Указанные цены в рублях вступают в действие с 26.01.2021 г. Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

^{*} Поставка под заказ. Срок поставки 4-6 недель.



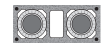
Стандартные комплекты двухходовой



<u>Д</u> иаметр см	Наружный размер см	Размер вентканала см	Основание дымохода 3 пм	Комплект дымохода 4 пм	Комплект дымохода I пм	Комплект дымохода 0,33 пм		Комплект дополнительной дверцы прочистки (тройник прочистки с дверцей – 2 шт., каменные оболочки, теплоизоляция) Высота комплекта – 0,66 пм
14-14	32 × 59	SAP код	154 976	154 987	154 999	155 010	154 972	155 079
		цена, шт.	73 274	44 186	11 046	3 682	3 193	23 357
		вес, кг	452	558	139	46	44	104,1
14-16	32 × 59	SAP код	154 977	154 988	155 000	155 011	154 972	155 080
		цена, шт.	75 663	44 356	11 089	3 697	3 193	24 769
		вес, кг	463	564	141	47	44	104,8
14-18	36 × 64	SAP код	154 978	154 989	155 001	155 012	154 973	155 081
		цена, шт.	80 962	48 079	12 019	4 008	3 274	25 641
		вес, кг	529	656	164	55	64	119,6
14-20	36 × 64	SAP код	154 979	154 990	155 002	155 013	154 973	155 082
		цена, шт.	86 071	48 914	12 228	4 077	3 274	25 681
		вес, кг	534	660	165	55	64	120,6
16-16	32 × 59	SAP код	154 980	154 991	155 003	155 014	154 972	155 083
		цена, шт.	86 112	45 267	11 317	3 773	3 193	24 619
		вес, кг	464	570	143	48	44	105,4
16-18	36 × 64	SAP код	154 981	154 992	155 004	155 015	154 973	155 084
		цена, шт.	88 706	49 64 1	12 410	4 137	3 274	25 490
		вес, кг	535	662	166	55	64	120,2
16-20	36 × 64	SAP код	154 982	154 993	155 005	155 016	154 973	155 086
		цена, шт.	91 699	49 947	12 487	4 162	3 274	25 531
		вес, кг	540	666	167	56	64	121,3
18-18	36 × 67	SAP код	154 983	154 994	155 006	155 017	154 975	155 087
		цена, шт.	89 159	51 764	12 940	4 3 1 4	3 359	26 371
		вес, кг	529	653	163	54	53	118,0
18-20	36 × 67	SAP код	154 984	154 995	155 007	155 018	154 975	155 088
		цена, шт.	92 161	52 133	13 033	4 345	3 359	26 412
		вес, кг	534	657	164	55	53	119,1
20-20	36 × 67	SAP код	154 986	154 998	155 009	155 020	154 975	155 089
		цена, шт.	94 402	53 478	13 370	4 457	3 359	26 452
		вес, кг	540	661	165	55	53	120,2



Стандартные комплекты двухходовой с вентиляционным каналом



Диаметр	Наружный размер см	Размер вентканала см	Основание дымохода 3 пм	Комплект дымохода 4 пм	Комплект дымохода I пм	Комплект дымохода 0,33 пм	Комплект Блок — опора (бетонный блок-основание, каменная оболочка) Высота комплекта 0,33 пм	Комплект дополнительной дверцы прочистки (тройник прочистки с дверцей – 2 шт., каменные оболочки, теплоизоляция) Высота комплекта – 0,66 пм
14 L 14	32 × 72	10 × 22 SAP код	155 145	155 156	155 167	155 178	155 142	155 240
		цена, шт.	80 968	44 384	11 095	3 700	3 352	25 236
		вес, кг	529	660	165	55	53	121,1
14 L 16	32 × 72	10 x 22 SAP код	155 146	155 157	155 168	155 179	155 142	155 242
		цена, шт.	82 808	47 683	11 921	3 974	3 352	25 086
		вес, кг	535	666	166	55	53	121,8
14 L 18	36 × 81	14 x 26 SAP код	155 147	155 158	155 169	155 180	155 143	155 243
		цена, шт.	87 598	51 462	12 866	4 289	3 393	25 878
		вес, кг	618	775	194	65	74	139,4
14 L 20	36 × 81	14 x 26 SAP код	155 148	155 159	155 170	155 181	155 143	155 244
		цена, шт.	92 892	51 655	12 914	4 304	3 393	25 919
		вес, кг	623	779	195	65	74	140,5
16 L 16	32 × 72	10 x 22 SAP код	155 149	155 160	155 171	155 182	155 142	155 245
		цена, шт.	89 067	48 654	12 164	4 055	3 352	24 936
		вес, кг	540	672	168	56	53	122,4
16 L 18	36 × 81	14 x 26 SAP код	155 150	155 161	155 172	155 183	155 143	155 246
		цена, шт.	94 065	52 609	13 151	4 385	3 393	25 728
		вес, кг	624	781	195	65	74	140,0
16 L 20	36 × 81	14 × 26 SAP код	155 151	155 162	155 173	155 184	155 143	155 247
		цена, шт.	95 549	53 383	13 347	4 449	3 393	25 769
		вес, кг	629	785	196	65	74	141,7
18 L 18	36 × 83	13 x 26 SAP код	155 153	155 164	155 175	155 186	155 144	155 248
,		цена, шт.	96 824	53 883	13 470	4 491	3 495	26 487
		вес, кг	623	778	194	65	63	138,8
18 L 20	36 × 83	13 × 26 SAP код	155 154	155 165	155 176	155 187	155 144	155 249
,		цена, шт.	98 314	54 827	13 707	4 570	3 495	26 528
		вес, кг	628	782	195	65	63	139,9
20 L 20	36 × 83	13 x 26 SAP код	155 155	155 166	155 177	155 188	155 144	155 250
		цена, шт.	99 805	56 223	14 056	4 686	3 495	26 568
		вес, кг	633	786	196	65	63	141,0

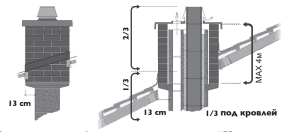


Верхние комплекты

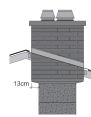
Верхний комплект под обмуровку кирпичом II,5 см.

Состав верхнего комплекта: легкая покровная плита GAP, керамическая труба, конус, крепеж.

Одноходовые		14	16	18	20	25	30
Верхний комплект (обм	уровка) одноходо	вой					
	SAP код	155 653	155 654	154 887	154 888	154 889	154 890
	цена, шт.	13 212	14 628	15 336	16 044	20 644	28 312
	вес, кг	30,6	31,2	35,6	36,5	39,4	50,3
Верхний комплект (обм	уровка) одноходо	вой с вентиляци	онным каналом				
	SAP код	155 332	155 333	155 334	155 335	155 336	155 337
	цена, шт.	14 156	14 981	15 690	16 398	21 824	29 492
	вес, кг	33,3	33,9	37,4	38,3	42,6	53,1



В качестве опоры удобно применять консольные плиты КРР (подробнее на стр. II)



Двухходовые		1414	1416	1418	1420	1616	1618	1620	1818	1820	2020
Верхний компле	кт (обмуровка) двухходог	вой									
	SAP код	155 021	155 022	155 023	155 024	155 025	155 026	155 027	155 028	155 029	155 031
	цена, шт.	21 968	23 121	23 562	24 445	23 807	24 712	25 600	25 068	25 953	26 928
	вес, кг	43,2	43,8	44,7	45,6	63,0	51,7	52,6	49,3	50,2	51,1
Верхний компле	кт (обмуровка) двухходо	вой с вентиляционн	ым каналом								
	SAP код	155 189	155 190	155 191	155 192	155 193	155 194	155 195	155 197	155 198	155 199
	цена, шт.	22 627	23 814	24 269	25 179	25 088	25 453	26 369	26 571	26 732	27 736
	вес, кг	47,8	48,4	52,3	53,2	49,0	52,9	53,8	53,8	54,7	56,6



Состав верхнего комплекта: легкая покровная плита АРІР, керамическая труба, конус, крепеж.





	Двухходовые	1414	1416	1418	1420	1616	1618	1620	1818	1820	2020
	Верхний комплект (изоляция) двухход	довой									
	SAP код	155 039	155 040	155 042	155 043	155 044	155 045	155 046	155 047	155 048	155 049
	цена, шт.	21 775	22 619	23 542	24 445	23 460	24 384	25 600	25 305	26 236	26 928
0	вес, кг	36,8	37,4	44,3	45,2	38,0	44,9	45,8	47,8	48,7	49,6
	Верхний комплект (изоляция) двухход	довой с вентиляцион	ным каналом								
	SAP код	155 200	155 201	155 202	155 203	155 204	155 205	155 206	155 208	155 209	155 210
	цена, шт.	22 572	23 414	24 410	25 279	24 358	25 259	26 123	26 044	26 911	27 782
	вес, кг	41,8	42,4	47,3	48,2	43,0	47,9	48,8	48,8	49,7	50,6



Верхние комплекты

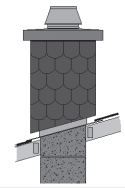
Верхний комплект под отделку 2 см.

Состав верхнего комплекта: легкая покровная плита АРF, керамическая труба, конус, крепеж.

В состав комплекта входит лёгкая покровная плита под отделку 2 см. В качестве отделки может применяться металлический кожух либо кровельные материалы. Такое решение может применяться только с твердым топливом при небольшой высоте системы над кровлей и в холодной зоне. Строго не рекомендуется в качестве отделки над кровлей использовать штукатурку непосредственно по каменной оболочке.



ОДПОХОДОВЫС					20	20	50
Верхний комплект (под	отделку 2 см) о	дноходовой					
	SAP код	154 891	154 892	154 893	154 894		
	цена, шт.	13 212	14 628	15 336	16 044		
	вес, кг	14,3	14,9	16,7	16,7		
Верхний комплект (под	отделку 2 см) о	дноходовой с вент	иляционным ка	налом			
	SAP код	155 338	155 339	155 340	155 342		
	цена, шт.	14 156	14 981	15 690	16 398		
	вес, кг	13,6	14,3	16,2	16,8		
Двухходовые		1414	1416	1418	1420	1616	1618



Двухходовые		1414	1416	1418	1420	1616	1618	1620	1818	1820	2020
Верхний комплект (под о	тделку 2 см) двухходовой										
	SAP код			155 032	155 033		155 034	155 035	155 036	155 037	155 038
	цена, шт.			22 806	24 445		23 65 1	25 600	24 319	24 766	26 065
	вес, кг			28,3	29,2		28,9	29,8	30,0	30,0	31,0

Верхний комплект для изготовления покровной плиты по месту.

Состав верхнего комплекта: металлическая манжета, керамическая труба, конус.



Одноходовые		14	16	18	20	25	30	35	40
Верхний комплект (плита	по месту)								
	SAP код	154 906	154 907	154 909	154 910	154 911	154 912	154 913	154 914
	цена, шт.	11 750	12 717	13 508	14 497	18 379	22 178	23 180	28 312
	вес, кг	7,3	7,9	8,9	9,8	17,7	19,3	27,1	31,45

Плита необходимых размеров может быть выполнена при совместном оформлении дымоходных систем и отдельных вентканалов либо нескольких дымоходных систем (плита отливается непосредственно на стройплощадке в соответствии со специальной инструкцией компании Schiedel).

Для двухходовых систем требуется заказать 2 таких верхних комплекта.

Верхние комплекты комбинированные с вентканалами Schiedel VENT

			14	16	18	20
	Верхний комплект с вент	каналами (под	изоляцию 5см.)			
		SAP код	154 896	154 899	154 901	154 903
0						
列		цена, шт.	12 220	12 325	12 729	13 019
° E		вес, кг	78,1	78,8	81,7	82,3
99		Габариты, мм	590×1050×65	590×1050×65	590×1090×65	590×1090×65

Состав верхнего комплекта: покровная глита, керамическая труба, конус, герметик Hermesil









Покровная плита (под изоляцию 5см.)



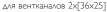
 БАЯ ЦИНЬ ЗСИ.)

 SAP код
 155590

 цена, шт.
 4 337

 вес, кг
 50

 Габариты, мм
 590х730х65





Консольные плиты

для верхних комплектов под обмуровку кирпичом 11,5см.

одноходовые		14	16	18	20	25	30				
Консольная п	лита одноходовая без венти	1ЛЯЦИИ									
Taranta de la constante de la	SAP код	100 481	100 481	100 483	100 483	100 486	100 489		При заказе кон	сольной плиты не	обходим верхний
	цена, шт.	6 488	6 488	6 724	6 724	7 786	8 730			комплект под с	бмуровку (стр. 9)
	код	KPP1216	KPP1216	KPP1216	KPP1216	KP 25	KP 30				
	наруж.размер	58 × 58	58 × 58	62 × 62	62 × 62	74 × 74	81 × 81				
	вес, кг	40,4	40,4	44,6	44,6	63,2	69,3				
Консольная п	лита одноходовая с вентиля	іцией									
Name of the last o	SAP код	100 490	100 490	100 492	100 492	100 496	100 498				
	цена, шт.	7 078	7 078	7 3 1 4	7 314	8 258	8 848				
	код	KPP1216L	KPP1216L	KPP1820L	KPP1820L	KP 25L	KP 30L				
	наруж.размер	58 × 72	58 × 72	62 × 76	62 × 76	74 × 88	81 × 97				
	вес, кг	49,8	49,8	54,4	54,4	68,5	80,7				
двухходовые		14/14	14/16	14/18	14/20	16/16	16/18	16/20	18/18	18/20	20/20
Консольная п	лита двухходовая без венти	ІЛЯЦИИ									
	SAP код	100 482	100 482	100 484	100 484	100 482	100 484	100 484	100 485	100 485	100 485
	цена, шт.	8 730	8 730	9 084	9 084	8 730	9 084	9 084	9 555	9 555	9 55!
	код	KPP12161216	KPP12161216	KPP12161820	KPP12161820	KPP12161216	KPP12161820	KPP12161820	KPP18201820	KPP18201820	KPP18201820
	наруж.размер	58 × 85	58 × 85	62 × 90	62 × 90	58 × 85	62 × 90	62 × 90	62 × 93	62 × 93	62 x 93
	вес, кг	56,5	56,5	62,7	62,7	56,5	62,7	62,7	63,0	63,0	63,0
Консольная п	лита двухходовая с вентиля	цией									
	SAP код	100 491	100 491	100 493	100 493	100 491	100 493	100 493	100 494	100 494	100 494
	цена, шт.	9 084	9 084	9 437	9 437	9 084	9 437	9 437	10 145	10 145	10 145
	код	KPP1216L1216	KPP1216L1216	KPP1216L1820	KPP1216L1820	KPP1216L1216	KPP1216L1820	KPP1216L1820	KPP1820L1820	KPP1820L1820	KPP1820L1820
	наруж.размер	58 × 98	58 × 98	62 × 107	62 × 107	58 × 98	62 × 107	62 × 107	62 × 109	62 × 109	62 × 109
	вес. кг	64.9	64,9	73.5	73,5	64,9	73,5	73,5	73,3	73,3	73,3



Варианты отделки над кровлей (готовые решения)

одноходовые без вен	нтканалов	14	16	18	20	25	30	Базовый комплект	8	III	4.0
Комплект базовый	й высотой 1,5 пм (включа	ет Верхний компл	ект под изоляц	ию)				облицовки 150 см:		BB19 KOW	
	SAP код	155 490	155 491	155 492	155 493	155 494	155 495	закрепляется на дымоходе сверху.		P830	
	цена, шт.	19 173	21 167	21 899	23 364	42 603	39 585	Поставляется с верх-		1 \$	
	наруж.размер	52 × 52	52 × 52	56 × 56	56 × 56	68 × 68	75×75	ним комплектом		Удлине	
	вес, кг **	32,85	32,85	34,41	34,41	42,14	47,12				
Комлект удлинени	ия I пм. *										
7.0	SAP код	155 496	155 496	155 498	155 498	155 499	155 500				
	цена, шт.	8 245	8 245	9 450	9 450	12 493	15 030			JE.	
	вес, кг	29,96	29,96	31,45	31,45	38,97	43,95				
одноходовые с вент	гканалами	14L	16L	18L	20L	25L	30L	* Удлинение-гильза:	/		
	й высотой 1,5 пм (включае	эт Воруший компа	OVT DOA MOOAGU	1410)				закрепляется к кро- вельным конструкци-			
ROMINERI GASOBBII	SAP KOA	155 529	155 531	155 532	155 533	155 534	155 535	ям. 250 см – общая			
	цена, шт.	20 375	21 800	22 558	24 068	42 603	46 315	максимальная длина		-1	*/
	наруж.размер	52 × 66	52 × 66	56 × 70	56 × 70	68 × 82	68 × 82	облицовки над кров- лей базового ком-		1	
	вес, кг **	37,63	37,63	39,15	39,15	47,18	52,09	плекта с удлинением.			
		37,03	37,03	37,13	37,13	17,10	32,07		1		
Комлект удлинени		155 527	LEE E24	155 527	155 527	LEE E20	155 520				
	SAP код	155 536	155 536	155 537	155 537	155 538	155 539		_		_
	цена, шт.	8 493	8 493	9 732	9 732	12 867	15 478 48,92				_
	вес, кг	34,28	34,28	35,96	35,96	43,76	48,92				
двухходовые без вен	нтканалов	14/14	14/16	14/18	14/20	16/16	16/18	16/20	18/18	18/20	20/20
Комплект базовый	й высотой 1,5 пм (включа										
	SAP код	155 501	155 502	155 503	155 504	155 505	155 506	155 507	155 509	155 510	155 511
	цена, шт. наруж.размер	36 128 52 × 79	37 528 52 × 79	40 557 56 × 84	40 457 56 × 84	39 06 I 52 × 79	38 923 56 × 84	42 474 56 × 84	41 983 56 × 87	43 529 56 × 87	44 677 56 × 87
	вес, кг **	41,93	41,93	43,45	43,45	41,93	43,45	43,45	44,20	44,20	44,20
Комлект удлинени		.,,,,,		10,10	10,10	,,,,,	10,10	,	11,20	,	,
комлект удлинени	SAP код	155 512	155 512	155 513	155 513	155 512	155 513	155 513	155 514	155 514	155 514
	цена, шт.	15 588	15 588	17 500	17 500	15 588	17 500	17 500	18 116	18 116	18 1 1 6
	вес, кг	38,51	38,5	40,00	40,00	38,51	40,00	40,00	40,75	40,75	40,75
двухходовые с вент	гканалами	14/14	14/16	14/18	14/20	16/16	16/18	16/20	18/18	18/20	20/20
Комплект базовый	й высотой 1,5 пм (включае	ет Верхний компл	ект под изоляц	ию)							
	SAP код	155 515	155 516	155 517	155 518	155 520	155 521	155 522	155 523	155 524	155 525
	цена, шт.	37 449	38 848	38 951	41 904	40 500	40 412	43 342	43 208	44 650	46 095
	наруж.размер	52 × 92	52 × 92	56 × 101	56 × 101	52 × 92	56 × 101	56 × 101	56 x 103	56 × 103	56 × 103
	Вес, кг **	45,97	48,92	45,97	48,92	45,97	48,92	48,92	49,54	49,54	49,54
Комлект удлинени		155 524	155.524	155.527	155 527	155 527	155 507	155 527	155 520	155 520	155.500
	SAР код цена, шт.	155 526 16 160	155 526 16 160	155 526 16 160	155 527 18 098	155 527 18 098	155 527 18 098	155 527 18 098	155 528 18 644	155 528 18 644	155 528 18 644
	цена, шт.	10 100	10 100	10 100	10 070	10 070	10 070	10 070	10 044	10 044	10 044
	вес, кг	42,55	42,55	42,55	45,47	45,47	45,47	45,47	46,22	46,22	46,22

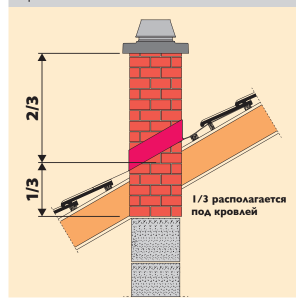
Варианты отделки над кровлей (готовые решения) Комплекты FINAL

Schiedel UNI – Комплект FINAL

НОВАЯ УПАКОВКА – 1,0 м.



Решение для верхней части дымохода в традиционном для строительства стиле. Комплект UNI FINAL состоит из отдельных сегментов высотой 7,5 см и внешне имитирует кирпичную кладку из красного кирпича.





ВНИМАНИЕ:

- необходимо соблюдать следующее правило: I/3 конструкции UNI FINAL должна располагаться под кровлей.
- % комплект высотой 1,0 м поставляется вместе с арматурой 6 м и верхним комплектом под отделку 2 см. Обязательно армировать в соответствие с монтажной инструкцией.
- рекомендован к использованию только с твердотопливным оборудованием (печи, камины)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конфигурация сегментов полностью повторяет геометрические размеры каменных оболочек, включая каналы проветривания и отверстия для установки арматуры и является частью дымохода.

- жомплект элементов, полностью заменяющих каменную оболочку
- м наружная поверхность, имитирующая кирпичную кладку
- **%** лёгкость в использовании
- **%** простой и быстрый монтаж
- **‰** сохраняет время и деньги
- очень устойчивый материал к воздействию влаги и кислот
- полное сохранение функций каменной оболочки, включая каналы проветривания
- **%** элегантное завершение дымовой трубы
- **%** простота оформления заказа и поставки



124 384

877

Сухая смесь 5 кг

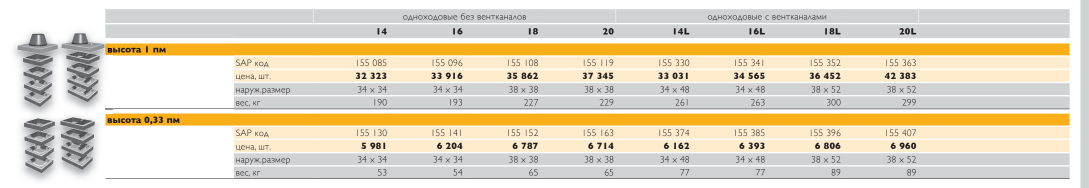
UNI-FINAL

SAP код

цена, шт.



Варианты отделки над кровлей (готовые решения) Комплекты FINAL





				ДВ	ухходовые					
		1418 1420 1618 1620 1818 1820 2020								
высота І пм										
	SAP код	155 174	155 185	155 196	155 207	155 219	155 230	155 241		
	цена, шт.	57 214	57 805	58 984	59 574	59 809	60 282	60 989		
	наруж.размер	38 × 66	38 × 66	38 × 66	38 × 66	38 × 69	38 × 69	38 × 69		
	вес, кг	353	355	355	357	411	414	415		
высота 0,33 пм										
	SAP код	155 252	155 263	155 274	155 285	155 296	155 307	155 318		
	цена, шт.	11 679	11914	12 151	12 622	12 858	13 095	13 566		
	наруж.размер	38 × 66	38 × 66	38 × 66	38 × 66	38 × 69	38 × 69	38 × 69		
	вес, кг	109	109	110	110	130	130	130		

Принцип упаковки комплектов:

Комплект FINAL I пм		Комплект FINAL 0,33 пм	
		(заказывается только в дополнение к Комплекту FINAL І пм для получения необходимой высоты)	
Сегмент FINAL h=75 мм	15 шт.	Сегмент FINAL h=75 мм	5 шт.
Изоляционные плиты	6 шт.	Изоляционные плиты	2 шт.
Керамическая труба 33 см	3 шт.	Керамическая труба 33 см	1 шт.
Комплект арматурных стержней	I шт.		
Сухая смесь 5 кг	2 шт.		
Верхний комплект (легкая покровная плита АРF, керамическая труба, конус)	I шт.		

Стоимость европоддона в цену не включена. Стоимость европоддона 340 руб. Европоддоны принимаются складом к возврату.

Указанные цены в рублях вступают в действие с 26.01.2021 г. Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

SCHIEDEL

Название комплекта

Универсальный комплект шибера

SAP код

Цена, шт

				дымохода (см)		
Универсальный комплект шибера тип I – UNI						
				14	154 916	14 392
				16	154 918	14 864
				18	154 921	15 925
				20	154 923	16 279
				25	154 925	24 774
				I4L	155 350	14 981
				I6L	155 353	15 336
				I8L	155 355	16 704
				20L	155 357	17 106
				25L	155 359	32 508
	Диаметр дымохода (см)	SAP код	Цена, шт	Диаметр дымохода (см)	SAP код	Цена, шт
/ниверсальный комплект шибера тип 2 – UNI	С,	двумя шиберами		C (одним шибером	
	14 / 14	155 050	28 312	14L14 UNI	155 051	17 459
	16 / 16	155 062	29 020	14L16 UNI	155 054	17 931
	18 / 18	155 071	31 733	14L18 UNI	155 056	18 403
	20 / 20	155 077	31 616	14L20 UNI	155 058	18 639
	20 / 18	155 073	32 087	1416L UNI	155 059	17 931
	18 / 14	155 055	29 728	1418L UNI	155 060	19 11
	18 / 16	155 065	30 200	1420L UNI	155 061	19 346
	20 / 14	155 057	29 964	I6LI6 UNI	155 064	18 403
	20 / 16	155 067	30 435	16L18 UNI	155 066	18 910
	14/16	155 053	29 020	16L20 UNI	155 229	26 034
	14 L 14	155 211	42 479	1618L UNI	155 231	26 820
	16 L 16	155 224	44 536	1620L UNI	155 232	27 561
	18 L 18	155 233	46 923	18L18 UNI	155 234	27 360
	20 L 20	155 238	48 407	18L20 UNI	155 236	27 211
	20 L 18	155 235	47 665	1820L UNI	155 237	28 102
	18 L 14	155 215	44 717			
	18 L 16	155 226	45 745			
	20 L 14	155 217	45 460			

20 L 16

155 228

46 488

Универсальный комплект шибера предназначен для установки в дымоходах отопительных приборов периодического использования.

Для многоходовых дымоходных систем возможна установка нескольких комплектов шибера.

В состав каждого комплекта входят:

‰ каменная оболочка – 2 шт

№ изоляционные плиты – 4 шт

‰ панель передняя – I шт

‰ тройник подключения – I шт

‰ шиберная вставка

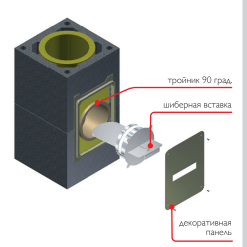
‰ декоративная панель

Указания к монтажу.

Шибер предназначен для установки с открытыми каминами и теплоёмкими печами на твердом топливе.

При растопке печи задвижка должна быть полностью открыта! До полного прогорания топлива не допускать максимального закрытия задвижки!

При передаче в эксплуатацию пользователь должен быть проинструктирован по правилам безопасности при эксплуатации печей и дымоходных систем оборудованных шиберной задвижкой.





Принадлежности Зонтики для защиты от атмосферных осадков

под обмуровку	кирпичной кладкой	14	16	18	20	1416	1420	182
Зонтик NAP	OLEON без вентиляции							
	SAP код	118 375	118 375	118 440	118 440	118 635	118 634	118 64
	цена, шт.	10 145	10 145	10 263	10 263	10 853	11 207	11 56
	внешний размер каменного блока	32 × 32	32 × 32	36 × 36	36 × 36	32 × 59	36 × 64	36 × 6
	внешний размер покровной плиты	65 × 65	65 × 65	69 × 69	69 × 69	65 × 92	69 × 97	69 × 10
	внешний размер зонтика	70 × 66	70 × 66	70 × 66	70 × 66	70 × 100	70 × 100	70 × 10
	расстояние отверстий для крепления	25 × 25	25 × 25	29 × 29	29 × 29	25 × 52	29 × 57	29 × 60
	вес, кг	7,90	7,90	8,10	8,10	9,00	9,00	9,10
нтик NAP	OLEON с вентиляцией							
	SAP код	118 463	118 463	118 464	118 464	118 633	118 631	118 637
	цена, шт.	11 443	11 443	12 387	12 387	12 387	12 387	12 387
	внешний размер каменного блока	32 × 46	32 × 46	36 × 50	36 × 50	32 × 72	36 × 81	36 × 83
	внешний размер покровной плиты	65 × 79	65 × 79	69 × 83	69 × 83	65 × 105	69 × 114	69 × 116
	внешний размер зонтика	70 × 84	70 × 84	70 × 84	70 × 84	70 × 100	70 × 100	70 × 100
	расстояние отверстий для крепления	25 × 39	25 × 39	29 × 43	29 × 43	25 × 65	29 × 74	29 × 76
	вес, кг	8,40	8,40	8,40	8,40	9,00	9,00	9,00
од отделку 2 с	CM	14	16	18	20	1416	1420	1820
Вонтик NAP (OLEON без вентиляции							
	SAP код	117 193	117 193	117 151	117 151		117 483	117516
	цена, шт.	6 488	6 488	6 606	6 606		8 848	8 966
	внешний размер каменного блока	34 × 34	34 × 34	38 × 38	38 × 38		38 × 66	
	внешний размер покровной плиты	40 × 40	40 × 40	44 × 44	44 × 44		44 × 72	
	внешний размер зонтика	43 × 50	43 × 50	43 × 50	43 × 50		43 × 80	
	расстояние отверстий для крепления	25 × 25	25 × 25	29 × 29	29 × 29		29 × 57	
	вес, кг	4,90	4,90	4,80	4,80		5,50	
вонтик NAP	OLEON с вентиляцией							
	SAP код	117 382	117 382	117 364	117 364			
	цена, шт.	6 488	6 488	6 606	6 606			
	внешний размер каменного блока	34 × 48	34 × 48	38 × 52	38 × 52			
	внешний размер покровной плиты	40 × 54	40 × 54	44 × 58	44 × 58			
	внешний размер зонтика	43 × 66	43 × 66	43 × 66	43 × 66			
	расстояние отверстий для крепления	25 × 39	25 × 39	29 × 43	29 × 43			
	вес, кг	5,30	5,30	5,20	5,20			
Вонтик (на к	онус UNI)	l 16	18	20	25			
•	SAP код	112 026	111 120	112 950	111 895	112 722		

Зонтик "Наполеон" защищает дымоходную систему от попадания в неё осадков, при этом эстетически дополняет верхнюю часть дымовой трубы. Комплект крепежа входит в верхние комплекты (стр. 9, 10). Зонтик "Наполеон" имеет аэродинамически правильную форму. Может быть рекомендован к применению с каминами, работающими на древесном топливе. Размеры зонтиков точно соответствуют типоразмерам покровных плит и стандартным креплениям.



Принадлежности

		14	16	18	20	25	30		35*	40*	
Герметик RAPID 310 мл	, вес 0,68 кг										
Rapid	SAP код	100 020	100 020	100 020	100 020	Герметик дл				температуры -40	
	цена, шт.	884	884	884	884		Температура			ратура хранения -	
	код	FMR	FMR	FMR	FMR			Упаковка в ка	ртриджи 310 мл г	под пистолет. Кисл	лотостойк
	расход на 10 пм, шт.	4	5	6	6						
Масса для швов FM , вес 7											
	SAP код			ыми прочностными ха				100480			
antode	цена, шт.			вового топлива. Рабоч				3 755			
	код			нанесения +5, +35 ' овка в пластиковых ве		10.4	10.4	FM / FM I		22.4	
	вес на 10 пм, кг.	хрансни	14 -20, 135 C. yrian	OBKA B TIMACTVIKOBBIX BC	драх по т и т кг.	10/-	12 / -		13 / -	23 / -	
Герметик Rotempo 310 г											
	SAP код	100 555	100 555	100 555	100 555					рактеристиками дл	
	цена, шт.	I 298	1 298	I 298		газообразного топли				ратура нанесения - ртриджи 310 мл п	
	КОД	ROTEMPO	ROTEMPO	ROTEMPO	ROTEMPO		71 1				
		00-140		0-140 130-14		130-180	140-160	150-160	150-180	150-200	180-20
Переходник для увеличения диаметра Prima Plus	SAP код цена, шт.	101 786 3 918		01 793		101 798 4 000	110 611 2 196	101 799 2 252	101 800 4 456	101 801 4 550	1018
диамстра г типа г таз	вес, кг	0,4	0,4	0,4 0,	-	0,5	0.5	0.5	0.6	0.6	3 0
Комплект 1.25 (полключ	ение потребителя: нерж.								-,-		
	SAP код	154 897	154 930	154 963	154 997	155 030	155 063	B KOMELOKE B	X 0 4 1 4 2 4 0 14 0 14 17 1	а: элемент трубы (125 14
	цена, шт.	12 552	12 210	12 934	13 918	18 171				а. элемент труоы с 1000, регулируемі	
	вес, кг	8,42	9,29	10,55	11,95	13,88			раздвижной элем		
Д ополнительный элемен	нт трубы к комплекту 1,2	5. сталь AIS	I 316L								
_	SAP код	106 622	106 624	106 625	106 626	106 628	106 629				
	Элемент трубы L= 0,25 м, Prima		1 697	1819	1 958	2 335	2 649				
	SAP KOA	106 636	106 638	106 639	106 640	106 642	106 643				
	Элемент трубы L= 0,5 м, Prima I	2 463	2 732	2 941	3 223	3 923	4 493				
	SAP код	106 650	106 652	106 653	106 654	106 656	106 657				
	Элемент трубы L= 1,0 м, Prima I	4 285	4 789	5 228	5 764	7 217	8 409				
Переходник TFI000 UN	I – Сталь										
	SAP код	110 807	110 939	111 162	111 383	111 754	112 471	1	13 413		
	цена, шт.	I 795	I 858	1 982	2 230	4 396	4 707		6 813		
<u> </u>	вес, кг	0,60	0,69	0,77	0,86	1,20	1,80		**		
Регулируемый отвод 0-9	00°										
	SAP код	106 772	106 774	113 126	114 281	106 778	116 362	. 1	17 158		
	цена, шт.	6 161	6 489	6 755	7 010	8 528	13 315	- 1	7 532		
	вес, кг	1,49	1,66	1,87	2,13	2,90	3,78		4,81		
Искроуловитель											
	SAP код	112 721	113 219	113 224	113 414	114 207	120 625				
	цена, шт.	8 966	10 617	9 909	11 325	11 737	13 920				
No.	вес. кг	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	3.00				

104224

2012

 28×9.5

100341

3 077

28 × 10,5 124384 **877**

SCHIEDEL

Принадлежности

			14	16	18	20	25	30	35
	Комплект для	SAP код	154 955	154 956	154 957	154 958	154 959	154 960	-
	тройника по месту	цена, шт.	2 586	2 749	2 867	2 943	7 430	8 430	-
	90° ***	вес, кг	2,60	2,60	3,68	3,88	7,75	9,65	-
	Комплект для	SAP код	154 949	154 950	154 951	154 953	154 954	*** D	
	тройника по месту	цена, шт.	3 059 4		4 545	4 729	8 430	*** В составе: шту передняя панель, I	
	45° ***	вес, кг	5,60	6,30	7,18	7,68	16,45	передняя панель, т	NI II I
Contraction, and the second	Керамическая	SAP код	118 783	900 000 493	900 000 494	118 784			
	заглушка тройника	цена, шт.	495	543	677	1 112			
	подключения	вес, кг	0,60	0,80	0,90	1,30			
		диаметр, мм UI	VI 140-Krs 140	UNI 160-Krs 160	180	200	250		
	Переходник	SAP код	105 713	105 714	105 715	105 716	105 717		
	UNI – Kerastar	цена, шт.	11 881	12 186	13 099	13 475	15 766		
1001		вес, кг	4,00	4,20	4,30	4,50	5,00		
		диаметр, мм UI	VI 140-ICS 150	UNI 160-ICS 180 U	JNI 180-ICS 180	200	250	300	350
	Переходник UNI – ICS 25	SAP код	116 765	116 958	117 308	117 369	118 205	118 646	120 543
		цена, шт.	8 725	9 170	10 211	10 719	13 001	15 146	16 814
		вес, кг	4,20	4,90	5,10	5,20	7,50	9,20	10,50
		диаметр, см	14	16	18	20	25	30	
	Адаптер газ,	SAP код	100 014	100 016	103 298	100 015	25	30	
	жидкое топливо	цена, шт.	5 309	6 488	7 676	8 789			
		вес, кг	0,29	0,34	0,38	0,35			
		\emptyset d,	55	70	70	40			
		\emptyset d ₃	180	199	220	235			
(100)	Регулятор тяги	SAP код	108 186	108 187	108 188	108 189	108 190		
(m 10	Взрывной клапан UNI	цена, шт.	11 492	11 492	16 728	16 728	18 757		
E C		вес, кг	2,60	2,90	2,80	3,50	4,20		
2002		Устанавливается в д	ополнительный	тройник с рядом а	акссесуаров				
	Бандаж								
C. F. T.		Твёрдое топливо	103 605	103 606	101 710	101 711	101 712	101 713	
		цена, шт	4 661	4 920	6 520	6 870	6 968	7 421	
		вес, кг	0,75	0,85	0,90	1,00	1,20	1,40	
	толщина стены, мм		100	150	200	250	300	350	400
	Противопожарная	SAP код	101 867	101 854	101 855	101 856	101 857	101 858	101 859
Car	разделка прохода	цена, шт.	13 019	20 122	25 675	31 021	34 525	38 427	42 773
	стены	вес, кг	4,00	6.00	8.40	10.50	12.50	15.00	16,70
SSERVE		BCC, NI	1,00	0,00	0, 10	10,30	12,50	13,00	10,70



Универсальный захват для тяжелых каменных блоков

SAP код	155432
цена, шт.	7 500

Подходит для монтажа следующих блоков:

- % Вентиляционные блоки Schiedel CVENT все типоразмеры;
- 900 Вентиляционные блоки Schiedel VENT ТОЛЬКО 4х ходовые (SAP код: 155597);
- % Дымоходные системы LAS Schiedel Quadro и Multi Ø18, Ø20, Ø25, Ø30;
- % Дымоходные системы Schiedel UNI, UNI18L, UNI20L, UNI25, UNI25L;
- 2x ходовые с вентиляционным каналом
- WO UNITA-L-14, UNITA-L-16, UNITA-L-18, UNITA-L-18, UNITA-L-20, UNITA-L-18, UNIZO-L-20, UNITA-L-20
- **%** Максимальная нагрузка 65 кг.
- % В комплекте с захватом лебедка не поставляется.





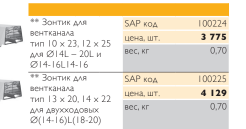
Переходник				
с отбойником пламени	14	16	18	20
SAP код	157682	157684	157687	157691
цена, шт.	5 056	5 056	5 280	5 730
Ø дымоотвода, мм	115	115	115	120
SAP код	157683	157685	157688	157692
цена, шт.	5 056	5 056	5 280	5 730
Ø дымоотвода, мм	120	120	120	130
SAP код		157686	157689	157693
цена, шт.		5 056	5 280	5 730
Ø дымоотвода, мм		130	130	150
SAP код			157690	157694
цена, шт.			5 280	5 730
Ø дымоотвода, мм			150	180

Hilling	Решётка для	SAP код
	вентканала	цена, шт.
		размер
7	Ревизионная дверца	SAP код
0	для вентканала	цена, шт.
		размер
	Сухая смесь 5 кг	SAP код
2	UNI-FINAL	цена, шт.



6,40





SAP код

вес, кг

SAP код

цена. м

вес, пм.

цена, шт.

вес, кг

цена, шт.

Комплект креплений

Печной шнур (I м),

стержней – UNI

(6 шт. x I м)

Комплект арматурных SAP код

к кровле и

Ø 20 mm

коньку крыши

^{**} для одноходовых дымоходов с вентканалом Ø 14-20 и двухходовых "малый-малый"

^{**} для двухходовых дымоходов с "большой-малый" и "большой-большой Ø 18-20"

Примечание: "малый" – Ø14 Ø16, "большой" – Ø18 Ø20



Принадлежности Для верхних комплектов **

Одноходовые		14	16	18	20	25	30	35*	40*	45
Конус										
	SAP код	124 335	124 336	124 337	124 338	112 080	112 557	112 945	114 588	
# / A	цена, шт.	5 637	6 843	6 974	7 657	5 885	6 502	6 960	11 011	
	вес, кг	0,70	0,70	0,90	0,90	1,00	1,00	1,60	2,25	
Керамическая 1	груба 330 мм									
	SAP код	100 373	100 374	100 375	100 376	100 310	100 311	102 530	102 531	
	вес, кг	5,20	5,90	6,60	7,20	14,00	16,00	21,00	28,00	
Наружная мета	ллическая манжета для мо	онтажа по месту								
	SAP код	100 509	100 509	100 510	100 510	100 512	100 513	102 407	100 534	
	вес, кг	0,70	0,70	0,80	0,80	1,00	1,00	2,00	2,00	

При невозможности использования легкой покровной плиты применяется или Комбинированная плита или Верхний комплект с манжетой для монтажа по месту (плита отливается непосредственно на стройплощадке в соответствии со специальной инструкцией компании Schiedel).

Устройство узла примыкания кровли к дымоходу

Элементы примыкания: лента, планка, дюбель, кровельный герметик

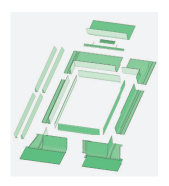
3/	лементы для примыкани	я к кровле		
	ента для примыкания	SAP код	155 429	155 440
	мированная сеткой алюминия WAKAFLEX	цена, шт.	18 178	18 178
	0*0,28 м)	длина, м	5	5
	, . ,	цвет	коричн.	красн.
ΠΛ	ланка для примыканий	SAP код	155 473	155 483
2,3	3*0,08 м	цена, шт.	2 078	2 078
	-	длина, м	2,3	2,3
		цвет	коричн.	красн.
- Π	уруп с дюбелем Ø 6*40 мм	SAP код		155 486
		цена, шт.		57
Ге	рметик кровельный, 310 мл	SAP код		155 418
		цена, шт.		3 899
		расход, мл/м		60

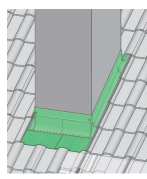
- Поставка под заказ. Срок поставки 4-6 недель.
- ** Элеметы отдельно не продаются.

Готовые Комплекты примыкания L и XL

Комплект примыка	РИНИЯ	
SAP код	155 451	155 462
цена, шт.	6 055	8 666
внутр. размер	38х100см	95×100см
цвет	серо-коричневый	серо-коричневый

Цвет серо-коричневый RAL 7022, применяются со всеми типами кровельного покрытия, устанавливаются на кровле с углом наклона от 15° до 70°. Поставляются в коробке, инструкция внутри.







Технические характеристики Элементы Schiedel UNI*

	14	16	18	20	25	30	35*	40*
Керамическая труба 0,33 м								
SAP KOA	100 373	100 374	100 375	100 376	100 310	100 311	102 530	102 531
вес, кг	5,20	5,90	6,60	7,20	14,00	16,00	21,00	28,00
ройник для ревизионной дверцы высота (
SAP код	113 779	103 438	103 439	103 440	100 343	100 432	102 699	102 634
отверстие прочистки, см	13 × 26	13 × 26	13 × 26	13 × 26	13 × 26	25 × 37	25 × 37	25 × 37
вес, кг	12,20	13,20	14,00	15,60	31,00	36,00	47,00	54,00
ройник для подключения 90 гр. высота 0,	66 м							
SAP код	113 719	103 435	103 436	103 437	100 346	100 347	102 637	102 638
вес, кг	11,40	12,80	14,20	15,90	33,00	36,50	52,00	63,50
	,		,				32,00	
гройник для подключения 45 гр. высота 0,	66 м							
SAP код	113 815	113 988	114 045	114 164	100 349	100 350	102 641	102 642
вес, кг	11,40	15,10	16,50	18,20	41,00	50,50	67,50	118,00
Изоляционная плита высота 0,33 м								·
SAP код	100 377	100 378	100 379	100 380	100 541	100 542	102 599	112 555
потребность на 1 блок	2	2	2	2	2	2	2	2
толщина, мм	31,00	23,00	31,00	21,00	35,00	40,00	40,00	40,00
Саменная оболочка, высота 0,33 м								
SAP код	100 351	100 351	100 353	100 353	100 357	100 360	102 647	102 649
наружный размер, см.	32 × 32	32 × 32	36 × 36	36 × 36	48 × 48	55 × 55	60 × 60	67 × 67
вес, кг	20,20	20,20	25,70	25,70	45,70	56,30	104,00	124,00
Каменная оболочка с вентканалом, высота								
SAP код	100 361	100 361	100 363	100 363	100 368	100 371	102 652	102 654
наружный размер, см.	32 × 46	32 × 46	36 × 50	36 × 50	48 × 62	55 × 71	60 × 78	67 × 86
вес, кг	30,30	30,30	33,90	33,90	61,60	77,00	120,00	153,00
Дверца прочистки в комплекте с затвором	102.705	102.705	102.705	102.705	102.705	144 105	144 105	144 105
SAP код	102 785	102 785	102 785	102 785	102 785	144 195	144 195	144 195
наружный размер, см.	27 × 40	27 × 40	27 × 40	27 × 40	27 × 40	41 × 53	41 × 53	41 x 53
вес, кг	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	7,20	7,20	7,20
Короткий тройник для подключения 330 мі	м							
SAР код	900 000 860	900 000 861						
вес, кг	5,00	6,50						
333, 11	3,00							

^{*} Элементы отдельно не продаются.



Лёгкие покровные плиты

	одноходовые		14	16	18	20	25	30				
	Л ёгкая покровная плита под об	бмуровку кир	личем II.5 см									
1 .	SAP KO		103 873	103 873	103 874	103 874	103 877	103 878				
	код		GAPP1216	GAPP1216	GAPP1820	GAPP1820	GAP 25	GAP 30				
		к.размер/вес, кг	65 × 65 / 23,7	65 × 65 / 23,7	69 × 69 / 27,2	69 × 69 / 27,2	82 × 82 / 23,5	88 × 88 / 32,2				
	Л ёгкая покровная плита под из	золяцию 5 см	ı									
1 1	SAP KO	ОД	102 873	102 873	102 874	102 874	102 492	102 494				
	код		APIP PRIP.1216	APIP PRIP.1216	APIP PRIP. 1820	APIP PRIP. 1820	APIP 25	APIP 30				
	наруж.	к.размер/вес, кг	52 × 52 / 15,0	52 × 52 / 15,0	56 × 56 / 17,0	56 × 56 / 17,0	68 × 68 / 24,0	75 × 75 / 31,0				
	Л ёгкая покровная плита под от	гделку 2 см										
	SAP KO	ДОД	118 042	118 042	118 355	118 355						
	код		APF1216	APF1216	APF1820	APF1820						
	наруж.	с.размер/вес, кг	40× 40 / 6,9	40× 40 / 6,9	44× 44 / 7,8	44× 44 / 7,8						
	Лёгкая покровная п∧ита с венти	иляцией под	обмуровку киј	рпичем 11,5 см								
1	SAP KG	ОД	103 880	103 880	103 882	103 882	103 885	103 887				
100	код		GAPP1216L	GAPP1216L	GAPP1820L	GAPP1820L	GAP 25L	GAP 30L				
	наруж.	к.размер/вес, кг	65 × 79 / 26,4	65 × 79 / 26,4	69 × 83 / 29,0	69 × 83 / 29,0	81×95 / 26,7	88×104 / 35,0				
	Лёгкая покровная плита с венти											
1	SAP KG		102 402	102 402	102 404	102 404	102 493	102 495				
1100	код		APIP PRIP.1216L	APIP PRIP.1216L	APIP PRIP. 1820L	APIP PRIP. I 820L	APIP 25L	APIP 30L				
00	наруж.	к.размер/вес, кг	52× 66 / 18,2	52× 66 / 18,2	56× 70 / 19,3	56× 70 / 19,3	68× 82 / 27,0	75× 91 / 35,0				
	Лёгкая покровная плита с венти				110 414	110.414						
ir on i	SAP KG	ОД	118 121	118 121	118 416	118 416						
	код		APF1216L	APF1216L	APF1820L	APF1820L						
		к.размер/вес, кг	40× 54 / 7,0	40× 54 / 7,0	44× 58 / 8,0	44× 58 / 8,0						
•		к.размер/вес, кг					16/16	16/18	16/20	18/18	18/20	20/20
	наруж. двухходовые Лёгкая покровная плита двуххо	одовая под о	40× 54 / 7,0 14/14 бмуровку кирг	40× 54 / 7,0 I4/I6 ичем II,5 см	44× 58 / 8,0	44× 58 / 8,0						
	двухходовые Лёгкая покровная плита двуххо SAP ко	одовая под о(40× 54 / 7,0 I4/I4 бмуровку кирг 102 896	40× 54 / 7,0 14/16 102 896	44× 58 / 8,0 14/18 103 875	44× 58 / 8,0 14/20	102 896	103 875	103 875	103 876	103 876	103 876
	наруж. Двухходовые Аёгкая покровная плита двуххо SAP ко код	одовая под об	40x 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216	40x 54 / 7,0 14/16 IU4EM 11,5 CM 102 896 GAPP12161216	44x 58 / 8,0 14/18 103 875 GAPP12161820	14/20 103 875 GAPP12161820	102 896 GAPP12161216	103 875 GAPP12161820	103 875 GAPP12161820	103 876 GAPP18201820	103 876 GAPP18201820	103 876 GAPP18201820
	наруж. Двухходовые Лёгкая покровная плита двуххо SAP ко код наруж.	одовая под о (од к.размер/вес, кг	40× 54 / 7,0 I4/I4 бмуровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40	40× 54 / 7,0 14/16 102 896	44× 58 / 8,0 14/18 103 875	44× 58 / 8,0 14/20	102 896	103 875 GAPP12161820	103 875 GAPP12161820	103 876 GAPP18201820	103 876	103 876 GAPP18201820
	наруж. ДВУХХОДОВЫЕ ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО КОД НАРУЖ. ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО	одовая под об код к.размер/вес, кг одовая под из	40× 54 / 7,0 I4/I4 бмуровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЦИЮ 5 СМ	40× 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40	103 875 GAPP12161820 69 × 97 / 32,40	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50
	наруж. ДВУХХОДОВЫЕ ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО КОД НАРУЖ. ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО SAP ко	одовая под об сод к.размер/вес, кг одовая под из	40× 54 / 7,0 14/14 бмуровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЦИЮ 5 СМ 102 399	40x 54 / 7,0 14/16 IMMEN 11,5 CM 102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	14/x 58 / 8,0 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50	103 876 GAPP18201820 69 x 100 / 32,50
	наруж. Двухходовые Лёгкая покровная плита двуххо код наруж. Лёгкая покровная плита двуххо код наруж. Хёгкая покровная плита двуххо код код код	одовая под об код к.размер/вес, кг одовая под из	40× 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЦИЮ 5 СМ 102 399 APIPPRIP. 12161216	40x 54 / 7,0 14/16 INVERSITY IN THE STREET OF THE STREET	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820	14/x 58 / 8,0 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP, 12161216	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820
	наруж. ДВУХХОДОВЫЕ ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО КОД НАРУЖ. ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО БАР КО КОД НАРУЖ.	одовая под об код к.размер/вес, кг одовая под из код	40× 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЩИЮ 5 СМ 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00	40x 54 / 7,0 14/16 IMMEN 11,5 CM 102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	14/x 58 / 8,0 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50	103 876 GAPP18201820 69 x 100 / 32,50
	наруж. Авухходовые Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо	одовая под об код одовая под из код коразмер/вес, кг одовая под от	40× 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЩИЮ 5 СМ 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00	40x 54 / 7,0 14/16 INVERSITY IN THE STREET OF THE STREET	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00	14/20 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP, 12161216	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820
	наруж. Авухходовые Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо SAP ко код наруж. **Aëгкая покровная плита двуххо код наруж. **Aëгкая покровная плита двуххо SAP ко SAP ко SAP ко	одовая под об код одовая под из код коразмер/вес, кг одовая под от	40× 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЩИЮ 5 СМ 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00	40x 54 / 7,0 14/16 INVERSITY IN THE STREET OF THE STREET	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00	14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP, 12161216	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820
	наруж. ДВУХХОДОВЫЕ ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО КОД НАРУЖ. ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО SAP КО КОД НАРУЖ. ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО КОД НАРУЖ. ЛЁГКАЯ ПОКРОВНАЯ ПЛИТА ДВУХХО SAP КО КОД	одовая под об код одовая под из код код одовая под об код	40× 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЩИЮ 5 СМ 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00	40x 54 / 7,0 14/16 INVERSITY IN THE STREET OF THE STREET	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00	14/20 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP, 12161216	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820
	наруж. Авухходовые Лёгкая покровная плита двуххо код наруж. Лёгкая покровная плита двуххо Код наруж. Код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Лёгкая покровная плита двуххо код наруж. Айгкая покровная плита двуххо код наруж.	одовая под об код одовая под из код к.размер/вес, кг одовая под от код	40× 54 / 7,0 14/14 16муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЦИЮ 5 СМ 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00 ТДЕЛКУ 2 СМ	40× 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	14/x 58 / 8,0 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP, 12161216	103 875 GAPP12161820 69 × 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56× 84 / 29,00 113 808 APF1220	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820
	наруж. Авухходовые Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо	одовая под об кодовая под из одовая под из кодовая под от одовая под от кодовая с вент	40× 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЦИЮ 5 СМ 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00 ТДЕЛКУ 2 СМ	40× 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP, 12161216 52× 79 / 23,00	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	14/x 58 / 8,0 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52x 79 / 23,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 x 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP.18201820 56x 87 / 29,00
	наруж. Авухходовые Лёгкая покровная плита двуххо код наруж. Лёгкая покровная плита двуххо Код наруж. Код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Лёгкая покровная плита двуххо код наруж. Айгкая покровная плита двуххо код наруж.	одовая под об кодовая под из одовая под из кодовая под об одовая под об кодовая под об кодовая с вент	40x 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 ВОЛЯЦИЮ 5 СМ 102 399 АРІРРЯР. 12161216 52x 79 / 23,00 ТДЕЛКУ 2 СМ	40× 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP.12161216 52× 79 / 23,00	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 MUMM 11,5 CM 103 883	14/20 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52x 79 / 23,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 x 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56x 87 / 29,00
	Авухходовые Аёгкая покровная плита двуххо	одовая под об кодовая под из одовая под из кодовая под об одовая под об кодовая под об кодовая с вент код	40x 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 ЗОЛЯЦИЮ 5 СМ 102 399 АРІРРЯР 12161216 52x 79 / 23,00 ТДЕЛКУ 2 СМ 103 881 GAPP1216L1216	40x 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP 12161216 52x 79 / 23,00 103 881 GAPP1216L1216	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 M44M 11,5 CM 103 883 GAPP1216L1820	14/x 58 / 8,0 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52x 79 / 23,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP, 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 x 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56x 87 / 29,00
	АВУХХОДОВЫЕ Лёгкая покровная плита двуххо КОД Наруж. Лёгкая покровная плита двуххо КОД Наруж. Аёгкая покровная плита двуххо КОД Наруж. Лёгкая покровная плита двуххо КОД Наруж. Хёгкая покровная плита двуххо КОД Наруж. Лёгкая покровная плита двуххо КОД Наруж. Лёгкая покровная плита двуххо КОД Наруж.	одовая под об код одовая под из код к.размер/вес, кг одовая под от код к.размер/вес, кг одовая с вент код	40× 54 / 7,0 14/14 16муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЩИЮ 5 СМ 102 399 АРІРРЯІР. 12161216 52× 79 / 23,00 ТДЕЛКУ 2 СМ 103 881 GAPP1216L1216 65 × 105 / 34,00	40× 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00 103 881 GAPP1216L1216 65 × 105 / 34,00	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 M44M 11,5 CM 103 883 GAPP1216L1820	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52x 79 / 23,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP, 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 x 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56x 87 / 29,00
	Авухходовые Аёгкая покровная плита двуххо	одовая под об коразмер/вес, кг одовая под из коразмер/вес, кг одовая под от коразмер/вес, кг одовая с вент коразмер/вес, кг одовая с вент	40× 54 / 7,0 14/14 16муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 ВОЛЯЩИЮ 5 СМ 102 399 АРІРРЯІР. 12161216 52× 79 / 23,00 ТДЕЛКУ 2 СМ 103 881 GAPP1216L1216 65 × 105 / 34,00	40× 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00 103 881 GAPP1216L1216 65 × 105 / 34,00	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 M44M 11,5 CM 103 883 GAPP1216L1820	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52x 79 / 23,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP, 18201820 56× 87 / 29,00	103 876 GAPP18201820 69 x 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56x 87 / 29,00
	Авухходовые Аёгкая покровная плита двуххо	одовая под об к.размер/вес, кг одовая под и: к.размер/вес, кг одовая под от к.размер/вес, кг одовая с вент код	40× 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 воляцию 5 см 102 399 АРІРРЯР 12161216 52× 79 / 23,00 тделку 2 см тиляцией под с 103 881 GAPP1216L1216 65 × 105 / 34,00 тиляцией под и 102 403	40× 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP 12161216 52× 79 / 23,00 103 881 GAPP1216L1216 65 × 105 / 34,00	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 M44m 11,5 cm 103 883 GAPP1216L1820 69 x 114 / 37,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820 69 x 114 / 37,00	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52x 79 / 23,00 103 881 GAPP1216L1216 65 x 105 / 34,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP.12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820 69 x 114 / 37,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820 69 x 114 / 37,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIR 18201820 56× 87 / 29,00 103 884 GAPP1820L1820 69 × 116 / 38,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00 103 884 GAPP1820L1820 69 × 116 / 38,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00 103 884 GAPP1820L1820 69 × 116 / 38,00
	Авухходовые Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Лёгкая покровная плита двуххо код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Аёгкая покровная плита двуххо код наруж. Лёгкая покровная плита двуххо код наруж. Хёгкая покровная плита двуххо код наруж. Хёгкая покровная плита двуххо код наруж.	одовая под об к.размер/вес, кг одовая под из к.размер/вес, кг одовая под об к.размер/вес, кг одовая с вент код	40× 54 / 7,0 14/14 6муровку кирг 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52× 79 / 23,00 ТДЕАКУ 2 СМ 103 881 GAPP1216L1216 65 × 105 / 34,00 ТИЛЯЦИЕЙ ПОД И 102 403 APIPP PRIP. 1216L1216	40× 54 / 7,0 14/16 14/16 102 896 GAPP12161216 65 × 92 / 29,40 102 399 APIPPRIR 12161216 52× 79 / 23,00 66муровку кирп 103 881 GAPP1216L1216 65 × 105 / 34,00 130АЯЦИЮ 5 СМ 102 403 APIP PRIR 1216L1216	14/18 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 WYMM 11,5 CM 103 883 GAPP1216L1820 69 x 114 / 37,00 102 405 APIPPRIP. 1216L1820	14/20 14/20 103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820 69 x 114 / 37,00	102 896 GAPP12161216 65 x 92 / 29,40 102 399 APIPPRIP. 12161216 52x 79 / 23,00 103 881 GAPP1216L1216 65 x 105 / 34,00 102 403 APIP PRIP. 1216L1216	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820 69 x 114 / 37,00	103 875 GAPP12161820 69 x 97 / 32,40 102 400 APIPPRIP. 12161820 56x 84 / 29,00 113 808 APF1220 44x72 / 12,50 103 883 GAPP1216L1820 69 x 114 / 37,00	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00 103 884 GAPP1820L1820 69 × 116 / 38,00 102 406 APIPPRIP. 1820L1820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00 103 884 GAPP1820L1820 69 × 116 / 38,00 102 406 APIPPRIP. 1820L1820	103 876 GAPP18201820 69 × 100 / 32,50 102 401 APIPPRIP. 18201820 56× 87 / 29,00 103 884 GAPP1820L1820 69 × 116 / 38,00 102 406 APIPPRIP. 1820L1820

При невозможности использования легкой покровной плиты применяется или Комбинированная плита или Верхний комплект с манжетой для монтажа по месту (плита отливается непосредственно на стройплощадке в соответствии со специальной инструкцией компании Schiedel).

При применении Верхних комплектов с плитами под отделку 2 см обращаем Ваше внимание, что в качестве защиты поверхности керамзитобетона недостаточно отделки оштукатуриванием. В качестве отделки с данными плитами могут применяться кровельные материалы, металл, или другой листовой материал для фасадной и кровельной отделки.



Вентиляционные каналы Schiedel VENT

Для систем с естественной вентиляцией (кухня, с/у, котельная)

Блоки вентиляционные VENT (высота 33см)

SAP код	Кол-во ходов	Поперечное сечение шахты в см	Наружный размер см	Вес/кг	цена / шт	шт. / пал.
122650	I	I × I2/I7	20/25	14	202	63
122651	2	2 × 12/17	36/25	23	394	36
122652	3	3 × 12/17	52/25	34	573	20
155597	4	4 × 12/19	36/50	37	703	16

Основание вентканала

SAP код	Наименование	Цена, руб
155433	Основание вентканала 1× 20/25 – 3 м	I 820
155434	Основание вентканала 2x 36/25 — 3 м	3 384
155435	Основание вентканала 3x 52/25 — 3 м	4 851
155436	Основание вентканала 4x 36/50 — 3 м	5 926

В комплекте основания:

блоки вентиляционные 9 шт. шаблон монтажный вентканала 1 шт. выравниватель швов І шт.

Принадлежности

SAP код	Наименование	Цена, руб
	Шаблон монтажный вентканала	
104224	Решётка 28×9,5 для вентканала	2 012
100341	Огнестойкая, герметичная дверца	3 077
155430	Выравниватель швов	275



Шаблон монтажный вентканала



Решётка 28х9,5 для вентканала SAP код 104224



Огнестойкая, герметичная дверца SAP KOA 100341



Выравниватель швов



SAP код 155430

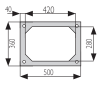


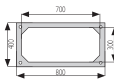
Вентиляционные каналы Schiedel VENT

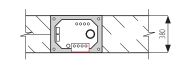
Для систем с естественной вентиляцией

Шахты для прокладки коммуникаций

SAP код	Описание	Наружный размер см	цена руб.	вес кг.	шт. / пал
155608	Инсталляционная шахта CVENT 26x40	36/50	638	32	16
155605	Инсталляционная шахта CVENT 30x70	40/80	929	52	9







Огнестойкая шахта позволяет спрятать коммуникации во внутренних стенах. Возможность спрятать стояк канализации, водопроводные трубы, трубы отопления и кабельные каналы. Размещение в шахте встраиваемых распределительных коллекторов для системы отопления или контуров теплых полов, ускорит монтаж, сократит протяженность и повысит удобство обслуживания инженерных систем.

Бетонные Дефлекторы для вентиляционных каналов

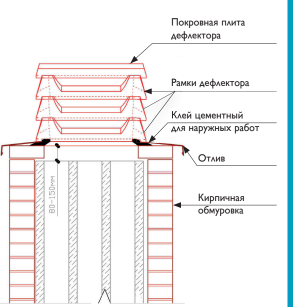
Рамка дефлектор	a 39/53	
	SAP код	155588
	Розничные цены с НДС	1311
	вес, кг	12
Покровная плита	дефлектора 39/53	
	SAP код	155589
	Розничные цены с НДС	2 668
	вес, кг	25

Комплект 3 рамки + І покровная плита дефлектора

Комплект дефлекто	ppa 39/53	
	SAP код	155447
	Розничные цены с НДС	6 603
	вес, кг	61

Варианты установки дефлектора 39/53 на типовые комбинации вентканалов





Паллетизация базовых комплектов

(на дымоходные системы UNI)

	диаметр см.	Комплект 4 пм	Комплект 5 пм	Комплект 6 пм	Комплект 7 пм	Комплект 8 пм	Комплект 9 пм	Комплект 10 пм	Комплект II пм	Комплект 12 пм	Комплект 13 пм	Комплект 14 пм	Комплект 15 пм
Одноходовые без венти				2		3		3	3				
•	14	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
	18	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
(())	20	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
	25	3	Δ Δ	4	Δ Δ	4	5	5	5	5	4	7	7
	30	3	4	4	4	4	5	5	5	7	7	8	8
													0
Одноходовые с вентиля			2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
•	14L 16L	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
	18L	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
	20L	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
	25L	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	8	8
	30L	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	9	9
Двухходовые без венти													
двухходовые оез венти	1414	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
•/~~	1416	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	1418	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	1420	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	1616	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	1618	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	1620	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	1818	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	1820	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	2020	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
Двухходовые с вентиля	цией												
,	14L14	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	14L16	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	14L18	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	14L20	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	16L16	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	16L18	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	16L20	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	18L18	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	18L20	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6
	20L20	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6



OOO "ШИДЕЛЬ" www.schiedel.com/ru/

Москва4-й Рощинский проезд, 19, офис 302 office.mos@schiedel.com
Tea.: +7 499 271 30 74 (75)

Санкт-Петербург

ул. Смоленская, д. 9, литера А БЦ "Оптима", офис 407 offise.spb@schiedel.com Тел.: +7 812 640 43 65 (66) Краснодар

maxim.nechaev@schiedel.com irina.makarenko@schiedel.com Teʌ: +7 918 234 34 15 Teʌ: +7 988 957 09 91

