

Дренажные помпы SAUERMANN



Помпы дренажные	Обозна- чение	Описание	Произво- дитель- ность, л/час	Высота всасы- вания, м	Высота отведе- ния, м	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	Si-20	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	19	3	14	10102
	Si-27	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	20	3	10	10103
	Si-30	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	20	3	10	10105
	Si-33	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	30	4	13	10106



Помпы дренажные	Обозна- чение	Описание	Произво- дитель- ность, л/час	Высота всасы- сания, м	Высота нагне- тания, м	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	Si 1805	Моноблочная, с внутренним резервуаром 0,5 л	500	-	5,4	10107
	Si-82	Моноблочная, с внутренним резервуаром 2 л	500	-	5,0	10109



Помпы дренажные	Обозна- чение	Описание	Произво- дитель- ность, л/час	Высота всасы- сания, м	Высота нагне- тания, м	Код заказа
\$1.10		Моноблочная. Низкий уровень шума.	20	-	10	10112
(Франция).	Si-60	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума.	20	-	10	10114





Іомпы ренажные	Обозначение	Описание	Код заказа
роизводство Sauermann» Франция).	auermann» ОМЕGA PACK дренах		10115
	DELTA PACK	Монтажный комплект дренажа для кондиционера на основе помпы Si-10	10113



Адаптер Si-82, Si 1805, Si 1820	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	ACC00936	25-20	3	10121
	ACC00937	32-20	3	10123
	ACC00938	40-20	3	10125
	ACC00939	15-20-24-32-40	3	10126



Самоуплотняющийся фитинг	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Самоуплотняющийся фитинг	ACC00919	6	5	10127
для подключения к водосточной трубе.	ACC00920	10	5	10128
Произволство «Sauermann» (Франция).				



Поплавковый датчик	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа	
Производство «Sauermann» (Франция).	Si 2958	6	1	10131	



Противосифонный фитинг	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство «Sauermann» (Франция).	ACC00922	6	5	10133



Обратный клапан	Код	Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Код заказа	
Производство «Sauermann» (Франция).	ACC00925	10	3	10135	

Дренажные помпы ASPEN

	омпы ренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасы- вания, м	Высота отведе- ния, м	Код заказа
Π _P (AH	ооизводство «Aspen» нглия)	Mini Aqua	Внешний датчик уровня	12	2	10	10150
		Mini Orange	Внешний датчик уровня	12	2	10	10151

Дренажные помпы

Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасы- вания, м	Высота отведе- ния, м	Код заказа
Производство – Китай						
	Mini 15	Внешний датчик уровня	15	2	12	10191
	SLIM LINE	Внешний датчик уровня	14	2	12	10192
	FlowTank	Моноблочная, с внутренним резервуаром 2 л	303	-	5,2	10193



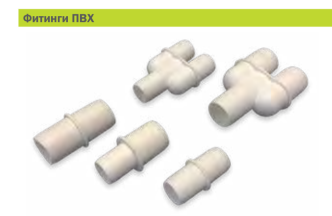
Дренажные помпы SICCOM

	Помпы дренажные	Обозначение	Описание	Производительность, л/час	Высота всасы- вания, м	Высота отве- дения, м	Код заказа
	Производство «Siccom» (Франция)	Eco Flowatch	Внешний датчик уровня	13,2	1,5	10	10170
100)		Maxi Eco Flowatch	Внешний датчик уровня	40	2	10	10171
		Eco Line	Внешний датчик уровня	13,2	1,5	10	10172
	>	CP08	Центробежный. Встраиваемый	60	-	1,1	10173
		ECOTANK+ 1.2	Моноблочная, с внутренним резервуаром 1,2 л	300	-	4,6	10174
		ECOTANK+ 2,5	Моноблочная, с внутренним резервуаром 2,5 л	300	-	4,6	10175
	D	Flowatch Tank	Моноблочная, с реверсивным резервуаром	788	-	5,5	10176
1		Mini Flowatch 1	Внешний датчик уровня	10	2	10	10178
	Mini Flowatch 2	Внешний датчик уровня	15	2	10	10179	
		Mini Flowatch 2 Silence	Внешний датчик уровня. Низкий уровень шума	15	2	10	10180

Гибкие дренажные шланги



Гибкие дренажные шланги	Обозна- чение	Состав	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Предназначен	16	армир.	16	20	20	1	10201
для слива конденсата	20	армир.	20	24	20	1	10207
кондиционеров и другого холодильного	6×9	-	6	9	50	1	10213
оборудования.	10×14	-	10	14	25	1	10214



Вид	Диаметр, мм	Код заказа
Тройники	16×16×16	10180
Тройники	20×20×20	10181
Муфты	16×16	10182
Муфты	20×20	10183
Mydth	20 x 16	1018/

Зимний комплект







Зимний комплект	Обозначение	Назначение	Мощность, Вт	Упаковка, шт.	Код заказа
Предназначен для возможности	KX-20-0,5	Подогрев дренажа	10	1	10251
работы кондиционера в зимних	HKK-40	Подогрев картера компрессора	40	1	10255
условиях.	CPR-220.7.v1	Стабилизатор давления конденсации	-	1	10260



Сифон









Сифон
Предназначен
для предотвращения
проникновения неприятных
запахов из канализации

Обозначение	Диаметр выпуска, мм	Диаметр подводимых трубок, мм	Код заказа
VECAM	20-32	20-25	10223
VECAM MINI	20	20-25	10221
PROFCOOL	16-20-32	16-20-40	10225
Капельная воронка	32	-	10227

Короб пластиковый



Предназначен для наружной прокладки межблочных трасс систем кондиционирования. Размер 90 × 60 мм

* код заказа



предназначен для наружной прокладки межблочных трасс систем кондиционирования. Размер 90 × 60 мм

* код заказа

Труба «Genova»



	Труба «Genova»	Обозначение	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
•	Производство США.	1/2	16	21	3,048	10	10301
	Предназначена для слива	3/4	20	25	3,048	10	10302
	конденсата кондиционеров и другого холодильного	1	25	31	3,048	10	10303
	оборудования.	1 ¹ /4	32	37	3,048	10	10304
	Соединяется при помощи специального клея.	11/2	43	47	3,048	10	10305



Муфта «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта двухраструбная «Genova».	1/2	10	10311
	3/4	10	10312
	1	10	10313
	1 ¹ /4	10	10314
	11/2	10	10315



Угол 90° «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол 90° двухраструбный «Genova».	1/2	10	10321
	3/4	10	10322
	1	10	10323
	11/4	10	10324
	11/2	10	10325



Угол 45° «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол 45° двухраструбный «Genova».	1/2	10	10331
	3/4	10	10332
	1	10	10333
	11/4	10	10334
	11/2	10	10335



Тройник «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Тройник трехраструбный плоский «Genova».	1/2	10	10341
	3/4	10	10342
	1	10	10343
	1 ¹ /4	10	10344
	11/2	10	10345



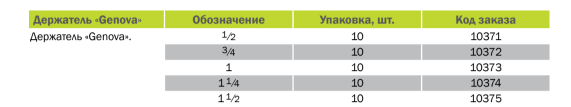
Муфта переходная «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта переходная друхраструбная «Genova».	$1/2 \times 3/4$	10	10351
	¹ /2 × 1	10	10350
	³ / ₄ × 1	10	10352
	1 × 1 ¹ / ₄	10	10353
	11/4 × 11/2	10	10254





Заглушка «Genova»	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Заглушка «Genova».	1/2	10	10361
	3/4	10	10362
	1	10	10363
	11/4	10	10364
	11/2	10	10365







Аксессуары «Genova»	Обозначение	Объем, мл	Упаковка, шт.	Код заказа
	Клей «Genova»	0,114	1	10381
	Очиститель «Genova»	0,114	1	10383

Труба полипропиленовая



	Труба PPRC PN10	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки	Код заказа
Труба полипропиленовая.	20	1,9	10401	
	Длина 4 м.	25	2,3	10402
	32	3,0	10403	
		40	3,7	10404
		50	4,6	10405
		63	5,8	10406



Труба PPRC PN20	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки	Код заказа
Труба полипропиленовая. Длина 4 м.	20	3,4	10411
	25	4,2	10412
	32	5,4	10413
	40	6,7	10414
	50	8,3	10415
	63	10,5	10416



Труба PPRC PN20	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки	Код заказа
Труба полипропиленовая, армированная стекловолокном. Длина 4 м.	20	3,4	10421
	25	4,2	10422
	32	5,4	10433
	40	6,7	10434
	50	8,3	10435
	63	10.5	10436



Муфта PPRC	Диаметр наружный, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта двухраструбная.	20	10	10441
	25	10	10442
	32	10	10443
	40	10	10444
	50	10	10445
	63	10	10446



Муфта переходная	Обозначение	Размер резьбы, дюйм	Код заказа
Муфта переходная.	$20 \times \frac{1}{2}$	1/2	10451
Полипропилен — металл.	20× ³ / ₄	3/4	10452
Внутренняя резьба.	20×1/2	1/2	10453
	25× ³ /4	3/4	10454
	32× ³ / ₄	3/4	10455
	32×1	1	10456



Муфта переходная	Обозначение	Размер резьбы, дюйм	Код заказа
Муфта переходная.	20×1/2	1/2	10461
Полипропилен — металл.	20×3/4	3/4	10462
Наружная резьба.	20×1/2	1/2	10463
	25×3/4	3/4	10464
	32×3/4	3/4	10465
	32×1	1	10466



Муфта переходная	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта переходная.	25/20	10	10471
Полипропилен —	32/20	10	10472
полипропилен. Однораструбная.	32/25	10	10473
одпораотруопал.	40/20	10	10474
	40/25	10	10475
	40/32	10	10476
	50/25	10	10477
	50/32	10	10478
	50/40	10	10479
	63/40	10	10480
	63/50	10	10481



Угол 90°	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Υ ΓΟΛ	20	10	10491
полипропиленовый 90°.	25	10	10492
	32	10	10493
	40	10	10494
	50	10	10495
	63	10	10496





Угол 45°	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол	20	10	10501
полипропиленовый 45°.	25	10	10502
	32	10	10503
	40	10	10504
	50	10	10505
	63	10	10506



Тройник	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Тройник полипропиленовый.	20	10	10511
	25	10	10512
	32	10	10513
	40	10	10514
	50	10	10515
	63	10	10516



Тройник переходной	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта переходная. Полипропилен— полипропилен. Однораструбная.	25/20/25	20	10521
	32/20/32	20	10522
	32/25/32	25	10523
	40/25/40	25	10524
	40/32/40	32	10525
	50/25/50	25	10526
	50/32/50	32	10527
	63/32/63	32	10528



Заглушка	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Заглушка	20	10	10531
полипропиленовая.	25	10	10532
	32	10	10533
	40	10	10534
	50	10	10535
	63	10	10536



Клипса	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Клипса	20	10	10541
полипропиленовая.	25	10	10542
	32	10	10543
	40	10	10544

Труба полипропиленовая канализационная



Труба полипропиленовая	Обозначение	Д лина, М	Код заказа
Труба полипропиленовая	32	1	10601
для внутренней канализации.	32	2	10605
	40	1	10610
	40	2	10615
	50	1	10620
	50	2	10625
	110	1	10630



Угол 87°	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол полипропиленовый 87°.	32	1	10635
	40	1	10636
	50	1	10637
	110	1	10638



Угол 45°	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Угол полипропиленовый 45°.	32	1	10640
	40	1	10641
	50	1	10642
	110	1	10643



Муфта	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Муфта	32	1	10645
полипропиленовая	40	1	10646
двухраструбная.	50	1	10647
	110	1	10648



Тройник	Обозначение	Угол, °	Код заказа
Тройник	32×32/45	45	10651
полипропиленовый.	32×32/87	87	10653
	40×40/45	45	10655
	40×40/87	87	10657
	50×50/45	45	10659
	50×50/87	87	10661
	110×50/45	45	10663
	110×50/87	87	10665
	110×110/45	45	10667
	110 > 110/97	07	10660





Переход эксцентрический	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Переход полипропиленовый эксцентрический.	50/32	1	10671
	50/40	1	10673
	110/50	1	10675



Ревизия	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Ревизия	50	1	10677
для полипропиленовой	110	1	10679
канализационной трубы.			



Заглушка	Обозначение	Упаковка, шт.	Код заказа
Заглушка для полипропиленовой канализационной трубы.	32	1	10681
	40	1	10682
	50	1	10683
	110	1	10684

Труба металлопластиковая



A			
Труба металлопластиковая	Диаметр, мм	Бухта, м	Код заказа
Труба металлопластиковая.	16	200	10691
	20	200	10693
	25	100	10695
	32	100	10697

Фитинги латунные резьбовые



Американка	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь	1/2	внутр./наруж.	10701
никелированная.	3/4	внутр./наруж.	10702
	1	внутр./наруж.	10703



Муфта и ниппель	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь	1/2	внутр./внутр.	10705
никелированная.	1/2	наруж./наруж.	10706
	3/4	внутр./внутр.	10707
	3/4	наруж./наруж.	10708



Переход	Тип резьбы	Код заказа
Муфта переходная.	1/2 внутр. × 3/4 внутр.	10711
Материал — латунь	1/2 внутр. × 3/4 наруж.	10713
никелированная.	¹/2 наруж.׳∕4 внутр.	10715
	¹ /2 наруж.× ³ /4 наруж.	10717
	³ /4 наруж.×1 внутр.	10719
	3⁄4 наруж.×1 наруж.	10721
	3/4 внутр.×1 внутр.	10723
	3/4 внутр.×1 наруж.	10725



Тройник	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь никелированная.	1/2	внутр./внутр./внутр.	10741
	3/4	внутр./внутр./внутр.	10743
	1	внутр./внутр./внутр.	10745



W - 000	B	-	17.
Угол 90°	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь никелированная.	1/2	внутр./внутр.	10751
	1/2	внутр./наруж.	10753
	3/4	внутр./внутр.	10755
	3/4	внутр./наруж.	10757
	1	внутр./внутр.	10759
	1	внутр./наруж.	10761



Заглушка	Размер	Тип резьбы	Код заказа
Материал — латунь	1/2	внутр.	10731
никелированная.	1/2	наруж.	10733
	3/4	внутр.	10735
	3/4	наруж.	10737



Размер	Тип	Код заказа
1/2	внутр./внутр. бабочка	10771
1/2	внутр./внутр. ручка	10773
1/2	внутр./наруж. со сгоном бабочка	10775
3/4	внутр./внутр. бабочка	10777
3/4	внутр./внутр. ручка	10779
3/4	внутр./наруж. со сгоном бабочка	10781
1	внутр./внутр. бабочка	10783
1	внутр./внутр. ручка	10785
1	внутр./наруж. со сгоном бабочка	10787