Производитель	Наименование	Область применения	Материал	Исполнение	Диаметр подключения	Расход Q, л/с	Тип покрытия пола
ГК «АЗИМУТ»	Трап прямоу- гольный	Применяются для любых помещений пищевых предприятий и общественного питания, также и в фармацевтической области	AISI304 AISI316L	Вертикальный / горизонтальный, прямоугольный / круглый с подвесным/сухим гидрозатвором	DN50, DN 110, DN 160, DN 200 b под заказ	От 1,5- 9,7	Любое (бетон, наливные, плитка и т.п.)
	Трап круглый, корпус 200×200				DN50, DN75, DN110		
	Трап круглый, корпус 250×250						
	Трап круглый, корпус 280×280				DN110, DN160		
	Трап круглый, корпус 300×300						
AKO (ACO)	Shower point	Душевые, ванные комнаты	Пластик, нерж. сталь	Вертикальный/ горизонтальный	DN50, DN100	1, 2	Для полов из плитки
	EG 150	Душевые, сануз- лы, кухни, тех- нические и про- изводственные помещения, тор- говые залы и т. п.	Нерж. сталь марки 304	Вертикальный/ горизонтальный	DN50, DN70, DN100	1,2–1,5	Для полов из плитки, бетон- ных, налив- ных и полов из линолеума
	ACO 142	Производствен- ные помещения	Нерж. сталь марки 304 и 316	Вертикальный/ горизонтальный	DN70, DN100	1,4-2,1	Для полов из плитки, бетон- ных, наливных полов
	ACO 157			Вертикальный/ горизонтальный	DN70, DN100	2,75–3,5	
	ACO 218			Вертикальный/ горизонтальный	DN100, DN150	3,5–5	
ООО «ТЕХНО- ЛОГИЯ»	Трап GRENT M 150	Для объектов пищевой, фар-мацевтической ихимической промышленности	Нерж. сталь	Вертикальный/ горизонтальный	50/110	2,8	Различный
	Трап GRENT M 200				50/110	4,0	
	Tpan GRENT M 300				110/160	6,0	
	Трап GRENT M 400				110/160	9,0	

Максимальная нагрузка на трап, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Эксплуатацион- ные условия, 7 окружающей среды, 7 отводимых стоков	Особенности
От 300 до 7000	180х180х135, 280х280х235, 380х380х335, +h 50–100 мм патрубок 200х200х190, +h	От +3 до +120 °C	Дополнительные элементы для трапов комплектующие: мусоросборник, гидрозатвор, сухой гидрозатвор, подвесной гидрозатвор, решетки различных видов, закладные элементы для удобства при монтаже
	патрубка у верти- кальных трапов		
	280х280х235, +h патрубка у верти- кальных трапов		
150	149×149, H = 82–230 мм (регулируемая высота)	Стандартные для душевых	Возможность подсветки, дополнительные элементы
150	150×150, Н = 105–155 мм (регулируемая высота)	Бытовые и про- изводственные стоки, температу- ра стоков до 100°С, стоки с содержа- нием химических составов	Телескопическая конструкция корпусов
A15-B125	200×200, H = 169–250 мм (регу- лируемая высота), диаметр корпуса 142 мм	Производственные стоки с содержанием агрессивных составов, температура до 100°C	Телескопическая конструкция, двухэлементная конструкция с фланцами для гидроизоляции. Гигиеничный дизайн
A15-B125	200×200, H = 169–255 мм (регу- лируемая высота), диаметр корпуса 157 мм		
A15-B125	300×300, H = 175–255 мм (регу- лируемая высота), диаметр корпуса 218 мм		
B125	150×150×180	от +5 до +50 °C, от 0 до + 100 °C	Поставляются в комплекте с решеткой, ситом/емкостью для осадка, сифоном
	200×200×205		
	300×300×245		
	400×400×355		

www.abok.ru

Производитель	Наименование	Область применения	Материал	Исполнение	Диаметр подключения	Расход Q, л/с	Тип покрытия пола
ТРАПЫ Сифоны	HL90 ()	Внутренние помещения, тер- расы, балконы	ПЭ, ПП, решет- ка—нерж. сталь	Горизонтальный выпуск	DN40/50	0,43	Плитка, лино- леум
www.hlrus.com							
	HL310N ()	Внутренние помещения, тер- расы, балконы	ПЭ, ПП, решет- ка – нерж. сталь (решетка и подрам- ник – чугун)	Вертикальный выпуск	DN50/75/110	0,5	Плитка, лино- леум
	HL317 (H)	Внутренние помещения, общепит	ПП, решет- ка-нерж. сталь (поли- мербитум- ное полотно)	Вертикальный выпуск	DN50/75/110	1,8	Плитка, лино- леум
	HL3100 (T)	Внутренние помещения тер- расы, балконы	ПЭ, ПП, решет- ка-нерж. сталь	Вертикальный выпуск	DN50/75/110 (DN75/110)	1,4 (2,0)	Плитка
	HL80 (H) (HL80.1)	Внутренние помещения, тер- расы, балконы,	ПЭ, ПП, решет- ка-нерж. сталь (поли- мербитум- ное полотно)	Шарнирный выпуск – от верти- кального до гори- зонтального	DN50/75	0,8 (0,5)	Плитка (плит- ка, линолеум)
	HL540 (I)	Внутренние помещения, чаще всего душевые	ПП, решет- ка-нерж. сталь	Горизонтальный выпуск	DN50	0,8	Плитка
	Серия лотков HL50, HL53	Душевые	Нерж. сталь, ПП, решет- ка–нерж. сталь	Горизонтальный либо вертикаль- ный выпуск	DN50	От 0,4 до 1,4	Плитка—натур камень
	HL616.1 (H), (HL616.1 (W/H))	Дворы, парковки, стилобаты (вну- тренние помеще- ния)	ПП, решет- ка и подрам- ник – чугун (полимер- битумное полотно)	Вертикальный выпуск	DN110 или DN160	5,5 (2,1)	Плитка, асфальт, бетон
	HL73Pr (HL73.2)	Внутренние помещения, тер- расы	ПП, решет- ка-нерж. сталь	Вертикальный выпуск	DN110	0,46 (0,8)	Плитка
	HL77	Подвальные помещения	ABS	Горизонтальный выпуск	DN110	1,58	Бетон, плитка

<sup>\*</sup> Для герметичного сопряжения с любым типом гидроизоляции необходимо использовать гидроизоляционные комплекты. Для всех трапов существует большое количество дополнительного оборудования: переходники, удлинители, гидроизоляционные комплекты, дизайн-решетки, электрообогрев и т.д.

Чаксимальная нагрузка на трап, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Эксплуатацион- ные условия, Т окружающей среды, Т отводимых стоков	Особенности		
300	290×200×69÷137	<i>T</i> стоков до +85 °C	Минимальная высота монтажа—69 мм. Любой тип гидроизоляции*. Варианты исполнения: Pr—«сухой» сифон; .2—с механическим незамерзающим запахозапирающим устройством; G—с чугунной решеткой в чугунном подрамнике; R—круглая решетка из нержавеющей стали; H—корпус трапа с фартуком из полимербитумного материала; —3000—подрамник из нержавеющей плитки; —3020—решетка под вклейку фрагмента плитки		
300	200×200×156÷224	<i>T</i> стоков до +85 °C	Возможно применение с противопожарными муфтами. Любой тип гидроизоляции*. Варианты исполнения: SML—для соединения с безраструбной чугунной трубой DN50 тип SML. Обозначения Pr, G, R, H, —3000, —3020,.2—те же, что у трапа серии HL90		
300	300×300×230÷280	<i>T</i> стоков до +100 °C	Высокая пропускная способность. Возможно применение с противо- пожарными муфтами. Любой тип гидроизоляции*. Решетки–нерж. сталь. Дизайн-решетки под вклейку плитки. Вариант исполнения: Н–корпус трапа с фартуком из полимербитумного материала		
300	239×239×170÷242 (246×246×171÷243)	<i>T</i> стоков до +85 °C (Т стоков до +100 °C)	Высокая пропускная способность. Возможность установить «сухо сифон. Любой тип гидроизоляции*. Решетки—нерж. сталь. Дизайн решетки под вклейку плитки. Незамерзающее запахозапирающее устройство. Вариант исполнения: Н–корпус трапа с фартуком из полимербитумного материала		
300	420×420×105÷288	<i>T</i> стоков до +85 °C	Бесступенчатая настройка шарнирного выпуска – от горизонтал до вертикального. Любой тип гидроизоляции*. Варианты исполнения:  1-с гидрозатвором 50 мм. Обозначения G, R, H, –3000, –3020 – те же, что у трапа серии HLS		
300	500×500×88÷280	<i>T</i> стоков до +100 °C	Малая высота монтажа. «Сухой» сифон. Высокая пропускная способ- ность. Простота монтажа. Наличие гидроизоляционного комплекта для обмазочной гидроизоляции. Дизайн-решетки. Вариант исполнения: I-решетка под вклейку плитки		
300	600÷2100×155×68÷110	<i>T</i> стоков до +100 °C	Высокая пропускная способность. Широкий ассортимент решеток. Гигиеничность. Полный комплект для регулировок и монтажа. Про- стота монтажа		
15 000	315×315×315÷390	<i>T</i> стоков до +100 °C	Расход до 15 л/с (без сифона). Возможно применение с противопожар ными муфтами. Любой тип гидроизоляции*. Варианты исполнения: W—трап с гидрозатвором 60 мм; .1—решетка и подрамник из чугуна, нагрузка до 15 т; L—решетка из полипропилена нагрузка до 1,5 т; S—решетка из нерж. стали, нагрузка до 2,5 т; Н—корпус трапа с фартуком из полимербитумного материала		
300	121×121×128	<i>T</i> стоков до +100 °C	Для безраструбных труб из любого материала. Применяется там, где невозможно использовать другие трапы. Варианты исполнения: Pr—«сухой» сифон, .2—незамерзающее запахозапирающее устройство		
300	386×185× 220	<i>T</i> стоков до +95 °C	Два обратных клапана и ручной запорный клапан в съемном блоке. Монтируются в помещениях без гидроизоляции		

www.abok.ru 21

Производитель	Наименование	Область применения	Материал	Исполнение	Диаметр подключения	Расход <i>Q, л/</i> с	Тип покрытия пола
MAGDRAIN	MAGDRAIN	Ванные комнаты в зданиях различного назначения, спа-салоны, фитнес-центры, общественные здания, для нового строительства и реконструкции старых сливных систем	Латунь, нерж. сталь	Вертикальный/ горизонтальный	50	36 л/мин.	Различный
RIGOLE	Трапы из нержавеющей стали (прямоугольный/круглый)	Пищевая, фар- мацевтическая промышленность и агросектор	AISI304 AISI316	Вертикальный/ горизонтальный/в составе лотка/ трапоприямок	50, 110, 160, 200	1,5–12	Бетонные полы, плит- ка, наливные, прорезинен- ные
Viega <b>viega</b>	Advantix, арти- кул 557119	Душевые, техни- ческие помеще- ния, коридоры	Полипропи- лен, нерж. сталь	Горизонтальный	50	0,4-0,6	Цементная стяжка, кера- мическая плитка
www.viega.ru	Advantix, арти- кул 583217			Горизонтальный, сухой затвор	50	0,4	
	Advantix. Тор артикул 669249	-		Горизонтальный	50	0,75- 0,95	

Максимальная нагрузка на трап, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Эксплуатацион- ные условия, Т окружающей среды, Т отводимых стоков	Особенности
300	100/100, 120/120, 90/140, 80/300, 80/600		Магнитный клапан. Самоочищение: удаление волос, мелких частиц и грязи без их оседания
От 300 до 5000	180×180×135 + 50, 280×280×235 + 100, 380×380×320 + 100, 200×200×190, 200×200×190 + 50, 200×200×190 + 80, 200×200×190 + 100, 250×250×190 + 250×250×190 + 50, 250×250×190 + 80, 250×250×190 + 100, 280×280×225, 280×280×250, 280×280×250, 280×280×250, 300×300×275, 300×300×225 + 100	От –30 до +40 °C	Дополнительные элементы для трапов, комплектующие: мусоросборник, гидрозатвор, большой ассортимент покрытий
300	275×220×75	До 95°C	Дизайнерские решетки из стекла и нержавеющей стали
	275×220×75	До 95°C	
	355×350×85	До 95°C	

Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования. С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.

www.abok.ru 23