

Производитель	Наименование	Область применения	Материал	Исполнение	Диаметр подключения	Расход Q, л/с	Тип покрытия пола
ГК «АЗИМУТ»	Трап прямоугольный	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 б 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						
АКО (ACO)	Shower point	Душевые, ванные комнаты	Пластик, нерж. сталь	Вертикальный/горизонтальный	DN50, DN100	1, 2	Для полов из плитки
	EG 150	Душевые, санузлы, кухни, технические и производственные помещения, торговые залы и т. п.	Нерж. сталь марки 304	Вертикальный/горизонтальный	DN50, DN70, DN100	1,2–1,5	Для полов из плитки, бетонных, наливных и полов из линолеума
	ACO 142	Производственные помещения	Нерж. сталь марки 304 и 316	Вертикальный/горизонтальный	DN70, DN100	1,4–2,1	Для полов из плитки, бетонных, наливных полов
	ACO 157			Вертикальный/горизонтальный	DN70, DN100	2,75–3,5	
	ACO 218			Вертикальный/горизонтальный	DN100, DN150	3,5–5	
ООО «ТЕХНОЛОГИЯ»	Трап GRENT M 150	Для объектов пищевой, фармацевтической и химической промышленности	Нерж. сталь	Вертикальный/горизонтальный	50/110	2,8	Различный
	Трап GRENT M 200				50/110	4,0	
	Трап 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	Эксплуатационные условия, T окружающей среды, T отводимых стоков	Особенности
От 300 до 7000	180×180×135, 280×280×235, 380×380×335, +h 50–100 мм патрубков	От +3 до +120 °С	Дополнительные элементы для трапов комплектующие: мусоросборник, гидрозатвор, сухой гидрозатвор, подвесной гидрозатвор, решетки различных видов, закладные элементы для удобства при монтаже
	200×200×190, +h патрубка у вертикальных трапов		
	280×280×235, +h патрубка у вертикальных трапов		
150	149×149, H = 82–230 мм (регулируемая высота)	Стандартные для душевых	Возможность подсветки, дополнительные элементы
150	150×150, H = 105–155 мм (регулируемая высота)	Бытовые и производственные стоки, температура стоков до 100 °С, стоки с содержанием химических составов	Телескопическая конструкция корпусов
A15-B125	200×200, H = 169–250 мм (регулируемая высота), диаметр корпуса 142 мм	Производственные стоки с содержанием агрессивных составов, температура до 100 °С	Телескопическая конструкция, двухэлементная конструкция с фланцами для гидроизоляции. Гигиеничный дизайн
A15-B125	200×200, H = 169–255 мм (регулируемая высота), диаметр корпуса 157 мм		
A15-B125	300×300, H = 175–255 мм (регулируемая высота), диаметр корпуса 218 мм		
B125	150×150×180	от +5 до +50 °С, от 0 до +100 °С	Поставляются в комплекте с решеткой, ситом/емкостью для осадка, сифоном
	200×200×205		
	300×300×245		
	400×400×355		

Производитель	Наименование	Область применения	Материал	Исполнение	Диаметр подключения	Расход Q, л/с	Тип покрытия пола
 www.hlrus.com	HL90 (...)	Внутренние помещения, террасы, балконы	ПЭ, ПП, решетка – нерж. сталь	Горизонтальный выпуск	DN40/50	0,43	Плитка, линолеум
	HL310N (...)	Внутренние помещения, террасы, балконы	ПЭ, ПП, решетка – нерж. сталь (решетка и подрамник – чугун)	Вертикальный выпуск	DN50/75/110	0,5	Плитка, линолеум
	HL317 (H)	Внутренние помещения, общепит	ПП, решетка – нерж. сталь (полимербитумное полотно)	Вертикальный выпуск	DN50/75/110	1,8	Плитка, линолеум
	HL3100 (T)	Внутренние помещения террасы, балконы	ПЭ, ПП, решетка – нерж. сталь	Вертикальный выпуск	DN50/75/110 (DN75/110)	1,4 (2,0)	Плитка
	HL80 (H) (HL80.1)	Внутренние помещения, террасы, балконы,	ПЭ, ПП, решетка – нерж. сталь (полимербитумное полотно)	Шарнирный выпуск – от вертикального до горизонтального	DN50/75	0,8 (0,5)	Плитка (плитка, линолеум)
	HL540 (I)	Внутренние помещения, чаще всего душевые	ПП, решетка – нерж. сталь	Горизонтальный выпуск	DN50	0,8	Плитка
	Серия лотков HL50, HL53	Душевые	Нерж. сталь, ПП, решетка – нерж. сталь	Горизонтальный либо вертикальный выпуск	DN50	От 0,4 до 1,4	Плитка – натур. камень
	HL616.1 (H), (HL616.1 (W/H))	Дворы, парковки, стилобаты (внутренние помещения)	ПП, решетка и подрамник – чугун (полимербитумное полотно)	Вертикальный выпуск	DN110 или DN160	5,5 (2,1)	Плитка, асфальт, бетон
	HL73Pr (HL73.2)	Внутренние помещения, террасы	ПП, решетка – нерж. сталь	Вертикальный выпуск	DN110	0,46 (0,8)	Плитка
	HL77	Подвальные помещения	ABS	Горизонтальный выпуск	DN110	1,58	Бетон, плитка
* 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.							

ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Максимальная нагрузка на трап, кг	Размеры (Д×Ш×В), мм	Эксплуатационные условия, T окружающей среды, T отводимых стоков	Особенности
300	290×200×69±137	T стоков до +85 °С	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	T стоков до +85 °С	Возможно применение с противопожарными муфтами. Любой тип гидроизоляции*. Варианты исполнения: SML – для соединения с безраструбной чугунной трубой DN50 типа SML. Обозначения Pr, G, R, H, –3000, –3020, .2 – те же, что у трапа серии HL90
300	300×300×230±280	T стоков до +100 °С	Высокая пропускная способность. Возможно применение с противопожарными муфтами. Любой тип гидроизоляции*. Решетки – нерж. сталь. Дизайн-решетки под вклейку плитки. Вариант исполнения: H – корпус трапа с фартуком из полимербитумного материала
300	239×239×170±242 (246×246×171±243)	T стоков до +85 °С (T стоков до +100 °С)	Высокая пропускная способность. Возможность установить «сухой» сифон. Любой тип гидроизоляции*. Решетки – нерж. сталь. Дизайн-решетки под вклейку плитки. Незамерзающее запахозапирающее устройство. Вариант исполнения: H – корпус трапа с фартуком из полимербитумного материала
300	420×420×105±288	T стоков до +85 °С	Бесступенчатая настройка шарнирного выпуска – от горизонтального до вертикального. Любой тип гидроизоляции*. Варианты исполнения: .1 – с гидрозатвором 50 мм. Обозначения G, R, H, –3000, –3020 – те же, что у трапа серии HL90
300	500×500×88±280	T стоков до +100 °С	Малая высота монтажа. «Сухой» сифон. Высокая пропускная способность. Простота монтажа. Наличие гидроизоляционного комплекта для обмазочной гидроизоляции. Дизайн-решетки. Вариант исполнения: I – решетка под вклейку плитки
300	600±2100×155×68±110	T стоков до +100 °С	Высокая пропускная способность. Широкий ассортимент решеток. Гигиеничность. Полный комплект для регулировок и монтажа. Простота монтажа
15 000	315×315×315±390	T стоков до +100 °С	Расход до 15 л/с (без сифона). Возможно применение с противопожарными 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; H – корпус трапа с фартуком из полимербитумного материала
300	121×121×128	T стоков до +100 °С	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	T стоков до +95 °С	Два обратных клапана и ручной запорный клапан в съемном блоке. Монтируются в помещениях без гидроизоляции

Производитель	Наименование	Область применения	Материал	Исполнение	Диаметр подключения	Расход Q, л/с	Тип покрытия пола
MAGDRAIN	MAGDRAIN	Ванные комнаты в зданиях различного назначения, спа-залы, 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, фармацевтическая промышленность и агросектор	AISI304 AISI316	Вертикальный/горизонтальный/в составе лотка/трапопрямок	50, 110, 160, 200	1,5–12	Бетонные полы, плитка, наливные, резиновые
 Viega www.viega.ru	Advantix, артикул 557119	Душевые, технические помещения, коридоры	Полипропилен, нерж. сталь	Горизонтальный	50	0,4–0,6	Цементная стяжка, керамическая плитка
	Advantix, артикул 583217			Горизонтальный, сухой затвор	50	0,4	
	Advantix. Top артикул 669249			Горизонтальный	50	0,75–0,95	

ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Максимальная нагрузка на трап, кг	Размеры (ДхШхВ), мм	Эксплуатационные условия, T окружающей среды, T 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, 280×280×225 + 100; 300×300×225, 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.