



*Место назначения		*Фирма-пользователь	
*Диаметр УН и тип		*Количество	
*Производительность	м ³ /час	*Продукт	
*Рабочее давление	Бар	*Рабочая температура	°C
*Давление паров	мбар	Вязкость	сСт

РАЗМЕРЫ	мм	Описание
AA min		Минимальная высота от горловины до земли
AA max		Максимальная высота от горловины до земли
BB		Расстояние между центрами входного фланца УН и горловины
CC		Высота эстакады
DD		Высота до входного фланца трубопровода/опоры (подача продукта снизу вверх)
EE		Высота до входного фланца трубопровода/опоры (подача продукта сверху вниз)
FF		Тип фланца
GG		Расстояние от края эстакады до центра входного фланца
HH		Ширина эстакады
JJ		Расстояние от платформы до нижнего края крыши
KK		Расстояние от края защитной периллы до центра входного фланца
LL		Высота от нижнего края защитной периллы до земли
MM		Расстояние от центра цистерны до входного фланца сбоку цистерны
NN		Высота до бокового входного фланца цистерны
PP		Число соединений - расстояние между входными фланцами
RR		Число лючков/горловин - расстояние между лючками/горловинами
SS		Диаметр лючка/горловины
TT		Тип входного соединения
UU		Высота защитной периллы на эстакаде
XX		Число соединений на островке налива - расстояние между фланцами
ZZ		Диаметр цистерны
B1		Свободное расстояние от края эстакады/островка до центра входного фланца
B2		Общее свободное расстояние от края эстакады
L1		Свободное расстояние от центра входного фланца
L2		Общее свободное расстояние

ПРИМЕЧАНИЕ: если размеры УН указываются клиентом, необходимо заполнить нижеприведенную таблицу. Размеры указаны клиентом: **ДА / НЕТ**

Примечание: Все размеры в мм. Измерять от центра оси до центра оси.	Длина консоли (Типы G и B)	мм
	Длина основной трубы (все типы УН)	мм
	Длина вторичной трубы (Тип С и Н)	мм
	Длина концевой шланга (Нижний налив)	мм
	Концевая труба (все типы УН)	мм

Отсечной клапан / тип клапана	
Датчик перелива / тип	
Герметизирующий конус / пластина	

Пункты, отмеченные * подлежат обязательному заполнению!