



Диаметр и тип стояка налива		Требуемое количество	
Скорость потока/пр-ть*	m <sup>3</sup> /час	Среда*	
Рабочее давление *	Bar	Рабочая темп.*	°C
Давление паров *	mbar	Вязкость	cP

Размеры	в мм	Описание
AA min		Мин. высота соединения до резервуара наполнения
AA max		Макс. высота соединения до резервуара наполнения
BB		Расстояние до центра входного фланца – центр резервуара
CC		Высота (до) платформы
DD		Высота до входного соединения (подъемная)
EE		Высота до входного соединения (обращенная)
FF		Тип входного фланца (ASA/DIN)
GG		Расстояния до края платформы – центр входного соединения
HH		Ширина платформы
JJ		Высота для крыши над платформой
KK		Расстояние до центра входного фланца – барьера безопасности
LL		Высота до барьера безопасности надо уровнем земли
MM		Расстояние для центра резервуара – расстояние до боковых соединений
PP		Количество соединений – расстояние между боковыми соединениями
RR		Количество соединений – расстояние между верхними соединениями
SS		Диаметр верхних соединений
TT		Тип боковых соединений
UU		Высота барьера безопасности на платформе
XX		Количество соединений – расстояние между входными соединениями
ZZ		Диаметр резервуара (танкера)

B1		Свободная зона от края платформы для центра входного соединения
B2		Общая свободная зона от края платформы
L1		Общая свободная зона от центра входного соединения
L2		Общая свободная зона

**Примечание:** когда размеры стояка налива специфицируются также Заказчиком, то таблица внизу также должна быть заполнена..

Размера Заказчика : **Да / Нет**

Примечание:			mm
Все размеры в мм.	Длина стрелы (B-G тип стояков)		mm
Измерения от центральной оси до центральной оси	Длина основного плеча (все типы стояков)		mm
	Длина вспомогательного плеча (C-H типы стояков)		mm
	Длина рукава в сборе (все типы стояков)		mm
	Сбросная трубка / Концевое соединения в сборе (все типы стояков)		mm

Тип закрывающего клапана / тип клапана	
Датчик уровня / тип	
Конус возврата паров	

**Информация с маркировкой \* - минимально требуемая для предложения**