

---

## ТРК КВАНТ-111 ВСАСЫВАЮЩАЯ



<b>Тип гидравлики</b>	<b>всасывающая</b>
Количество видов топлива	1
Номинальный расход через кран, л/мин	50±10%, 80±10%
Наименьший расход, л/мин	5
Минимальная доза выдачи л/мин	2
Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	± 0,25
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при выдаче минимальных доз, %	± 0,5
* Пределы допускаемой основной погрешности при условиях, отличных от нормальных, %	± 0,5
Общее количество раздаточных рукавов	1

Дискретность отображения указателя разового учёта объёма топлива, л	1 или 0,01
Верхний предел показаний указателя суммарного учёта, л	999999
Верхний предел показаний указателя разового учёта выданного объёма топлива, л:	
- при дискретность отображения указателя разового учёта 1 л	999
- при дискретность отображения указателя разового учёта 0,01 л	999,99
Номинальное напряжение питания от сети переменного тока, В	380±10%
Номинальная частота сети переменного тока, Гц,	49-61
Максимальная потребляемая мощность колонки, кВт, не более	0,9
Габаритные, установочные и присоединительные размеры колонки	Приложение 1
Длина раздаточного рукава, м не менее	4
Тонкость фильтрования, мкм, не более	20
Степень очистки системы фильтрации топлива	одноступенчатая
Масса колонки, кг, не более	96
Уровень звука колонки, дБА, не более	80
Вид индикации	СДИ или ЖКИ

Примечание:

\*- Нормальные условия – температура окружающей среды и топлива от 15 до 25°С, относительная влажность воздуха от 30 до 80 % и атмосферное давление от 84,0 до 106,7кПа (630-800 мм рт. мт.)