

Пожалуйста, отправьте заполненное ТЗ
по тел/факсу: (495) 790-7060 (многоканальный)
или по E-mail: kam@kwark.ru; mro@kwark.ru



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на подбор оборудования
насос струйный ВСН _____

НАЗНАЧЕНИЕ ВСН _____

1.	Перекачиваемая среда (наименование, химическая формула)*	
2.	Расход перекачиваемой среды, т/ч*	
3.	Избыточное давление перекачиваемой среды, МПа изб*	
4.	Температура перекачиваемой среды, °С*	
5.	Плотность перекачиваемой среды, кг/м ³ **	
6.	Вязкость перекачиваемой среды, сСт**	
7.	Активная среда (наименование, химическая формула)*	
8.	Ограничение по максимальному расходу активной среды, т/ч*	
9.	Избыточное давление активной среды, МПа изб*	
10.	Температура активной среды на входе в эжектор, °С:*	
11.	Плотность активной среды, кг/м ³ **	
12.	Вязкость активной среды, сСт**	
13.	Требуемое избыточное давление на выходе из ВСН, МПа изб*	
14.	Наличие твердых включений в перекачиваемой среде (нет; тверд., мягк., размер включений, плотность)	
15.	Место установки насоса (помещение, открытая площадка)	
16.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
17.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода активной среды, Ду, мм	
18.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода откачиваемой среды, Ду, мм	
19.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода отвода смеси после ВСН, Ду, мм	
20.	Футорка проточной части (нет; полиэтилен, полипропилен, фторопласт)	
21.	Комплектация регулируемым приводом рабочего сопла: нет/да (ручной (механический) привод, электропривод)	
22.	Тип присоединения ВСН (фланцевое, штуцер резьбовой, под приварку, иное):	
23.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да	
24.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да	
25.	Краткое описание технологической схемы:	
Наименование предприятия*: _____		Заполнил*:
_____		Должность:
_____		Отдел:
Дата: «_____» _____ 20____ г.		Телефон*:
		Факс:
		E-mail*:

* Поля, обязательные для заполнения.

** Если среда не вода

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.