



ООО "ЖБИ Тольятти"

РФ, Самарская обл., г. Тольятти,  
ул. Коммунальная, д. 18 тел.: +7 (8482) 41-65-14, zhbi-til@mail.ru  
ИНН/КПП 6382076803 / 638201001 ОГРН 1186313019056

ЗАПРОС INQUIRY _____	ЗАКАЗЧИК CUSTOMER _____
ДАТА DATE _____	АДРЕС ADDRESS _____
Телефон Telef. _____	ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС/ CODE _____
Факс Fax _____	ГОРОД/ CITY _____
e-mail _____	СТРАНА/ COUNTRY _____
	Кому Mr/Mrs.: _____

**Описание \ Description**

**Насос \ Pump:**     дозирующий насос dosing pump     дозирующая группа с \_\_\_\_\_ головками dosing group with \_\_\_\_\_ heads     насос триплекс triplex process pump

Применение:     Новое Application:    New     Запчасти (1) Spare (1)     Дозирование Dosing     Перекачка Transfer     Прочее (2) Other (2)

Данные заказчика Customer's data	насос/ номер головки Pump/Head n.	насос/ номер головки Pump/Head n.	насос/ номер головки Pump/Head n.
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Жидкость \ Fluid			
------------------	--	--	--

Совместимая с \ Compatible with			
---------------------------------	--	--	--

Абразивная: да/нет \ Abrasive: yes/not			
--	--	--	--

Размер твердых частиц \ Solids dimension	микрон \ μm	%	микрон \ μm	%	микрон \ μm	%
--	-------------	---	-------------	---	-------------	---

Удельный вес кг/дм <sup>3</sup> \ Specific weight kg/dm <sup>3</sup>			
--	--	--	--

Вязкость сантиПуаз \ Viscosity cPs	Min	Max	Min	Max	Min	Max
------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Температура \ Temperature °C	Min	Op. Раб.	Max	Min	Op. Раб.	Max	Min	Op. Раб.	Max
------------------------------	-----	----------	-----	-----	----------	-----	-----	----------	-----

Необходимый макс. поток л/ч Required max flowrate l/h		Min	
--	--	-----	--

Давление нагнетания бар изб. Discharge pressure bar(g)	Min	Op. Раб.	Max	Min	Op. Раб.	Max	Min	Op. Раб.	Max
---	-----	----------	-----	-----	----------	-----	-----	----------	-----

Давление всасывания бар абс. Suction pressure bar(a)	Min	Op. Раб.	Max	Min	Op. Раб.	Max	Min	Op. Раб.	Max
---	-----	----------	-----	-----	----------	-----	-----	----------	-----

Давление пара бар абс. Vapour pressure bar(a)						
--	--	--	--	--	--	--

NPSHa , м **Просьба, не путать с высотой насоса от уровня дна емкости**

Температура внешней среды °C Ambient temperature	Min	Max	Min	Max	Min	Max
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Количество \ Quantity			
-----------------------	--	--	--

Тип\Type P=Плунжер \ Plunger D=Мембрана \ Diaphragm			
--	--	--	--

Регулировка \ Adjustment MAN= ручная REL= 0-20 мА/импульсы REP= пневмо INV= частотный регулятор			
---	--	--	--

Требуемый материал омываемых частей Required wetted's part material			
--	--	--	--

<b>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ELECTRIC MOTOR</b>	<input type="checkbox"/> CEMP <input type="checkbox"/> SIEMENS <input type="checkbox"/> ABBY <input type="checkbox"/> ДРУГОЙ OTHER					
--	--	--	--	--	--	--

Вольт \ Volts	Фазы \ Phase	Гц \ Hz				
---------------	--------------	---------	--	--	--	--

IP	Класс изоляции Isol. Cl.	Предельная температура Overhead tem				
----	-----------------------------	--	--	--	--	--

ATEX\Взрывозащита (3)	Eexd		
-----------------------	------	--	--

Примечания Notes

<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ACCESSORIES</b>	Предохранительный клапан \ Safety valve =PSV    Клапан обратного давления \ Backpressure valve =VZ Компенсатор пульсаций \ Pulsation damper = P
---	--

--	--	--

**ПРИМЕЧАНИЯ NOTES**

(1) В этом случае укажите заводской номер ремонтируемого насоса In This case please indicate the job number of the exhausting pump	
---	--

(2) Укажите применение \ Please specify the use	
---	--

(3) Если насосы должны устанавливаться во взрывопожароопасной зоне заполните прилагаемый документ "ATEX" Only if the pumps have to be installed in EEC, please fill in the "ATEX" annexed document	
---	--

--	--

**КОММЕНТАРИИ COMMENTS**

--	--