


Приложение

NORM PUMPS / КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ		
TECHNICAL DATA SHEET / Техническая спецификация		
Enquiry <input type="text"/> <small>Запрос</small> Order <input type="text"/> <small>Заказ</small>	Office/Subsidiary <u>WILO Belarus (fax +375 17 2503383)</u> <small>Дочернее предприятие</small> Person in charge _____ <small>Ответственное лицо</small> Project _____ <small>Имя проекта</small>	
A - Working condition / Условия эксплуатации		
Installation Type <input type="text"/> <small>Область применения</small> Fluid <input type="text"/> <small>Тип жидкости</small> Additives % <input type="text"/> <small>Наличие включений, %</small> Remarks _____ <small>Примечания</small>	Temperature <input type="text"/> °C <small>Температура</small> kinem.viscosity <input type="text"/> cSt <small>Кинематическая вязкость</small> Density <input type="text"/> kg/m ³ <small>Плотность</small> NPSH available <input type="text"/> m <small>Кавитационный запас, NPSH</small>	Total flow rate <input type="text"/> m ³ /h <small>Суммарная подача</small> Quantity of pumps in parallel <input type="text"/> <small>Количество насосов в параллели</small>
B - Pump data / Данные насоса		
Total operating head <input type="text"/> m <small>Общий напор</small> Flow rate per pump <input type="text"/> m ³ /h <small>Величина подачи одного насоса</small> Total Quantity of pumps <input type="text"/> <small>Общее количество насосов</small>	NPSH required <input type="text"/> m <small>Требуемый кавитационный запас NPSH</small> Suction pressure <input type="text"/> bar max. <small>Давление на всасе</small> Discharge pressure <input type="text"/> bar max. <small>Давление на напоре</small>	
Pump <input type="text"/> Bare shaft pump / Насос без мотора и консоли <small>Насос</small> <input type="text"/> Pump, base plate / Насос без мотора <input type="text"/> Base plate pump, motor / Насос целиком	Coupling <input type="text"/> Standard / Стандартная <small>Муфта</small> <input type="text"/> Spacer / Разборная муфта	
Seal <input type="text"/> Mechanical seal / Скользящее торцевое уплотнение <small>Уплотнение</small> <input type="text"/> Packing gland / Сальниковое уплотнение	Impeller <input type="text"/> Cast iron / Чугун <small>Рабочее колесо</small> <input type="text"/> Bronze / Бронза	Diameter <input type="text"/> mm <small>only when selected by customer</small> <small>Диаметр</small> / <small>только при запросе клиентом</small>
Flanges pump: _____ <small>Фланец:</small>	Suction side DN <input type="text"/> <small>Сторона всаса</small> NP / PN <input type="text"/>	Delivery side DN <input type="text"/> <small>Сторона напора</small> NP / PN <input type="text"/>
C - Motor data / Данные мотора		
Motor brand <input type="text"/> Standard (IP55, Class F, PTC) <small>Стандартный мотор</small> Others <input type="text"/> Hersteller: / Производитель <small>Другой</small>	Motor power (P₂) <input type="text"/> kW <small>Номинальная мощность</small>	
Speed <input type="text"/> 1450 r.p.m. <input type="text"/> 2900 r.p.m. <input type="text"/> r.p.m. <small>Частота вращения</small>	Voltage <input type="text"/> 3 ~ 400 V > 4kW <small>Напряжение</small>	Frequency <input type="text"/> V 50 Hz <small>Частота сети</small>
Frequency <input type="text"/> V 50 Hz <small>Частота сети</small>		Motor use with frequency converter _____ <small>Мотор будет подключен к частотнику</small>
D - Options / Опции		
_____ _____		
E - Quotation		
No. <input type="text"/> <small>Заводской номер заказа</small>	Standard delivery time <input type="text"/> weeks <small>Срок поставки стандартный</small>	
Pump type <input type="text"/> <small>Марка насоса</small>	Extra price delivery time <input type="text"/> weeks <small>Срок поставки за доплату</small>	
Article No. <input type="text"/> <small>Артикулярный номер</small>		