

MOZER

Заказчик Kunde User		Объект Abt. Shop		Контакт Pos. Item	
1	Оборудование (насос, агрегат)				
1.1	Подача, м ³ /ч Förderstrom / Capacity, m ³ /h				
1.2	Напор, м Förderhöhe / Head, m				
1.3	Давление на входе, бар Druck am Saugstutzen / Suction pressure, bar				
1.4	Давление на выходе, бар Druck am Druckstutzen / Discharge pressure, bar				
1.5	Кавитационный запас, м NPSH _{vorh.} / NPSH _{av.} , m				
1.6	Тип насоса (вертикальный, горизонтальный, погружной и пр.) Pumpenart (vertikal, horizontal, tauchpumpe usw.) Pump type (vertical, horizontal, submersible pump, etc.)				
1.7	Глубина погружения (для вертикальных насосов), м Tauchtiefe (für vertikale Pumpen), m Submergence depth (for vertical pumps), m				
2	Перекачиваемая среда Fördermedium / Medium				
2.1	Химсостав/плотность/% Chemische Zusammensetzung Chemical composition				
2.2	Содержание тв. взвесей, % об. / масс. Feststoffgehalt, % Vol. / Gewicht Solid particles content, % vol. / mass				
2.2.1	Наименование тв. взвесей Benennungen / Tame		Размеры, мм Abmessungen, mm / Size, mm		
2.3	Температура, °C Temperatur, °C Temperature, °C		плотность, кг/дм ³ Dichte, kg/dm ³ Density, kg/dm ³		
2.5	Вязкость, сСт Viskosität, cSt Viscosity, cSt		при температуре, 0C bei Temperatur, 0C at temperature, 0C		
2.6	Дополнительные данные по перекачиваемой среде: давление насыщенных паров при рабочей температуре и др. Zusätzliche Daten des Fördermediums Additional information con. pumped medium				
3	Давление насыщенных паров Sättigungsdampfdruck / Saturated vapor pressure				
4	Уплотнение вала Wellenabdichtung / Shaft seal				
5	Условия установки: в помещении/под навесом/на улице Aufstellung: im Raum/unter Schirmdach/im Freien Installation: indoor/under cover/outdoor		T_{max.} =	T_{min.} =	
5.1	Требования по взрывозащите Exschutzforderungen / Explosion protection requirement				
6	Привод Antrieb / Driver				
7	Требуемые КИП Kontrollmessgeräte / Instrumentation				
8	Количество насосов Pumpenanzahl / Quantity of pumps				
9	Замечания / Дополнительная информация Bemerkungen / Notes				