

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
Anfangsdaten/ Pump data sheet



*Конечный Заказчик

Kunde/User

Цех

Abt./Shop

Поз.

Pos./Item

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, horisontal, 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 chemische Zusammensetzung/ chemical composition		
2.2	Содержание тв. взвесей, % об./масс. Feststoffgehalt, % Vol./Gewicht Solid particles content, % vol./mass		
2.2.1	их наименование Benennungen/ name	размеры, мм Abmessungen, mm Size, mm	
2.3	Температура, °C Temperatur, °C Temperature, °C	2.4	плотность, кг/дм ³ Dichte, kg/dm ³ density, kg/dm ³
2.5	Вязкость, сСт Viskosität, cSt viscosity, cSt		при температуре, °C bei Temperatur, °C at temperature, °C
2.6	Дополнительные данные по перекачиваемой среде Zusätzlichen Daten des Fördermediums additional information con. pumped medium		
3.	Уплотнение вала Wellenabdichtung/shaft seal		
4.	Условия установки: в помещ./под навесом/на улице Aufstellung: im Raum/ unter Schirmdach /im Freien Instalation: indoor/ under cover /outdoor	T _{max} =	T _{min} =
4.1	Требования по взрывозащите Exschutzforderungen/explosion protection requirement		
5.	Привод Antrieb/Driver		
6.	Требуемые КИП Kontrollmessgeräte/Instrumentation		
7.	Количество насосов Pumpenanzahl/Quantity of pumps		
8.	Замечания Bemerkungen/Notes		

* Обязательно заполнить