

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**  
Anfangsdaten/ Pump data sheet



Заказчик  
Kunde/User

1.1	Подача, м <sup>3</sup> /ч Förderstrom/Capacity, m <sup>3</sup> /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 Systemdruck /system pressure, bar			
1.5	Кавитационный запас, м NPSH <sub>vorh.</sub> / NPSH <sub>av.</sub> , m			-
1.6	Тип насоса (вертикальный, горизонтальный, погружной и пр.) Pumpenart (vertikal, horisontal, tauchpumpe usw.) Pump type (vertical, horisontal, 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 <sup>3</sup> Dichte, kg/dm <sup>3</sup> density, kg/dm <sup>3</sup>	-
2.5	Вязкость, сСт Viskosität, cSt viscosity, cSt	-	при температуре, °C bei Temperatur, °C at temperature, °C	-
2.6	Дополнительные данные по перекачиваемой среде Zusätzliche 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 Installation: indoor/under cover/outdoor		T <sub>max.</sub> =	T <sub>min.</sub> =
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 (прочие требования) Bemerkungen/Notes			