

**Опросной лист
Шестеренные Насосы и Насосные Агрегаты
Questionnaire for Gear Pumps and Pump Units**

Имя, фамилия / Name, surname:		
Компания / Company:		
Страна/ Country:	Город/ City:	
Улица/ Street:	Индекс/ Postcode:	
Факс/ Fax:	Тел./ Tel.:	E-mail:

Требуемое количество в год <i>Required quantity during a year</i>	
Подача насоса (л/мин) <i>Flow discharge (l/min)</i>	
Материал, из которого изготовлен корпус насоса <i>Casing material of the pump</i>	GG25 или / or GGG40.3
Скорость вращения (об/мин) <i>Speed (rpm)</i>	
Давление в линии всасывания (бар) <i>Inlet-pressure (bar)</i>	
Рабочее давление (бар) <i>Pressure-rise (bar)</i>	
Рабочая жидкость <i>Fluid</i>	
Класс вязкости <i>Viscosity-class</i>	
Начальная, рабочая и максимальная температуры рабочей жидкости <i>Starting- working- and maximum-temperature of the fluid</i>	
Направление вращения (указано на вале) <i>Sense of rotation (seen on shaft end)</i>	
Наличие или отсутствие предохранительного клапана <i>With or without pressure relief valve</i>	
Порты на всасывание и подачу давления с наличием или без ответных фланцев <i>Suction- and pressure-port with or without counter flanges</i>	
Если есть ответные фланцы, то какого типа (сварные, резьбовые заглушенные) <i>If with, which version (welding- threaded- or blanked flange)</i>	
Как управляется насос	

Zápis: Obchodní rejstřík Brno, vedený Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl C, vložka 13802

<i>How do you run the pump</i>	
Если насос управляется мотором, просим уточнить следующее: <i>If with motor please give us the details:</i>	
Тип мотора (однофазный, трехфазный или непрерывного тока) <i>Motor-version (one phase, three-phase or direct current)</i>	
Производитель <i>Manufacturer</i>	
Мощность <i>Power</i>	
Номинальное напряжение <i>Rated voltage</i>	
Частота вращения <i>Frequency</i>	
Класс энергоэффективности <i>Efficiency class</i>	
Класс температуры <i>Temperature-class</i>	
Защита (если ЕХ-защита, предоставьте, пожалуйста, дополнительную информацию) <i>Protection (if Ex-protection necessary, please give us details)</i>	
Тип конструкции <i>Type of construction</i>	
Страна конечного назначения <i>End-use-country</i>	

Предоставьте, пожалуйста, как можно больше информации для того, чтобы найти и предложить самое оптимальное решение. / Please provide as much information as possible, in order to find and offer the best solution.