ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ Отправитель / Sender Фирма / Company Aдрес / Address Отдел / Department Контактное лицо / Contact Person Телефон / Phone Факс / Fax Информация для подготовки предложения без обязательства Information for preparing an offer without obligation Тип клапана, задвижки, затвора (прим. число каждого размера и типа / e.g. Number of each size and type) Функция / Function Комментарий для обратных клапанов / Comment for Check Valves стат. высота давления/ Static delivery head mWs (геодезическая высота подачи насоса / geodetic pump operating head) Технические данные / Technical Details Ном. внутренний диаметр / Size Ном. давление / Nominal pressure Рабочее давление / Operating pressure Рабочая темп. / Operating temperature Среда / Medium Тип присоединения: , Материал затвора_ Материал корпуса ____, Материал уплотнения Установка в систему трубопровода / a) горизонт. / horizontal Installation in Pipeline b) вертикально / vertical Привод / Actuator механич. (ручной) / mechanical (hand operated) электрич. / electrical напряжение / Voltage гидравлический / hydraulic раб. давление / operat. pressure min. max. bar пневматический/ pneumatic раб. давление / operat. pressure min. bar max. вид защиты / Protective system: EX IP Входной сигнал * Выходной сигнал Доп оборудование □ 0,2-1бар (и) отсутствует потенциометр ручной дублер □ 0...10B □ 0...10B □ 2...10B □ 2...10B □ блок подготовки воздуха □ 4...20мА □ 0...20мА □ 0...20мА □ 4...20мА □ доп концевые выключатели нормально открытый функция безопасности: нормально закрытый принадлежности / Accessories (конц. выключ. / limit switches)

: прим. / approx. _____ ceк.. / sec.

Время закрытия/открытия / Closing/Opening Time