

ООО ПРОМХИМТЕХ

630007, Россия, г. Новосибирск, ул. Фабричная, 10

тел./факс: +7 800 250-01-5

www.promhimtech.ru

e-mail: zakaz@promhimtech.ru



INDUSTRIAL CHEMICAL TECHNOLOGIES, OOO

10 Fabrichnaya str., Novosibirsk, Russia, 630007

Tel./fax: +7 800 250-01-54

www.promhimtech.ru

e-mail: zakaz@promhimtech.ru

<p>36 Material Execution/ Материальное исполнение</p> <p>37 <input type="checkbox"/> manufacturer standard/ стандарт производителя</p> <p>38 <input type="checkbox"/> standard stainless steel/ стандартная нержавеющая сталь</p> <p>39 <input type="checkbox"/> standard cast iron/стандартный чугун</p> <p>40 <input type="checkbox"/> different execution: Please describe below. ↓/ Иное исполнение. Опишите ниже</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p>	<p>Shaft Sealing/ Уплотнение вала</p> <p>stuffing box / gland packing/сальник</p> <p>mechanial seal/механическое уплотнение</p> <p><input type="checkbox"/> single/одинарное <input type="checkbox"/> cartridge/картридж</p> <p><input type="checkbox"/> double/двойное <input type="checkbox"/> flush - API Plan/промывка-API план</p> <p>seal manufacturer:/ производитель уплотнения</p> <p>material selection:/выбор материала</p> <p><input type="checkbox"/> mag drive/магнитная муфта</p>
<p>46 Other Extras/Прочее (additional costs and delivery time depend on actual efforts)/(дополнительные расходы и время доставки)</p>	
<p>47 Design / Quality/ Конструкция/Качество</p> <p>48 <input type="checkbox"/> pickling/passivating of main wetted stainless steel parts/Травление/пассивация основных деталей из нержавеющей стали</p> <p>49 <input type="checkbox"/> static balancing of impeller/статическая балансировка рабочего колеса</p> <p>50 <input type="checkbox"/> dynamic balancing of rotor → quality/grade:/ динамическая балансировка ротора → качество/марка</p> <p>51 <input type="checkbox"/> Flanges drilled according to ANSI instead of DIN/Фланцы с отверстиями по ANSI вместо DIN</p> <p>52 <input type="checkbox"/> drying of tested pump prior to delivery/ сушка насоса после испытания перед отправкой</p> <p>53</p> <p>54 Certificates/Сертификаты</p> <p>55 <input type="checkbox"/> 2.1 factory certificate/заводской сертификат</p> <p>56 <input type="checkbox"/> 2.2 factory certificate/заводской сертификат</p> <p>57 <input type="checkbox"/> 3.1 material certificates/сертификат на материал <input type="checkbox"/> 3.1 performance test cert./сертификат эксплуатационных испытаний</p> <p>58 <input type="checkbox"/> ATEX zone:/зона ATEX</p> <p>59</p> <p>60 Applicable Standards / Применяемые стандарты</p> <p>61 <input type="checkbox"/> DIN (SIHI standard)/DIN (стандарт SIHI) OR <input type="checkbox"/> API 681 (refer to SIHI comments)/(см. SIHI комментарии)</p> <p>62 <input type="checkbox"/> NACE (0103)</p>	<p>Machine Tests (according SIHI test procedures)/ Механические испытания (в соответствии с процедурой SIHI)</p> <p><input type="checkbox"/> performance test unwitnessed/ эксплуатационные испытания без присутствия заказчика</p> <p><input type="checkbox"/> performance test witnessed (customer/inspector)/эксплуатационные испытания в присутствии заказчика (заказчика/инспектора)</p> <p><input type="checkbox"/> hydrostatic pressure test:/гидростатическая опрессовка: <input type="text"/> bar(g) / бар (г) <input type="text"/> min./мин.</p> <p><input type="checkbox"/> vibration measurement during test run/ измерение вибрации в ходе испытания</p> <p><input type="checkbox"/> bearing temperature measurement during 4h test run/ измерение температуры подшипника в ходе 4го запуска</p> <p><input type="checkbox"/> leak test (nekal / bubble soap test) on dry pump/ тест на утечки (некал/мыло) на сухом насосе</p> <p><input type="checkbox"/> other leak test:/прочие тесты на протечки</p> <p>Material Tests (according SIHI test procedures)/ Тесты материалов (в соответствии с процедурой SIHI)</p> <p><input type="checkbox"/> PMI:</p> <p><input type="checkbox"/> x-ray fluorescence:/рентгеновская флуоресценция: <input type="checkbox"/> by SIHI staff/персоналом SIHI /или <input type="checkbox"/> by third party</p> <p><input type="checkbox"/> optical emission spectroscopy (always by SIHI staff)/спектроскопия (всегда персоналом SIHI)</p> <p><input type="checkbox"/> NDT→ <input type="checkbox"/> DP <input type="checkbox"/> MP <input type="checkbox"/> UT <input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> VT</p> <p><input type="checkbox"/> other NDT:/прочие NDT</p>
<p><small>63 Note: All certificates & material tests are for wetted main parts only: casings, bodies, discs, pipe/manifolds, impellers, shaft sleeves. If required differently, please attach info! /Примечание: все сертификаты и испытания материалов только для основных частей: кожухов, корпусов, дисков, трубопроводов, рабочих колес, гильз вала.</small></p>	
<p>64 Conclusion. This is mandatory for inquiry!/Заключение. Эта часть обязательна для запроса!</p>	
<p>65 <input type="checkbox"/> Is the requested design fully understood & complete?/Полностью ли понятна запрашиваемая конструкция?</p> <p>66 <input type="checkbox"/> additional specifications as per attachments / Дополнительная спецификация находится во вложении</p> <p>67 <input type="checkbox"/> I confirm that all specs are correct and complete / Я подтверждаю, что все технические данные правильны</p>	<p>Date/Дата</p> <p>Sign by SO responsible/Подпись</p>

НАСОСЫ, АРМАТУРА, КОМПРЕССОРЫ, АВТОМАТИКА, ИНЖИНИРИНГ, ПЭКЕДЖИНГ

PUMPS, VALVES, COMPRESSORS, AUTOMATION, ENGINEERING, PACKAGING