

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 7 НА НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

на многонасосную повысительной установку  
Configuration data sheet number 7 ON PUMPING EQUIPMENT


Multi-booster for installation

The position of the pump according to the scheme, the purpose of - **В3.1. Подача воды на производственные нужды / В3.1. Supply of water for industrial needs**

1. Система: **Производственный водопровод**  
1. System: **Industrial water**
2. **Многонасосная установка повышения давления с частотным преобразователем**  
**мощность одного насоса N=4,0 кВт, U=3х400 V**  
2. **Multi-pressure boosting system with frequency converter**  
**capacity of one pump N = 4,0 kW, U = 3x400 V**
  - 2.1 Требуемая подача  $Q_{\text{МИН}}$  \_\_\_\_\_ [ $\text{м}^3/\text{ч}$ ]  $Q_{\text{НОМИН}}$  20, 00 \_\_\_\_\_ [ $\text{м}^3/\text{ч}$ ]  $Q_{\text{МАКС}}$  \_\_\_\_ [ $\text{м}^3/\text{ч}$ ]  
2.1 The required flow  $Q_{\text{min}}$  \_\_\_\_\_ [ $\text{m}^3 / \text{h}$ ]  $Q_{\text{NOMIN}}$  20, 00 \_\_\_\_\_ [ $\text{m}^3 / \text{h}$ ]  $Q_{\text{max}}$  \_\_\_\_ [ $\text{m}^3 / \text{h}$ ]
  - 2.2 Избыточное давление на всасывании \_\_\_\_\_ 0,3 \_\_\_\_\_ [бар]  
2.2 Excessive suction pressure \_\_\_\_\_ 0.3 \_\_\_\_\_ [bar]
  - 2.3 Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче \_\_\_\_\_ 1,5 \_\_\_\_\_ [бар]  
2.3 The required discharge pressure at flow rate of 1.5 \_\_\_\_\_ [bar]
3. **Перекачиваемая среда (для обычной воды заполняется только температура): 10-15 °C**  
3. **fluids (for plain water is filled only temperature): 10-15 ° C**
  - 3.1 Название среды: **вода из скважин**  
3.1 The name of the environment: **water from wells**
  - 3.2 Хим. Формула  
3.2 Chemicals. formula  
\_\_\_\_\_ **H<sub>2</sub>O** \_\_\_\_\_
  - 3.3 Концентрация \_\_\_\_\_ гр/литр и рабочая температура 10÷15 \_\_\_\_\_ [град. C]  
3.3 Concentration \_\_\_\_\_ g / l and a working temperature of 10 ÷ 15 \_\_\_\_\_ [deg. C]

Replace arch. Nr.	
Date	09.2014
Orig. arch. Nr.	14-1291

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Дата
Rev.	Q-ty of pat.	Sheet	Doc. No	Date

258-13-14.20.1-ВК			
Опросный лист ВК.ОЛ7 на многонасосную повысительную установку Configuration data sheet number 7 on pumping equipment Multi-booster for installation	Стадия Phase	Лист Sheet	Листов Sheets
	W		1
	 JSC "Institut "Orgenergostroy"		