

DB71 - <offline> - Declaration view

"PC>>>PLC (Nasos) "
Global data block DB 71
Name: **Family:**
Author: **Version:** 0.1
Block version: 2
Time stamp Code: 02/03/2018 08:01:01 PM
Interface: 02/03/2018 08:01:01 PM
Lengths (block/logic/data): 00278 00112 00000

Block: DB71

Address	Name	Type	Initial value	Comment
0.0		STRUCT		
+0.0	DB_VAR	INT	0	Temporary placeholder variable
+2.0	Number_of_sections	BOOL	FALSE	Количество секций в насосе (1/2)
+2.1	Direction_of_rotation	BOOL	FALSE	Направление вращения (левое/правое)
+2.2	Electronic_control	BOOL	FALSE	Наличие электр-го управления
+2.3	Hydraulic_control	BOOL	FALSE	Наличие гидравл-го управления
+4.0	Time_test_function	REAL	0.000000e+000	Время испытаний функц-ия (0..360сек)
+8.0	Time_test_strength	REAL	0.000000e+000	Время испытаний на прочность (1..10мин)
+12.0	Time_test_tightness	REAL	0.000000e+000	Время испытаний наружн. герметичности (0..360сек)
+16.0	Q_N1	REAL	0.000000e+000	Рабочий объем насоса №1 0..355см3/об
+20.0	P_N1_min	REAL	0.000000e+000	Миним. давление в напорной полости насоса №1 (0..450 бар)
+24.0	P_N1_nominal	REAL	0.000000e+000	Номин. давление в напорной полости насоса №1 (0..450 бар)
+28.0	P_N1_max	REAL	0.000000e+000	Максим. давление в напорной полости насоса №1 (0..450 бар)
+32.0	Q_N2	REAL	0.000000e+000	Рабочий объем насоса №2 0..355см3/об
+36.0	P_N2_min	REAL	0.000000e+000	Миним. давление в напорной полости насоса №2 (0..450 бар)
+40.0	P_N2_nominal	REAL	0.000000e+000	Номин. давление в напорной полости насоса №2 (0..450 бар)
+44.0	P_N2_max	REAL	0.000000e+000	Максим. давление в напорной полости насоса №2 (0..450 бар)
+48.0	Rotat_speed_pump_min	REAL	0.000000e+000	Миним. частота вращения насоса(ов) (200..4000об/мин)
+52.0	Rotat_speed_pump_nominal	REAL	0.000000e+000	Номин. частота вращения насоса(ов) (200..4000об/мин)
+56.0	Rotat_speed_pump_max	REAL	0.000000e+000	Максим. частота вращения насоса(ов) (200..4000об/мин)
+60.0	KPD_pump	REAL	0.000000e+000	Объемный КПД насоса
+64.0	Drainage_pump	REAL	0.000000e+000	Дренаж насоса при номин.Р и Q (0,7..90л/мин)
+68.0	Voltage	REAL	0.000000e+000	Напряжение питания, В (24/48/110/220)
+72.0	Type_control	BOOL	FALSE	Тип управления (дискретный/аналоговый)
+72.1	Type_current_discrete	BOOL	FALSE	Тип тока для дискретного клапана (пост./перем.)
+74.0	Max_P_control	REAL	0.000000e+000	Макс. давление в канале управления (0..100бар)
+78.0	Time_set_P	REAL	0.000000e+000	Время набора давления - X (1..60сек)
+82.0	Time_set_rotation	REAL	0.000000e+000	Время набора частоты вращения - Y (1..60сек)
+86.0	Time_stabil_flow	REAL	0.000000e+000	Время стабилизации потока - Z (1..600сек)
+90.0	Coeffic_function	REAL	0.000000e+000	Коэффициент функц-ния - A (0..1%)
+94.0	Coeffic_function_drainag	REAL	0.000000e+000	Коэффициент функц-ния для дренажа - A1 (0..1%)
+98.0	Precision_test_function	REAL	0.000000e+000	Точность для испыт. функц-ные зависимости - E (0,5..60сек)
+102.0	Time_function_dependence	REAL	0.000000e+000	Время испыт. функц-ные зависимости - B (1..360)
+106.0	Temperature_Work	REAL	0.000000e+000	Рабочая температура масла в баке
+110.0	Contur_A_Q1	BOOL	FALSE	выбран контур А для секции 1
+110.1	Contur_B_Q1	BOOL	FALSE	выбран контур В для секции 1
+110.2	Contur_C_Q1	BOOL	FALSE	выбран контур С для секции 1
+110.3	Contur_A_Q2	BOOL	FALSE	выбран контур А для секции 2
+110.4	Contur_B_Q2	BOOL	FALSE	выбран контур В для секции 2
+110.5	Contur_C_Q2	BOOL	FALSE	выбран контур С для с2кции 1
=112.0		END_STRUCT		