




ARM_INGINIRING


Шкафы управления для TYPE MONO I

Шкаф управления для TYPE MONO I на базе ПЛК


Ref.-
от 20.05.2022г.




TYPE MONO
02/03/04
0.55kW




HL 1



HL 4





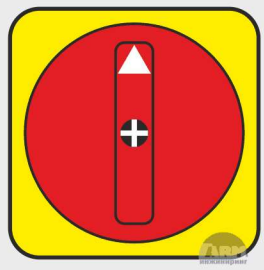
Segnetics TRIM 5

Состояние датчиков уровня		Состояние контактов цепи управления	
SPDT4	Перелив	OFF	Перелив/Overflow
SPDT3	Вкл. насоса	OFF	Авария насоса/Pump failure
SPDT2	Выкл. насоса	ON	Нет конденсата/No condensat
SPDT1	Нет конденсата	ON	Работа насоса/Pump operation

START, STOP


A1

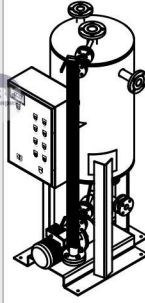
OFF



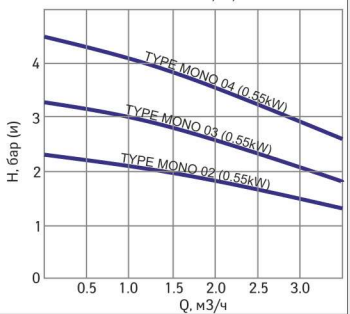
ON

QS 1





Характеристика установки перекачки конденсата TYPE MONO 02/03/04



Проверил _____ «25» июня 2020г.
 Настроил _____ «25» июня 2020г.
 ООО «АРМ Инжиниринг» ИНН78146223705

TYPE MONO I



**ПРОИЗВОДСТВО
ПАРОКОНДЕНСАТНЫХ
СИСТЕМ**

spb@armengineering.ru




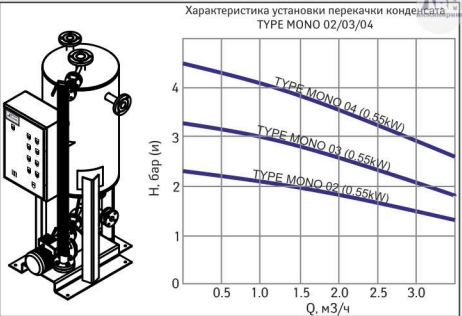



Шкафы управления для TYPE MONO I


ARM_INGINIRING

Шкаф управления для TYPE MONO стандартное исполнение

Ref.-
от 20.05.2022г.








ПИТАНИЯ




HI1


АВАРИЯ НАСОСА №1



HI2




АВАРИЯ ПИТАНИЯ




HI3

РАБОТА НАСОСА №1




HI4

СТОП



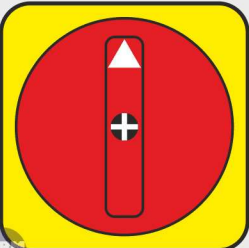
S1

ПУСК



S2


OFF



ON

QS 1

ТЕСТ НАСОСА



S3

TYPE
MONO I

Проверил _____ «25» июня 2020г.
 Настроил _____ «25» июня 2020г.
 ООО «АРМ Инжиниринг» ИНН78146223705



**ПРОИЗВОДСТВО
ПАРОКОНДЕНСАТНЫХ
СИСТЕМ**

spb@armengineering.ru