







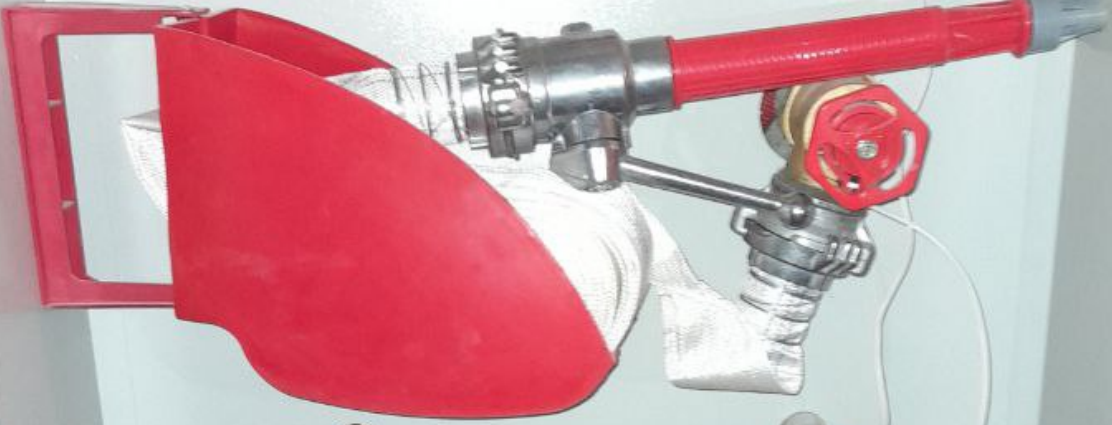


ПУСК ПОЖАРНИХ НАСОСОВ



ДИМОВИДАЛЕННЯ

Система контролю за димом





















⚠

PV-10 xB



































ВВІД 1



Вимірювання
напруги ВВІД1



ВВІД 2



Вимірювання
напруги ВВІД2



DL11P
GAMA 300 Mod. QTY. 147

3 x 230 / 400 V
5 (10) A 50 Hz
Cl. 1 (Cl. 2) EN 60898-21
Cl. 2 (Cl. 3) EN 60898-22

DL11P
GAMA 300 Mod. QTY. 147

10278

ET-M

TICE

10278

QF1













Вимірювання
напруги вхід



Вимірювання
напруги вхід2



Об'єднання шифру
1-0-8





B001



B002



B003



B004



B005



NAVITAS ENGINEERING

Гідроаккумулятор ROZ - NAVI

<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 100
<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 150
<input type="checkbox"/> 15	<input checked="" type="checkbox"/> 180
<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 250
<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 300
<input type="checkbox"/> 24 літри	<input type="checkbox"/> 3000
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 1500
<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 2000
<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 3000
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 4000
<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 5000
<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 8000
<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 10000

Максимальний робочий тиск, бар
 10 15 25

Попередній тиск в мембранному баці для ROZ - 2,5 бар, після ROZ - 4,0 бар

Тестування баки відбуваються під тиском, що в 1,3 рази перевищує робочий тиск

Робоча температура, °C
 Tmin - 20 °C, Tmax - 100 °C

Гарантійний термін експлуатації - 2 роки з моменту продажу, за умов дотримання інструкції з експлуатації

ТОВ "Навітас Інженеринг"
 02164, Україна, м. Київ, вул. Гомельська Назарова, 3
 MANUFACTURED FOR NAVITAS ENGINEERING BY JENKABROS
 SANLEIME VE HIDRAKON TANKLARI MAKINE SAN VE TIC. A.S.
 MADE IN TURKEY

ISO 9001:2008 CE GMA 881













IEK
KONSTRUKCIJA I PROJEKCIJA
ADRESA: 11100 KRAJEVAC
P.O. BOX 111
11100 KRAJEVAC, SRBIA
TEL: +381 33 421 111
CE

Čimbenici Nominirani
Nominirani (P) 10
U.T. 230V ~ 50Hz
50 (2.5) ~ 175A
CE

0000000
SCALE

M21
UA.TL.001 112-17
kamstrup

2.2

1

IEK



ЗАГАЛЬНИЙ ВУЗОЛ ОБЛІКУ
ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ

1
2.2



**ВУЗОЛ ОБЛІКУ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ
СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ ЖИТЛОВОЇ
ЧАСТИНИ**



IEK
MONTAZN PRIS
18.463,200
CE

3
4.2

3



ВУЗОЛ ОБЛІКУ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ
ГВП

3

4.2







ШАФА КЕРУВАННЯ СИСТЕМОЮ ОПАЛЕННЯ



МОДУЛЬНИЙ БЛОК
СИСТЕМИ
ОПАЛЕННЯ



РОБОТА НАСОСА
В РУЧНОМУ РЕЖИМІ
НАСОС 1 НАСОС 2



РЕЖИМ РАБОТИ
РУЧНИЙ/АВТОМАТИЧНИЙ





CE
M21
komstrup
UA TR 001 112-17

IEK
KAPALANLIK
M21
11200-002-01
CE



2

3.2

