

## ПЕННАЯ СТАНЦИЯ FOAM HOSE REELS FOR VESSELS



Барaban с пожарным рукавом и запасом пенообразователя DN25 60 л/мин  
Foam hose reel - 60 lpm - DN25

▶ Рабочее давление: PN16 / Working pressure: PN16

### БАК / Tank

▶ Материал: нержавеющая сталь / Material: stainless steel

### Ствол пожарный ручной / Nozzle

▶ Материал: алюминиевый сплав / Material: aluminium alloy  
▶ Наружное покрытие: полиэстер и глубокая анодирование  
Surface treatment: polyester coated and hard anodisation  
▶ Шаровой перекрывной клапан / Shutoff: with ball valve  
▶ Открытие: ручкой управления / Opening: by operating handle

### Смеситель / Eductor

▶ Материал: нержавеющая сталь / Material: stainless steel  
▶ % дозирования: 3% / Suction percentage: 3%  
▶ Обратный клапан / Non-return valve



Барaban с пожарным рукавом и запасом пенообразователя - 400 L/min - DN38  
Foam hose reel - 400 lpm - DN38

Рабочее давление: PN16 / Maximum working pressure: PN16

### БАК / Tank

Материал: нержавеющая сталь / Material: stainless steel

### Ствол пожарный ручной / Nozzle

Материал: алюминиевый сплав / Material: aluminium alloy  
▶ Наружное покрытие: полиэстер и глубокая анодирование  
Surface treatment: polyester coated and hard anodisation  
▶ Шаровой перекрывной клапан / Shutoff: with ball valve  
▶ Открытие: ручкой управления / Opening: by operating handle

### Смеситель / Eductor

Материал: бронзовый / Material: bronze  
▶ % дозирования: 3% / Suction percentage: 3%  
▶ Обратный клапан / Non-return valve



## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ\* COUPLINGS\*

\*Продукция может быть оборудована иными присоединительными головками, согласно требований заказчика.  
\*Products can be equipped with other types of couplings if needed



STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA\_01105\_Flyer RU-EN\_MORPEX\_Marine



**POK SAS**

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE  
Tel. : +33 (0)3 25 39 84 78 Fax : +33 (0)3 25 39 84 90

info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



- TYCO SEA PLUS (KOREA)
- MARINE ESPAGNOLE (SPAIN)
- MARINE ITALIENNE (ITALY)
- US NAVY (USA)
- MARINE NATIONALE (FRANCE)
- DCNS (FRANCE)
- BCRM (FRANCE)

YouTube



**MORPEX  
MARINE**

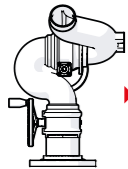


МЫ СОЗДАЕМ С УДОВОЛЬСТВИЕМ / WE CREATE WITH PASSION



### СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ MERCATOR - DN80 FIXED MONITOR

- ▶ Номинальное давление: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Расход: 3000 L/min / Flow rate: 3000 lpm
- ▶ Вход: фланцевое соединение DN80 PN16 / Inlet: flange DN80 PN16
- ▶ Материал изготовления: нержавеющая сталь / Material: stainless steel
- ▶ Горизонтальное вращение: 360° / Horizontal movement: on 360°
- ▶ Управление горизонтальным вращением – рукоять  
Horizontal adjustment: by handle
- ▶ Вертикальное отклонение: от -60° до +80° / Vertical movement: from -60° to +80°
- ▶ Управление вертикальным отклонением – рукоять / Vertical adjustment: by handle
- ▶ Опционально: различные насадки, фланцевое соединение / Options: outlet equipment, flange



### СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ БРОНЗОВЫЙ DN80 FIXED MONITOR IN BRONZE

- ▶ Номинальное давление: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Расход: 5000 L/min / Flow rate: 5000 lpm
- ▶ Вход: фланцевое соединение 4" ASA150 / Inlet: Flange 4" ASA150
- ▶ Материал изготовления: бронза / Material: bronze
- ▶ Горизонтальное вращение: 360° / Horizontal movement: on 360°
- ▶ Управление горизонтальным вращением – рукоять или штурвал  
Horizontal adjustment: by handwheels, by handle or by chains
- ▶ Вертикальное отклонение: de -60° à +85°  
Vertical movement: from -60° to +85°
- ▶ Управление вертикальным отклонением – рукоять или штурвал  
Vertical adjustment: by handwheels, by handle or by chains
- ▶ Опционально: различные насадки, фланцевое соединение  
Options: outlet equipment, flange

### НАСАДКИ DIFFUSERS

- ▶ С ЭЖЕКТИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ (БРОНЗА)  
SELF-EDUCING  
DEBIKA INOX (ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ)  
DEBIKA INOX



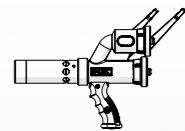
### РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ СТВОЛЫ HAND NOZZLE

- ▶ POKABRONZE / POKABRONZE
- ▶ ТУРБОКАДОР / TURBOKADOR
- ▶ LEGENDE С ИЛИ БЕЗ РАСПЫЛИТЕЛЯ  
LEGENDE with or without trigger



### КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕННО-ПОРОШКОВЫЙ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ «COMBIPOWDER» "COMBIPOWDER" POWDER-FOAM NOZZLE

- ▶ Номинальное давление: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Расход воды 400 L/min / Flow rate water: 400 lpm
- ▶ Расход порошка: 5 kg/s / Flow rate powder: 5 kg/s
- ▶ Материал изготовления: глубоко анодированный алюминий  
Material: aluminium alloy and hard anodisation
- ▶ Внешнее покрытие: полиэстер / Surface treatment: polyester
- ▶ Шаровой переключатель / Valve type: ball valve
- ▶ Управление - рукоять / Operation: by lever
- ▶ Пистолетная рукоять / Pistol handle
- ▶ Кратность пены около x10 / Expansion: approx. x10
- ▶ Дальность струи: 27 метров (измерено French Navy)  
Range: 27m (measured by the French Navy)



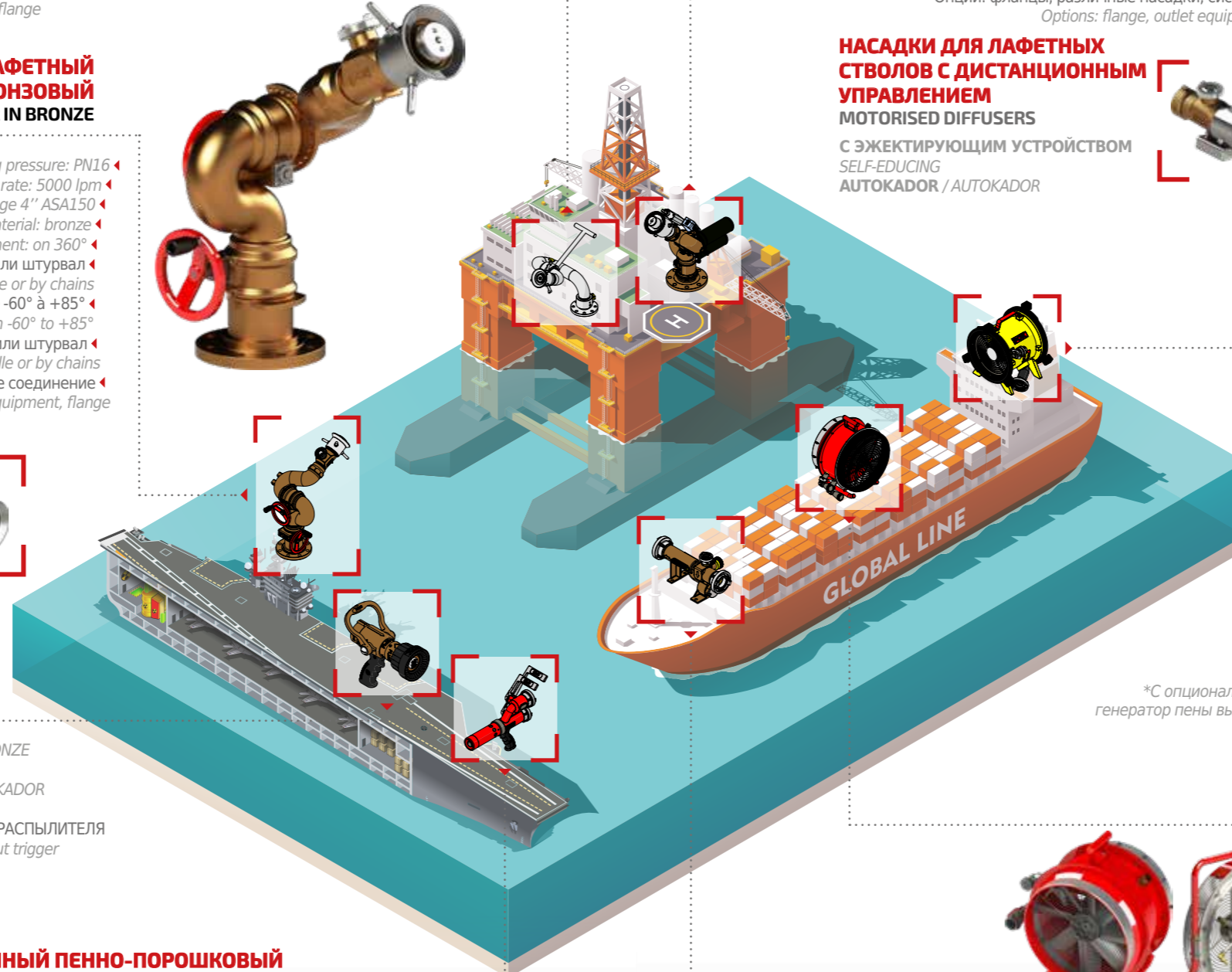
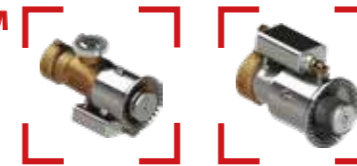
### СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ MOTORISED DN65 FIXED MONITOR

- ▶ Номинальное давление: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Расход: 2000 L/min / Flow rate: 2000 lpm
- ▶ Вход: Фланцевое соединение 3" ou 4" ASA150 / Inlet: Flange 3" or 4" ASA150
- ▶ Материал изготовления: бронза / Material: bronze
- ▶ Горизонтальное вращение: от -170° до +170°  
Horizontal movement: from -170° to +170°
- ▶ Дублирующее ручное управление вращением  
Horizontal adjustment: motorised and spare screw
- ▶ Вертикальное отклонение: от -37° до +85° / Vertical movement: from -37° to +85°
- ▶ Дублирующее ручное управление отклонением  
Vertical adjustment: motorised and spare screw
- ▶ Электропитание: 24V CC / Power supply: 24V CC
- ▶ Скорость вращения: 22°/s / Speed: 22°/s
- ▶ Опции: фланцы, различные насадки, система управления  
Options: flange, outlet equipment, control system



### НАСАДКИ ДЛЯ ЛАФЕТНЫХ СТВОЛОВ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ MOTORISED DIFFUSERS

- ▶ С ЭЖЕКТИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ  
SELF-EDUCING  
AUTOKADOR / AUTOKADOR



### УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА MISTRAL 300 MISTRAL 300 FANS

- ▶ Номинальное давление: PN16
- ▶ Working pressure: PN16
- ▶ Рабочее давление: 7 bar
- ▶ Working pressure: 7 bar
- ▶ Материал – алюминиевый сплав
- ▶ Material: aluminium alloy
- ▶ Рукоять для подъема / Lift handle
- ▶ Наружное покрытие - полиэстер
- ▶ Surface treatment: polyester coating
- ▶ Опции: эжектирующее устройство, пенообразующая сетка

\*С опциональным оборудованием возможно 3 применения:  
генератор пены высокой кратности, мелкодисперсное распыление воды, дымоудаление

Matériel modulable\*  
3 fonctions  
Générateur de mousse haut foisonnement  
Brouillasse et ventilation  
Refolement des fumées et désenfumage



### ПЕНОГЕНЕРАТОР FOAM GENERATOR

#### Высокая кратность DN500 High expansion DN500

- ▶ Рабочее давление: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Расход: 225 L/min / Flow rate: 225 lpm
- ▶ Материал – алюминиевый сплав и нержавеющей сталь  
Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Наружное покрытие – полиэстер и глубокое анодирование  
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Рукоять для подъема / Lift handle
- ▶ Кратность пены: от x500 до x1200  
Expansion: from x500 to x1200

#### «SNOW COAT» Генератор пены высокой кратности DN500 «SNOW COAT» High expansion DN500

- ▶ Рабочее давление: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Расход: 225 L/min / Flow rate: 225 lpm
- ▶ Материал – алюминиевый сплав / Material: aluminium alloy
- ▶ Наружное покрытие – полиэстер и глубокое анодирование  
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Рукоять для подъема / Lift handle

### ПЕНОСМЕСИТЕЛЬ (БРОНЗА) EDUCTORS IN BRONZE

- ▶ Рабочее давление: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Расход: от 200 до 800 L/min / Flow rate: 200 to 800 lpm
- ▶ Материал: бронза / Material: bronze
- ▶ Обратный клапан / Non-return valve
- ▶ Всасывающий шланг / Supplied with pick-up tube
- ▶ Поверхность: порошковая окраска / Surface treatment: rough
- ▶ Контрольный клапан / Control valve
- ▶ Опции: регулировка кратности 0,1%-1% и расхода 200-400 л/мин, входные и выходные присоединения  
Options: metering device 0,1%, 0,5% and 1% for 200 and 400 lpm eductors, inlet and outlets couplings

