

WASEX

НАСОС ОМЫВАТЕЛЯ С ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота напора до 20 м

Объем резервуара: 10 л

Для линии устройств MAXIMUS или с продукцией сторонних производителей

Источник питания: вход 24Vac/dc, 5W макс.

ОПИСАНИЕ

Насос омывателя WASEX – это важный элемент для эффективного видеонаблюдения в опасных зонах, поскольку он обеспечивает четкое изображение в любых условиях окружающей среды и снижает необходимость проведения технического обслуживания.

Система WASEX разработана для серии MAXIMUS и также совместима с устройствами сторонних производителей.

Комплект включает 10-литровый резервуар из нержавеющей стали с сертифицированным взрывобезопасным электромагнитным клапаном, управляемым с помощью телеметрических сигналов устройств MAXIMUS или электрического контакта вручную.



WASEX



WASEX



WASEX



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из нержавеющей стали AISI 316L

Объем резервуара: 10l

Материал трубок: Антистатическая пластмасса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: 4bar макс.

Высота подъема жидкости: 20m

Размеры (ШхВхД): 429х697х255mm

Вес устройства: 18kg

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: 24Vac/dc, 50/60Hz

Потребление: 5W

СРЕДА

Внутреннее наблюдение/Наружное наблюдение

Рабочая температура электромагнитного клапана: от -40°C до +60°C

Рабочая температура устройства: в зависимости от температуры затвердевания жидкости

СЕРТИФИКАТЫ

EAC EX:

1 Ex d IIC T4 Gb X, IP66 -40°C/+60°C

Ex tb IIIC T130°C Db X, IP66 -40°C/+60°C

Электроклапан:

ATEX (EN 60079-0: 2009, EN 60079-1: 2007, EN 60079-31: 2009)

Ex d IIC T4 Gb

Ex tb IIIC T130°C Db IP66

Tamb -40/+60°C

INMETRO

Ex d IIC T4 Gb

Ex tb IIIC T135°C Db IP66

Tamb -40/+60°C

EAC EX:

1 Ex d IIC T4 Gb X, IP66 -40°C/+60°C

Ex tb IIIC T130°C Db X, IP66 -40°C/+60°C

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

WASEX2T4AT Резервуар объемом 10l со встроенным ручным насосом, который управляется с помощью сертифицированного электромагнитного клапана ATEX и обладает производительностью до 20m макс., вход 24Vac/Vdc

WASEX2T4GOR Резервуар объемом 10l со встроенным ручным насосом, управляемым с помощью сертифицированного электромагнитного клапана EAC Ex, напор до 20m макс., вход 24Vac/Vdc

WASEX2T4IN Резервуар объемом 10l со встроенным ручным насосом, управляемым с помощью сертифицированного электромагнитного клапана INMETRO, напор до 20m макс., вход 24Vac/Vdc

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

OCTEX1/2C Кабельная муфта EX 1/2" NPT, неармированный кабель IECEx-ATEX-EAC Ex, с уплотнителем 3-8mm

OCTEXS1/2C Кабельная муфта EX 1/2" NPT, неармированный кабель IECEx-ATEX-EAC Ex, с уплотнителем 7,5-11,9mm

OCTEXB1/2C Неармированный кабель с защитным кабельным вводом EX 1/2" NPT ATEX-IECEx-EAC Ex

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

OWEXELE24 Электромагнитный клапан, 24Vac/dc, сертификат ATEX

OWEXELE24GOR Электромагнитный клапан, 24Vac/dc, сертификат EAC Ex

OWEXELE24INM Электромагнитный клапан, 24Vac/dc, сертификат INMETRO

OWEXTANK Насос из нержавеющей стали, 10 л

OWEXTUB Водопроводная труба

КРОНШТЕЙНЫ И АДАПТЕРЫ

NXCWL Модуль адаптера для установки на стойке из нержавеющей стали

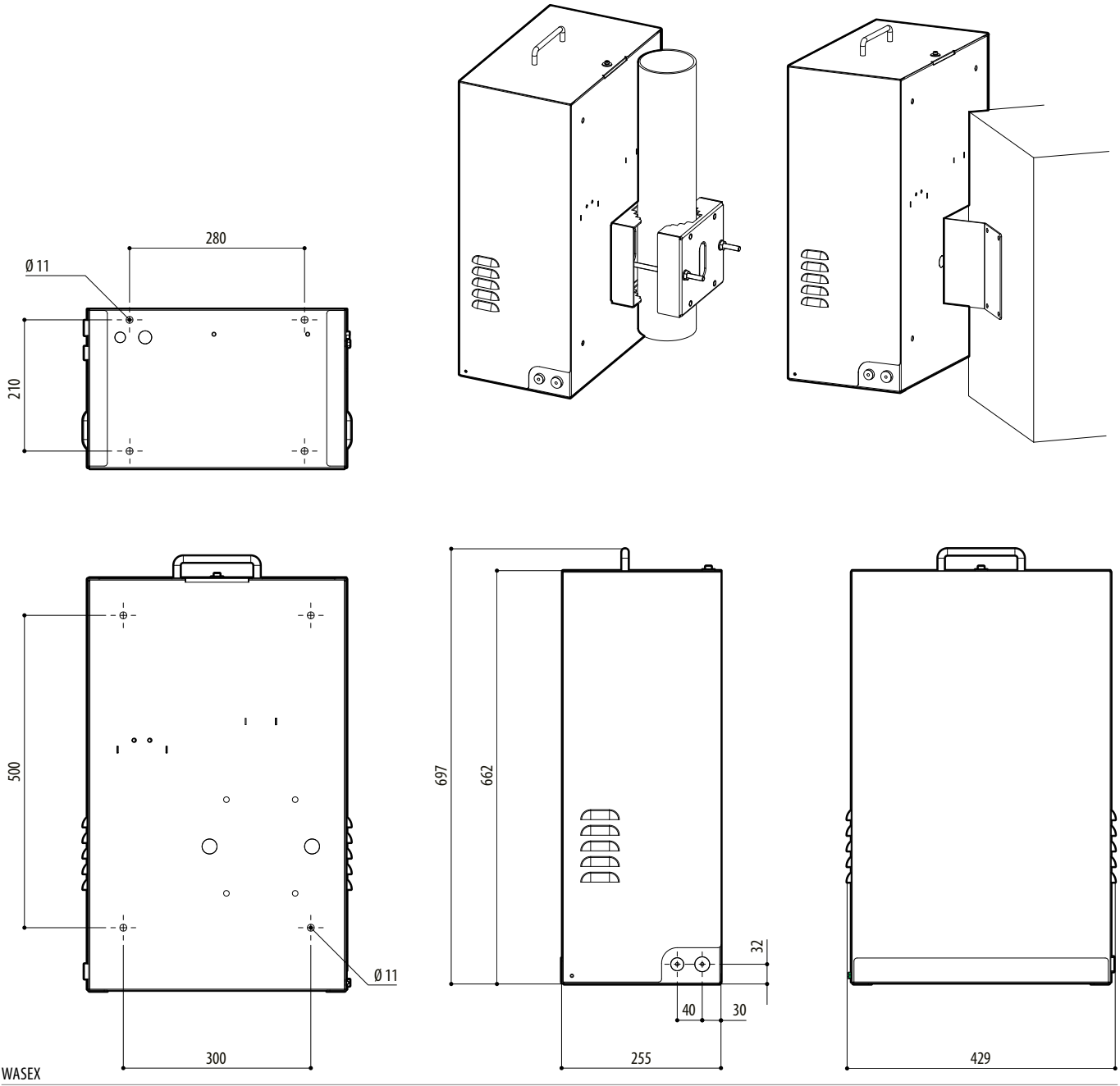
NXCW Модуль адаптера из нержавеющей стали AISI 316L для установки на угол

УПАКОВКА

Номер модели в коробке	Вес	Размеры (ШхВхД)	Количество штук в коробке
WASEX2T4AT	20.3kg	30x74x46cm	-

СХЕМА ДЛЯ ВЫБОРА КАБЕЛЬНЫХ ЗАЖИМОВ 1/2" NPT

Зона, Газ	Вид кабельной муфты	Сертификаты	Рабочая температура	Кабель	Код кабельной муфты	Внешний диаметр кабеля (mm)
IIС, Зона 1 или Зона 2 IIВ или IIA, Зона 1	Барьер	IECEx/ATEX/EAC Ex	-60°C / +80°C	Неармированный	OCTEXB1/2C	3 - 8
IIВ или IIA, Зона 2	С уплотнителем	IECEx/ATEX/EAC Ex	-60°C / +100°C	Неармированный	OCTEX1/2C	3 - 8
				Неармированный	OCTEXS1/2C	7.5 - 11.9



WASEX