

## Головки для датчиков

### Технические параметры

#### МАЗ

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав  
покрытие: лак-креодур  
раб. температура:  
-40÷100°C уплотнительные прокладки из маслостойкой резины  
-40÷150°C силиконовые уплотнительные прокладки  
внутренний размер: Ø25 x 22 мм  
присоединительное отверстие: M10x1



#### НАА

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав  
покрытие: полиэфирный лак  
раб. температура:  
-40÷100°C уплотнительные прокладки из маслостойкой резины  
-40÷150°C силиконовые уплотнительные прокладки  
внутренний размер: Ø42 x 28 мм  
присоединительное отверстие: M24x1,5;



#### ВА

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав  
покрытие: полиэфирный лак  
раб. температура:  
-40÷100°C уплотнительные прокладки из маслостойкой резины  
-40÷150°C силиконовые уплотнительные прокладки  
внутренний размер: Ø42 x 24 мм  
присоединительное отверстие: M24x1,5; Ø15,8; M12x1; M20x1,5; G½



#### ДАА

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав  
покрытие: лак-креодур  
раб. температура:  
-40÷100°C уплотнительные прокладки из маслостойкой резины  
-40÷150°C силиконовые уплотнительные прокладки  
внутренний размер: Ø56 x 22 мм или Ø42 x 40 мм  
присоединительное отверстие: Ø22,5; Ø32,5 мм



#### NS

материал корпуса и крышки: полиамид (PA) или Noryl (PPO)  
раб. температура: 80°C (PA) или 130°C (PPO)  
внутренний размер: Ø42 x 25 мм  
присоединительное отверстие: M12x1(PA); M24x1,5 (PPO)



## Головки для датчиков

### Технические параметры

#### DANAWwin

крышка со стеклом  
покрытие: полиэфирный лак  
раб. температура:  
-40÷80°C  
высота головки: ~114 мм  
отверстие под оболочку M24x1,5



#### BEG

материал корпуса и крышки: нерж. сталь 1.4541  
раб. температура:  
-40÷100°C уплотнительные прокладки из маслостойкой резины  
-40÷150°C силиконовые уплотнительные прокладки  
высота головки: 82 мм  
отверстие под оболочку M24x1,5



#### DAAW

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав  
покрытие: полиэфирный лак  
раб. температура:  
-40÷100°C уплотнительные прокладки из маслостойкой резины  
-40÷150°C силиконовые уплотнительные прокладки  
высота головки: 127 мм  
отверстие под оболочку Ø22,5, Ø32,5 мм



#### DANAW

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав  
покрытие: лак-креодур  
раб. температура:  
-40÷100°C уплотнительные прокладки из маслостойкой резины  
-40÷150°C силиконовые уплотнительные прокладки  
высота головки: 114 мм  
отверстие под оболочку M24x1,5



#### XD-I80win

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав  
крышка со стеклом  
покрытие: полиэфирный лак  
раб. температура: -40÷80°C  
силиконовая уплотнительная прокладка  
размер: Ø90 x 110 мм  
отверстие под оболочку ½NPT



## Головки для датчиков

### Технические параметры

#### XE-DANA

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав; <6% Mg  
покрытие: полиэфирный лак  
имеют внутри и снаружи заземл. зажим  
раб. температура: -40÷100°C  
высота: ок. 83 мм  
отверстие под оболочку M24x1,5  
отверстие под дроссель: M20 x 1,5 (стандарт без дросселя)  
сертификат: FTZU 03 ATEX 0073 U



#### XE-DANAW

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав; <6% Mg  
покрытие: полиэфирный лак  
имеют внутри и снаружи заземл. зажим  
высокая крышка для крепления преобразователя  
раб. температура: -40÷100°C  
высота: ок. 114 мм  
отверстие под оболочку M24x1,5  
отверстие под дроссель: M20 x 1,5 (стандарт без дросселя)  
сертификат: FTZU 03 ATEX 0073 U



#### XE-DAND

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав; <6% Mg  
покрытие: полиэфирный лак  
имеют внутри и снаружи заземл. зажим  
раб. температура: -40÷100°C  
высота: ок. 83 мм  
отверстие под оболочку M24x1,5  
2 отверстия под дроссель: M20 x 1,5 (стандарт без дросселя)  
сертификат: FTZU 04 ATEX 0264 U



#### XE-DANDW

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав; <6% Mg  
покрытие: полиэфирный лак  
имеют внутри и снаружи заземл. зажим  
раб. температура: -40÷100°C  
высота: ок. 114 мм  
отверстие под оболочку M24x1,5  
2 отверстия под дроссель: M20 x 1,5 (стандарт без дросселя)  
сертификат: FTZU 04 ATEX 0264 U



#### XD-AD

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав; <6% Mg  
покрытие: лак-креодур  
имеют внутри и снаружи заземл. зажим  
раб. температура: -40÷100°C  
высота: ок. 115 мм  
отверстие под оболочку 1/2NPT  
отверстие под дроссель: M20 x 1,5 (стандарт без дросселя)  
сертификат: FTZU 03 ATEX 0074 U



#### XD-ADwin

материал корпуса и крышки: алюминиевый сплав; <6% Mg  
крышка со стеклом  
покрытие: лак-креодур  
имеют внутри и снаружи заземл. зажим  
раб. температура: -40÷85°C  
высота: ок. 130 мм  
отверстие под оболочку 1/2NPT  
отверстие под дроссель: M20 x 1,5 (стандарт без дросселя)  
сертификат: FTZU 03 ATEX 0074 U

