

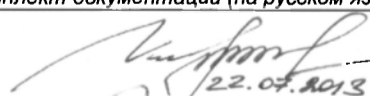


**ТОМ 2 Техническая часть**

Наименование оборудования	
<b>1</b>	<p>EJX530A-EBS9N-019NL/QR/TS4</p> <p><b>Суффикс-код</b> EJX530A -E B  S 9 N -0 1 9  N F /QR /TS4</p> <p><b>Описание</b> Датчик избыточного давления, базовая точность 0,1%, 4...20 мА пост. тока с цифровой связью (HART-протокол); Диапазон перестройки верхнего предела шкалы 0,04...2 МПа, диапазон измерения 0...2 МПа; Материал частей, контактирующих с рабочей средой SUS316L и Hastelloy C-276; Подключение к процессу (к разделителю): рабочий штуцер с внешней резьбой M20*1,5; Всегда N; Всегда 0; Корпус усилителя алюминиевый сплав; Электрический подвод: 2 отверстия под электрический ввод, с одной заглушкой, внутренняя резьба M20; ЖК-дисплей отсутствует; Монтажный кронштейн; 304SST углеродистая сталь Первичная поверка; Комплект документации (на русском языке);</p>
<b>2</b>	<p>EJX530A-EAS9N-019NL/QR/TS4/A ШП</p> <p><b>Суффикс-код</b> EJX530A -E A  S 9 N -0 1 9  N F /QR /ШП /TS4</p> <p><b>Описание</b> Датчик избыточного давления, базовая точность 0,1%, 4...20 мА пост. тока с цифровой связью (HART-протокол); Диапазон перестройки верхнего предела шкалы 0,008...0,2 МПа, диапазон измерения 0...0,2 МПа; Материал частей, контактирующих с рабочей средой SUS316L и Hastelloy C-276; Подключение к процессу (к разделителю): рабочий штуцер с внешней резьбой M20*1,5; Всегда N; Всегда 0; Корпус усилителя алюминиевый сплав; Электрический подвод: 2 отверстия под электрический ввод, с одной заглушкой, внутренняя резьба M20; ЖК-дисплей отсутствует; Монтажный кронштейн; 304SST углеродистая сталь Первичная поверка; Штепсельный разъем ШП-14; Комплект документации (на русском языке);</p>
<b>3</b>	<p>Кондуктометр с сенсором ISC40G-TG-T1-10/TFD, с преобразователем FLXA21-D-P-SAA-C5-NN-A-N-LA, K1500HG, K1500HP с переходами</p> <p><b>Суффикс-код</b> ISC40G-TG-T1-10/TFD FLXA21-D-P-SAA-C5-NN-A-N-LA,  K1500HG  K1500HP</p> <p><b>Описание</b> Сенсор кондуктометрический с покрытием из PFA диапазон измерения 0 – 2000 мС/см  Преобразователь FLEXA 2 - проводная схема подключения 4-20 мА, меню на русском языке Габаритные размеры 144*151*137.  Тройник с фланцами DN 80 PN40 с внутренним покрытием из PFA для установки сенсора ISC40G-TG-T1-10/TPB с обратными фланцами Прокладка для установки сенсора ISC40G-TG-T1-10/TFD в фланец DN65 PN 40</p>
<b>4</b>	<p>EJX530A-DBS9N-019EF/QR/TS4/A</p> <p><b>Суффикс-код</b> EJX530A -D B  S 9 N -0 1 9  E F /QR /A /TS4</p> <p><b>Описание</b> Датчик избыточного давления, базовая точность 0,1%, 4...20 мА пост. тока с цифровой связью (BRAIN-протокол); Диапазон перестройки верхнего предела шкалы 0,04...2 МПа, диапазон измерения 0...2 МПа; Материал частей, контактирующих с рабочей средой SUS316L и Hastelloy C-276; Подключение к процессу (к разделителю): рабочий штуцер с внешней резьбой M20*1,5; Всегда N; Всегда 0; Корпус усилителя алюминиевый сплав; Электрический подвод: 2 отверстия под электрический ввод, с одной заглушкой, внутренняя резьба M20; ЖК-дисплей; Монтажный кронштейн; 304SST углеродистая сталь Первичная поверка; Грозозащита; Комплект документации (на русском языке);</p>

Начальник ОКО УКСа

Инженер ОКО УКСа

Руководитель группы

  
 22.07.2013  
  


Ю.В. Корженевский

Н.А. Караулова

С.А. Самсонова