





УПР-350Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN350F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 350 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-400Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN400F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 400 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-500Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN500F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 500 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-600Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN600F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 600 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-700Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN700F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 700 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-800Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN800F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 800 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-900Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN900F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 900 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-1000Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN1000F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 1000 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-1200Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN1200F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 1200 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-1400Ф-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN1400F2/CT</b>	Двухлучевой УПР DN 1400 мм, фланцевый., труба/фланцы черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-150БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN150F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 150 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-200БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN200F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 200 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-250БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN250F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 250 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-300БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN300F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 300 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-350БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN350F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 350 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-400БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN400F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 400 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-500БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN500F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 500 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-600БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN600F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 600 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-700БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN700F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 700 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-800БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN800F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 800 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-900БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN900F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 900 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-1000БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN1000F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 1000 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-1200БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN1200F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 1200 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-1400БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN1400F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 1400 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
УПР-1600БФ-СТ20 двухлуч.	<b>УПР-DN1600F2/CT/БФ</b>	Двухлучевой УПР DN 1600 мм, бесфланц. под сварку, черн.сталь20 с покрытием, Рмакс 16 атм, с ПЭП, Tmax 150°C
КМЧ-800 однолуч.	<b>КМЧ800/F1/CT</b>	Комплект монтажных частей (бобышки-держатели ПЭП и гайки) однолучевые для монтажа на трубу DN 300-2000 по месту эксплуатации. Материал Сталь20. Р макс 25 атм.
КМЧ-800 двухлуч.	<b>КМЧ800/F2/CT</b>	Комплект монтажных частей (бобышки-держатели ПЭП и гайки) двухлучевые для монтажа на трубу DN 300-2000 по месту эксплуатации. Материал Сталь20. Р макс 25 атм.
КМЧ-800 однолуч. нерж.	<b>КМЧ800/F1/G</b>	Комплект монтажных частей (бобышки-держатели ПЭП и гайки) однолучевые для монтажа на трубу DN 300-2000 по месту эксплуатации. Материал нерж. 12X18H10T. Р макс 25 атм.
КМЧ-800 двухлуч. нерж.	<b>КМЧ800/F2/G</b>	Комплект монтажных частей (бобышки-держатели ПЭП и гайки) двухлучевые для монтажа на трубу DN 300-2000 по месту эксплуатации. Материал нерж. 12X18H10T. Р макс 25 атм.
КМЧ-800 (ШК) однолуч.	<b>КМЧ800/F1/ШК/CT</b>	Комплект КМЧ-800 однолуч. с шаровыми кранами (ШК) на держателях ПЭП для замены/очистки ПЭП без остановки трубопровода, DN 300-2000 мм. Материал Сталь20. Р макс 25атм.
КМЧ-800 (ШК) двухлуч.	<b>КМЧ800/F2/ШК/CT</b>	Комплект КМЧ-800 двухлуч. с шаровыми кранами (ШК) на держателях ПЭП для замены/очистки ПЭП без остановки трубопровода, DN 300-2000 мм. Материал Сталь20. Р макс 25атм.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ US800 (ЭБ)

ЭБ US800-10-P	-	Снят с производства, недоступен к заказу
ЭБ US800-12-P	-	Снят с производства, недоступен к заказу
ЭБ US800-20-P	-	Снят с производства, недоступен к заказу
ЭБ US800-22-P	-	Снят с производства, недоступен к заказу
ЭБ US800-30-P	-	Снят с производства, недоступен к заказу
ЭБ US800-32-P	-	Снят с производства, недоступен к заказу



Новая товарная позиция	<b>ЭБ US800-Б/3С/...</b>	Электронный блок, один канал измерения расхода, подключается 1 двухлучевой УПР (повышенная точность, мин. прямых участков при монтаже). Индикация, частотный (0-1000 Гц)/импульсн. выход, <b>аналоговый выход 4-20 мА (пассивный)</b> , цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Корпус стандартного типоразмера.</b>
Новая товарная позиция	<b>ЭБ US800-А/33/...</b>	Электронный блок, один канал измерения расхода, подключается 1 двухлучевой УПР (повышенная точность, мин. прямых участков при монтаже). Индикация, частотный (0-1000 Гц)/импульсн. выход, <b>аналоговый выход 4-20 мА (активный)</b> , цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Алюминиевый корпус. Открытая пленочная клавиатура.</b>
	<b>ЭБ US800-А/3С/...</b>	Электронный блок, один канал измерения расхода, подключается 1 двухлучевой УПР (повышенная точность, мин. прямых участков при монтаже). Индикация, частотный (0-1000 Гц)/импульсн. выход, <b>аналоговый выход 4-20 мА (пассивный)</b> , цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Алюминиевый корпус. Открытая пленочная клавиатура.</b>
ЭБ US800-21-А-Р	предлагается по умолчанию <b>ЭБ US800-М1/20/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 12-36VDC (БП в комплекте). Корпус уменьшенного типоразмера. Крепление на DIN-рейку.</b>
	<b>ЭБ US800-Б/20/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Корпус стандартного типоразмера.</b>
Новая товарная позиция	<b>ЭБ US800-А/20/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Алюминиевый корпус. Открытая пленочная клавиатура.</b>
ЭБ US800-23-А-Р	предлагается по умолчанию <b>ЭБ US800-М1/23/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, <b>аналоговый выход 4-20 мА (активный)</b> на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 12-36VDC (БП в комплекте). Корпус уменьшенного типоразмера. Крепление на DIN-рейку.</b>
	<b>ЭБ US800-Б/23/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, <b>аналоговый выход 4-20 мА (активный)</b> на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Корпус стандартного типоразмера.</b>
Новая товарная позиция	<b>ЭБ US800-М1/2С/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, <b>аналоговый выход 4-20 мА (пассивный)</b> на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 12-36VDC (БП в комплекте). Корпус уменьшенного типоразмера. Крепление на DIN-рейку.</b>
Новая товарная позиция	<b>ЭБ US800-Б/2С/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, <b>аналоговый выход 4-20 мА (пассивный)</b> на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Корпус стандартного типоразмера.</b>
Новая товарная позиция	<b>ЭБ US800-А/23/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, <b>аналоговый выход 4-20 мА (активный)</b> на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Алюминиевый корпус. Открытая пленочная клавиатура.</b>
	<b>ЭБ US800-А/2С/...</b>	Электронный блок, два канала измерения расхода, подключается 2 однолучевых УПР. Индикация по кажд. каналу, частотный (0-1000 Гц) /импульсн. выход на кажд. канал, <b>аналоговый выход 4-20 мА (пассивный)</b> на кажд. канал, цифровой интерфейс RS485 (ModBus), Архив. <b>Питание 220 VAC. Алюминиевый корпус. Открытая пленочная клавиатура.</b>