

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (с НДС), в руб.	Общая сумма (с НДС), в руб.
1	Счетчик холодной воды многоструйный Пульсар М Ду 20	<p>Вид подключения – муфтовый Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный Принцип работы – многоструйный ГОСТ Р 50601-93 – соответствие Рабочее давление – 1,6 МПа Диапазон температур воды: от +5 °С до +40 °С Емкость счетного механизма – 99999 м³ Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max} Наименьшая цена деления – 0,00005 м³ Комплект поставки: 1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»); 2) ответная резьба ДУ-20 – 2 шт</p>	шт	4	3 241,00	12 964,00
2	Счетчик воды ВСКМ 90-25	<p>Вид подключения – муфтовый Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный Принцип работы – многоструйный ГОСТ Р 50601-93 – соответствие Рабочее давление – 1,6 МПа Диапазон температур воды: от +5°С до +40°С Емкость счетного механизма – 99999 м³ Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max} Наименьшая цена деления – 0,00005 м³ Комплект поставки: 1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»); 2) ответная резьба ДУ-25 – 2 шт</p>	шт	10	4 437,00	44 370,00
3	Счетчик воды ВСКМ 90-32	<p>Вид подключения – муфтовый Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный Принцип работы – многоструйный ГОСТ Р 50601-93 – соответствие Рабочее давление – 1,6 МПа Диапазон температур воды: от +5°С до +40°С Емкость счетного механизма – 99999 м³ Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max} Наименьшая цена деления – 0,0005 м³ Комплект поставки: 1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 6357-81 «Основные нормы</p>	шт	34	5 264,00	178 976,00

		взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).				
		2) ответная резьба ДУ-32 – 2 шт				
4	Счетчик воды ВСКМ 90-40	<p>Вид подключения – муфтовый Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный Принцип работы – многоструйный ГОСТ Р 50601-93 – соответствие Рабочее давление – 1,6 МПа Диапазон температур воды: от +5°C до +40°C Емкость счетного механизма – 999999 м³ Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max} Наименьшая цена деления – 0,0005 м³ Комплект поставки: 1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).</p> <p>2) ответная резьба ДУ-40 – 2 шт</p>	шт	11	7 130,00	78 430,00
5	Счетчик воды СТВХ-50	<p>Вид подключения – фланцевый Вид счетчика – турбинный, сухоходный ГОСТ Р 50193.1-92 – соответствие Рабочее давление – 1,6 МПа Диапазон температур воды: от +5°C до +40°C Емкость счетного механизма – 999999 м³ Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max} Наименьшая цена деления – 0,001 м³ Комплект поставки: 1) монтажный комплект (прокладка - 2шт, шайба – 8 шт, болт – 8 шт, гайка - 8 шт, фланец - 2 шт согласно ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»).</p>	шт	4	9 169,00	36 676,00
6	Счетчик воды ВСКМ 90-15 М	<p>Вид подключения – муфтовый Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный Принцип работы – многоструйный ГОСТ Р 50601-93 – соответствие Рабочее давление – 1,6 МПа Диапазон температур воды: от +40°C до +90°C Емкость счетного механизма – 999999 м³ Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max} Наименьшая цена деления – 0,0005 м³ Комплект поставки: 1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).</p> <p>2) ответная резьба ДУ-15 – 2 шт</p>	шт	4	1 730,00	6 920,00
7	Счетчик воды универсальный многоструйный Пульсар М Ду20	<p>Вид подключения – муфтовый Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный Принцип работы – многоструйный ГОСТ Р 50601-93 – соответствие Рабочее давление – 1,6 МПа Диапазон температур воды: от +40°C до</p>	шт	11	3 241,00	35 651,00

		<p>+90°C</p> <p>Емкость счетного механизма – 999999 м³</p> <p>Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max}</p> <p>Наименьшая цена деления – 0,0005 м³</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).</p> <p>2) ответная резьба ДУ-20 – 2 шт</p>				
8	Счетчик воды ВСКМ 90-25	<p>Вид подключения – муфтовый</p> <p>Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный</p> <p>Принцип работы – многоструйный</p> <p>ГОСТ Р 50601-93 – соответствие</p> <p>Рабочее давление – 1,6 МПа</p> <p>Диапазон температур воды: от +40°C до +90°C</p> <p>Емкость счетного механизма – 999999 м³</p> <p>Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max}</p> <p>Наименьшая цена деления – 0,0005 м³</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).</p> <p>2) ответная резьба ДУ-25 – 2 шт</p>	шт	51	4 437,00	226 287,00
9	Счетчик воды ВСКМ 90-32	<p>Вид подключения – муфтовый</p> <p>Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный</p> <p>Принцип работы – многоструйный</p> <p>ГОСТ Р 50601-93 – соответствие</p> <p>Рабочее давление – 1,6 МПа</p> <p>Диапазон температур воды: от +40°C до +90°C</p> <p>Емкость счетного механизма – 999999 м³</p> <p>Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max}</p> <p>Наименьшая цена деления – 0,0005 м³</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).</p> <p>2) ответная резьба ДУ-32 – 2 шт</p>	шт	40	5 264,00	210 560,00
10	Счетчик воды ВСКМ 90-40	<p>Вид подключения – муфтовый</p> <p>Вид счетчика – крыльчатый, сухоходный</p> <p>Принцип работы – многоструйный</p> <p>ГОСТ Р 50601-93 – соответствие</p> <p>Рабочее давление – 1,6 МПа</p> <p>Диапазон температур воды: от +40°C до +90°C</p> <p>Емкость счетного механизма – 999999 м³</p> <p>Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q_{min} до q_t, ± 2% - в диапазоне расходов от q_t до q_{max}</p> <p>Наименьшая цена деления – 0,0005 м³</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1) монтажный комплект – 1 шт (прокладка – 2 шт, штуцер- 2 шт., гайка – 2 шт - с трубной цилиндрической резьбой согласно</p>	шт	16	7 130,00	114 080,00

		ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).				
		2) ответная резьба ДУ-40 – 2 шт				
11	Счетчик воды СТВУ-50	Вид подключения – фланцевый Вид счетчика – турбинный, сухоходный ГОСТ Р 50193.1-92 – соответствие Рабочее давление – 1,6 МПа Диапазон температур воды: от +40°С до +90°С Емкость счетного механизма – 999999 м ³ Относительная погрешность измерения: ± 5% - в диапазоне расходов от q _{min} до q _t , ± 2% - в диапазоне расходов от q _t до q _{max} Наименьшая цена деления – 0,0005 м ³ Комплект поставки: 1) монтажный комплект (прокладка - 2шт, шайба – 16 шт, болт – 16 шт, гайка - 16 шт, фланец - 2 шт согласно ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»).	шт	4	11 023,00	44 092,00
ИТОГО без НДС, руб						824 171,67
НДС, руб						164 834,33
ИТОГО с НДС, руб						989 006,00

Стоимость поставляемого товара составляет: **989 006** (девятьсот восемьдесят девять тысяч шесть) рублей **00** копеек, в том числе НДС (20%) **164 834** (сто шестьдесят четыре тысячи восемьсот тридцать четыре) рублей **33** копейки.

Директор _____ / Капленко Н.А./



Генеральный директор _____ / Бондарев А.М./

