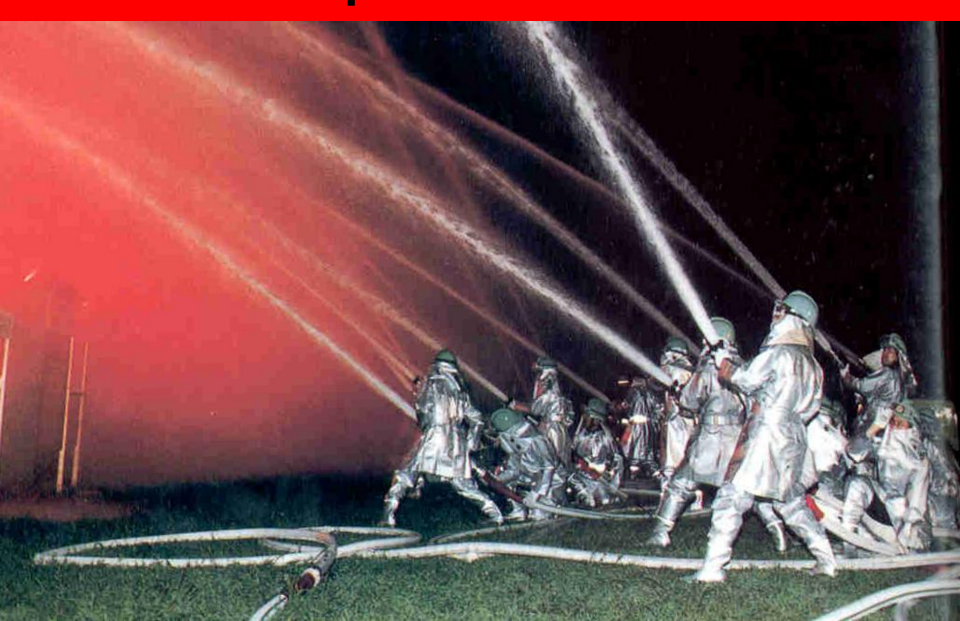
Пожарные стволы



Пожарные стволы предназначены для формирования и направления струй воды или воздушно-механической пены.

Пожарные стволы разделяются на водяные и воздушно-пенные, а в зависимости от пропускной способности и размеров - на ручные и лафетные.

Лафетные стволы подразделяются на переносные, возимые и стационарные.

РС - ручной ствол (сплошная струя). Рабочее давление 4-6 атм

СРК - ствол ручной комбинированный (сплошная и распыленная струя)

РСП - ручной ствол перекрывной

РСКЗ - ручной ствол комбинированный с завесой (водяной)

OPT-

PKCM -

СПЛК – ствол пенный лафетный комбинированный (вода, пена)

ПЛС - пожарный лафетный ствол (переносной)

СТВОЛЫ РС-50 и РС-70 служат для формирования направленной водной струи. Стволы СРК—50, РСК—50, РСП—50, РСК—70 отличаются от обычных стволов наличием функции перекрытия потока воды и возможностью распыления воды с постоянным углом факела, а ствол РСКЗ—70 предназначен также для образования защитной водяной завесы, предохраняющей человека от тепловой радиации. Ствол ОРТ-50 предназначен для формирования и направления сплошной и распыленной струи воды или воздушно-механической пены, а также для образования защитной водяной завесы. Стволы РКСМ—50, РКСМ—70 предназначены для использования в системах судового и пожаротушения. Стволы лафетные СПЛК С6О, ПЛС П20 предназначен для формирования струй воды или воздушно-механической пены при тушении пожара. сили используются стационарно.

СТВОЛ РС-50.01

Расход воды: 3,6 л./сек.

Дальность водяной струи: 28м.

Длина ствола: 190мм.

Масса: 0.27кг.



СТВОЛ РС-50 (ДИАМЕТР 16мм.)

Расход воды при работе с насадком 13мм: 3,6л./сек. Дальность водяной струи: 28м.

Длина ствола: 265мм.

Масса: О.7кг.



СТВОЛ РС-70

Расход воды при работе с насадком 19мм: 7,4л./сек.

Дальность водяной струи: 32м.

Длина ствола: 450мм.

Масса: 1,5кг.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ СРК-50

Расход воды (сплошной струи), не менее: 2,7л./сек. Расход воды (распыленной струи), не менее: 2,0л./сек. Дальность водяной сплошной струи, не менее: 30м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 12м. Диаметр выходного отверстия насадка: 11мм. Габаритные размеры 390 X 145мм.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РСП-50(А)

Расход воды (сплошной струи), не менее: 2,7л./сек. Расход воды (распыленной струи), не менее: 2,0л./сек. Дальность водяной сплошной струи, не менее: 30м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 11м. Диаметр выходного отверстия насадка: 11мм. Габаритные размеры 350 X 140мм.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РСК-50(А)

Расход воды (сплошной струи), не менее: 2,7л./сек. Расход воды (распыленной струи), не менее: 2,0л./сек. Дальность водяной сплошной струи, не менее: 30м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 11м. Диаметр выходного отверстия насадка: 11мм. Габаритные размеры 360 X 140мм.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РСКЗ-70

Расход воды (сплошной струи), не менее: 7,4л./сек. Расход воды (распыленной струи), не менее: 7,0л./сек. Дальность водяной сплошной струи, не менее: 32м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 15м. Диаметр выходного отверстия насадка: 18мм. Габаритные размеры 400 X 165мм.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РКСМ-50

Расход воды (сплошной струи), не менее: 3,Ол./сек. Дальность водяной сплошной струи, не менее: 21м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 11м. Диаметр выходного отверстия насадка: 16мм. Габаритные размеры 380 X 180мм.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РС-А-70

Расход воды (сплошной струи), не менее: 3,1л./сек. Расход воды (распыленной струи), не менее: 3,5л./сек. Дальность водяной сплошной струи, не менее: 30м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 12м. Габаритные размеры 400 X 128мм.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РСП-70(А)

Расход воды (сплошной струи), не менее: 7,4л./сек. Расход воды (распыленной струи), не менее: 7,0л./сек. Дальность водяной сплошной струи, не менее: 32м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 15м. Диаметр выходного отверстия насадка: 11мм. Габаритные размеры 370 X 165мм.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ОРТ-50

(с пеногенератором)

Условный проход: 50мм.

Дальность водяной сплошной струи, не менее: 30м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 18м. Габаритные размеры 550 X 220мм.

Масса: 1,7кг.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ОРТ-50А

(с пеногенератором)

Условный проход: 50мм.

Дальность водяной сплошной струи, не менее: 32м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 20м.

Габаритные размеры 630 Х 220мм.

Масса: 1,8кг.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ СВП (СВПУ)

Подача по пене: 4м3/сек.

Кратность пены: 7-8

Расход раствора пенообразователя ПО-1: 5-6л./сек.

Длина воздушно-пенной струи: 28м. Габаритные размеры 710 X 130мм.

Масса: 1,6кг.



• СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ ПЛС-П20

Расход воды при работе с насадком 28мм: 19л./сек.

Длина водяной струи: 61м.

Длина пенной струи: 40-50м.

Перемещение ствола в горизонтальной плоскости: 360° Перемещение ствола в вертикальной плоскости: 30°-75°

Масса ствола без насадка: 19,5кг.



• СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ СПЛК-С60

Длина водяной струи: 75м. Длина пенной струи: 40–50м.

Перемещение ствола в горизонтальной плоскости: 360° Перемещение ствола в вертикальной плоскости: 15°-75°

Масса ствола: 55кг.



• СТВОЛ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РКСМ-70

Расход воды (сплошной струи), не менее: 4,7л./сек. Дальность водяной сплошной струи, не менее: 21м. Дальность водяной распыленной струи, не менее: 10м. Диаметр выходного отверстия насадка: 19мм. Габаритные размеры 395 X 180мм.

РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ ЛАТЕКСИРОВАННЫЕ предназначены для передвижной пожарной техники с целью подачи воды и водных растворов пенообразователей на расстояние под давлением в интервале рабочих температур от -40°C до +45°C в районах с умеренным климатом.



• РУКАВ 77мм ЛАТЕКСНЫЙ

Длина скатки: 20 ± 1м. Внутренний диаметр: 77 + 2мм. Рабочее давление: 1,6Мпа.

Масса скатки не более: 12,7кг.

РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ «ГЕТЕКС» предназначены для передвижной пожарной техники с целью подачи воды и водных растворов пенообразователей на расстояние под давлением в интервале рабочих температур от -40°C до +45°C в районах с умеренным климатом.



• РУКАВ 51мм «ГЕТЕКС»

Длина скатки: 20 ± 1 м. Внутренний диаметр: 51 + 2мм.

Рабочее давление: 1,6Мпа.

Масса скатки не более: 6,6кг.

РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ «СТАНДАРТ» предназначены для передвижной пожарной техники с целью подачи воды и водных растворов пенообразователей на расстояние под давлением в интервале рабочих температур от -55°C до +45°C.



• РУКАВ 66мм «СТАНДАРТ» Длина скатки: 20 ± 1м. Внутренний диаметр: 66 + 2мм. Рабочее давление: 1,6Мпа. Масса скатки не более: 11кг.

РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ «УНИВЕРСАЛ» предназначены для комплектования переносных мотопомп, а также шкафов внутренних пожарных кранов в жилых зданиях, детских и медучреждениях, офисах, банках и т.д.



• РУКАВ 51мм ДЛЯ ПК

Длина скатки: 20 ± 1 м. Внутренний диаметр: 51 + 2мм.

Рабочее давление: 1,0Мпа. Масса скатки не более: 5кг.

РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ ТИПА «АРМТЕКС»

(с двусторонним полимерным покрытием) предназначены для передвижной пожарной техники с целью подачи воды и водных растворов пенообразователей на расстояние под давлением в интервале рабочих температур от -40°C до +40°C в районах с умеренным климатом.



• РУКАВ 66мм АРМТЕКСНЫИ

Длина скатки: 20 ± 1м.

Внутренний диаметр: 66 + 2мм.

Рабочее давление: 1,6Мпа.

Масса скатки не более: 13,5кг.

ВСАСЫВАЮЩИЕ РУКАВА представляют собой гибкие трубопроводы [резинотканевые с металлическими спиралями] и предназначены для всасывания воды из различных водоисточников насосами пожарных автомобилей, мотопомп и

другими насосами.

• РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ 50мм

Внутренний диаметр: 50мм.

Длина отрезка: 8м.

Масса отрезка: 15,2кг.

• РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ 75мм

Внутренний диаметр: 75мм.

Длина отрезка: 4м.

Масса отрезка: 12,4кг.

Напорно-всасывающие рукава предназначены для работы под разряжением и давлением.

Напорные рукава предназначены для работы под давлением.

Нормальная скорость движения воды в рукавах составляет 1-3 м/с, рабочее давление 10-12 атм, срок эксплуатации 120-150 часов работы.

| | Основные показатели прорезиненных рукавов длиной 20 м. | | | | | |
|--|--|-------|-------|--------|--------|---------|
| Диаметр рукава (d), мм | 51 | 66 | 77 | 89 | 110 | 150 |
| Объем рукава (V), л | 40 | 70 | 90 | 120 | 190 | 350 |
| Пропуск. способность рукава (Q), л/с | 10,2 | 17,1 | 23,3 | 40 | 70 | 160 |
| Сопротивление рукава (S _p) | 0,13 | 0,034 | 0,015 | 0,0038 | 0,0022 | 0,00046 |

ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ представляют собой водные растворы поверхностноактивных веществ и предназначены для получения пены или растворов смачивателей, используемых при тушении пожаров. Пенообразователи общего назначения - ТЭАС, ПО - 6ТС А, ПО - 3НП используются растворов смачивателей. получения огнетушащей пены И ДЛЯ Пенообразователь целевого назначения ПО - 6НП используется для получения пены при тушении нефтепродуктов и горючих жидкостей различных классов, наиболее пожароопасных объектов, а также для применения с морской водой. Пенообразователи целевого назначения отличаются повышенной огнетушащей способностью.



• ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6ТС А

Содержащиеся компоненты: Триэтаноламиновые соли первичных алкилсульфатов. Температура застывания: –3°С. Водородный показатель: 7,8–10,0 (рН). Объем: бочка 200л.



• ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-60СТ (ТЭАС)

Содержащиеся компоненты:

Триэтаноламиновые соли первичных алкилсульфатов. Температура застывания: -6°C.

Водородный показатель: 7,5-9,0 (рН).

Объем: бочка 200л.



• ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-ЗНП

Содержащиеся компоненты:

Вторичные алкилсульфаты с добавлением ингибатора короззии

Температура застывания: -3°C.

Водородный показатель: 7,0-10,5 (рН).

Объем: бочка 200л.



• ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6НП

Содержащиеся компоненты:

Вторичные алкилсульфаты со стабилизирующими добавками

Температура застывания: –8⁰С.

Водородный показатель: 7,0-10,0 (рН).

Объем: бочка 200л.

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ предназначены для получения из водного раствора пенообразователя струи воздушно-механической пены средней кратности с целью легковоспламеняющихся жидкостей тушения пожаров технологического оборудования пожароопасных объектов.



•ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ ГПС-600

Расход раствора пенообразователя: 5-6л/сек.

Кратность пены: 80 Масса: 4.5кг.

Габаритные размеры 584 X 325 X 350мм.



•ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ ГПС-2000

Расход раствора пенообразователя: 16-20л/сек.

Кратность пены: 80

Масса: 13кг.

Габаритные размеры 1055 X 475 X 475мм.



• ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ ГПСС-600

Расход раствора пенообразователя: 5–6л/сек. Кратность пены: 70 Масса: 40кг.

Габаритные размеры 610 X 570 X 570мм.



• ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ ГПСС-2000

Расход раствора пенообразователя: 17-21л/сек. Кратность пены: 70

Масса: 90кг.

Габаритные размеры 885 X 1110 X 610мм.

УКТП «ПУРГА» предназначены для подачи пены средней кратности на большую дальность. Установка используется для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов.







| Тип <i>Туре</i> | Производительность по воде (раствору пенообразователя), л/с Output by water (solution of foam agent), //s | Производитель- ность по пене средней крат- ности, л/мин. Output by foam of medium ratio, l/min | размеры, мм Dimensions, mm | Macca, кг Weight, kg |
|--------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| ПУРГА-5 | 5-6 | 21000 | 610x365x310 | 6-8 |
| ПУРГА-30 | 30 | 72000 | 1255x625x590 | 40-50 |
| ПУРГА-60 | 60 | 144000 | 1242×1055×547 | 70 |

1200

30

30-40

40-50

1,8

8

50

2400

60

30

70

5

10

70

66,7

8

8

2,8

0,48

6

18

133,4

16

8

0,96

6

20

обьему исходного раствора пенообразователя К = Vп/Vp-pa

600

6

100

4.45

0,36

6

6-8

сть пены, $M^3/MИН$

Производительно

сть пены, л/с

раствору, л/с

Кратность пены

пенообраз., л/с

перед стволом,

Рабочее давление

Дальность струи,

Расход по

Масса, кг

Расход

атм

 \mathbf{M}

200

2

100

2.4

0,12

6

4-6

| Vп/Vp-ра | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|
| тип генератора | ГПС - | ГПС - | ГПС - | ПУРГА-5 | ПУРГА-3 | ПУРГА-6 | СВП-4 | СВП-8 |
| | 200 | 600 | 2000 | | 0 | 0 | | |
| Производительно | 12 | 36 | 120 | 21 | 72 | 144 | 4 | 8 |

2000

20

100

13

1,2

6

8

350

5

70

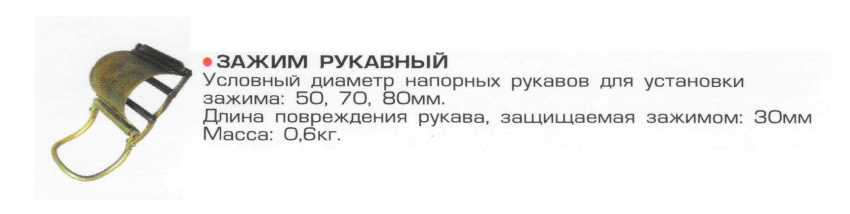
6-8

0,36

8

20

ЗАЖИМ ДЛЯ НАПОРНЫХ РУКАВОВ предназначен для быстрой ликвидации течи из отверстий и свищей в напорных пожарных рукавах без прекращения подачи огнетушащего вещества.



ЗАДЕРЖКА РУКАВНАЯ предназначена для закрепления на высоте напорной рукавной



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА предназначена для открывания и закрывания подземного гидранта, а также присоединения пожарных рукавов при отборе воды из водопроводной сети во время тушения пожара.



• КРЮК ПОЖАРНЫЙ

Предназначен для открывания крышек колодцев пожарных гидрантов.
Изготавливается из прутка 12мм.
Габаритные размеры 530 X 190мм
Масса: 0,5кг.



•КОЛОНКА ПОЖАРНАЯ КПА

Условный проход входного патрубка: 125мм. Условный проход выходных патрубков: 80мм. Количество выходных патрубков: 2 Рабочее давление: 1Мпа. Габаритные размеры 1060 X 190 X 190мм Масса не более: 16кг.

РАЗВЕТВЛЕНИЯ ТРЕХХОДОВЫЕ предназначены для разделения потока воды, подаваемой по магистральной рукавной линии на три потока.



• РАЗВЕТВЛЕНИЕ ТРЕХХОДОВОЕ РТ-70

Условный проход патрубка: входного — 70мм. выходного центрального — 70мм. выходного бокового — 50мм. Масса: 5,3кг.



• РАЗВЕТВЛЕНИЕ ТРЕХХОДОВОЕ РТ-80

Условный проход патрубка: входного — 80мм. выходного центрального — 80мм. выходного бокового — 50мм. Масса: 6,3кг.

ВОДОСБОРНИК предназначен для подключения пожарного насоса с помощью пожарных рукавов к пожарной колонке.



• ВОДОСБОРНИК ВС-125

Условный проход выходного патрубка: 125мм. Условный проход входного патрубка: 80мм.

Рабочее давление: 1Мпа.

Габаритные размеры 260 X 280мм

Масса: 3,7кг.

ГИДРОЭЛЕВАТОР предназначен для забора воды из водоисточников с уровнем воды, превышающим высоту всасывания пожарных насосов и из источников с заболоченными берегами, а также может быть использован как эжектор для удаления воды из помещений, пролитой при пожаре.



• ГИДРОЭЛЕВАТОР

Производительность: 600л/мин.

Условный проход выходного патрубка: 80мм. Условный проход входного патрубка: 70мм.

Рабочее давление: 1Мпа.

Габаритные размеры 680 X 290 X 160мм

Масса: 5,4кг.

СЕТКИ ВСАСЫВАЮЩИЕ предназначены для защиты всасывающей линии и насоса от попадания в них из водоисточника посторонних предметов, а также для удержания воды во всасывающей линии при кратковременном прекращении ее подачи.



• СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-100

Условный проход: 100мм.

Коэффициент сопротивления: 1,5

Диаметр: 240мм.

Масса: 3,6кг.



• СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-125

Условный проход: 125мм.

Коэффициент сопротивления: 1,8

Диаметр: 240мм.

Масса: 4,4кг.

ЛЕСТНИЦЫ РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ЛП, ЛШ, Л-3к предназначены для подъема пожарных в верхние этажи горящих зданий, а также для спасения людей, застигнутых огнем в помещениях этажных зданий.







| Тип лестницы | Длина в сложенном виде, м | Длина в развернуто м виде, м | Масса, кг |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| ЛП | 3,386 | 3,116 | 9,5 |
| ЛШ | 4,1 | - | 10 |
| Л-3к | 4,380 | 10,7 | 46,5 |

ПОЖАРНЫЕ ВЕРЕВКИ предназначены для спасения людей и перемещения грузов во время пожаров и других стихийных бедствий.



| Тип веревки | Разрывная нагрузка, кгс | Диаметр <i>,</i> мм | Габаритны е размеры, мм |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Капроновая ВПС-30 | 1500 | 11 | 2,7 |
| Капроновая ВПС-50 | 1500 | 11 | 4,5 |
| Термостойк ая ВПС-30 | 2500 | 12 | 2,3 |
| Термостойк ая ВПС-50 | 2500 | 12 | 3,7 |

СПАСАТЕЛЬНЫЙ РУКАВ РСС - средство экстренной эвакуации людей и материальных ценностей с высоты.





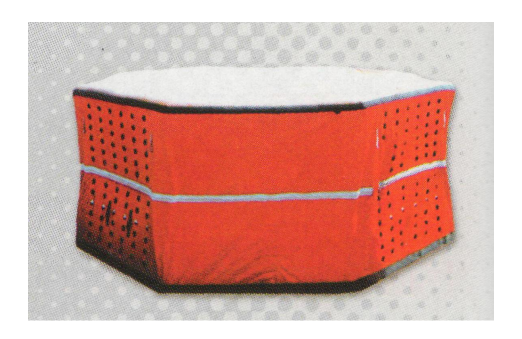
| Название | Габаритные размеры, м | Масса, кг |
|------------------------|--------------------------|-----------|
| Спасательны й рукав | 29 | 18 |
| PC-C49 | 49 | 35 |

НАТЯЖНОЕ ПОЛОТНО - предназначено для эвакуации людей с высоты до 10 м.

КОМПЛЕКТ СПАСАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ (УКСП «Слип-эвакуатор») - предназначен для экстренной эвакуации людей с высоты.

| Название | Температурн ый диапазон, С | Габаритные размеры, м | Масса, кг |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----------|
| Полотнище пожарное | +600+1000 | 1,5X2,0 | 3 |
| Натяжное полотно | +600 | 3,5X3,5 | 6 |
| Комплект спасательного снаряжения | - | 50 | 7,5 |

КУБ ЖИЗНИ обеспечивает безопасную эвакуацию человека с высоты до пятого этажа.



| Название | Температурн ый диапазон, С | Габаритные размеры <i>,</i> м | Масса, кг |
|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Куб жизни | -40+40 | 5,0X5,0X2,2 | 100 |