

# ЭЛЕКТРОД С ПОКРЫТИЕМ РУТИЛОВОГО ТИПА РЕСАНТА МР-3

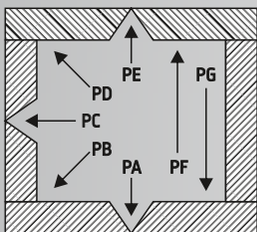
# РЕСАНТА

## КЛАССИФИКАЦИЯ

ГОСТ : 9466, 9467

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Электрод общего применения для ручной дуговой сварки во всех пространственных положениях углеродистых сталей с массовой долей углерода до 0,25%.



## ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СВАРКИ (ISO)

**PA** нижнее для стыковых и угловых швов  
**PB** горизонтальное нижнее для угловых швов  
**PC** горизонтальное на вертикальной плоскости

**PD** горизонтальное потолочное  
**PE** потолочное  
**PF** снизу вверх  
**PG** сверху вниз

## РОД ТОКА

Переменный или постоянный ток обратной полярности (АС / DC+)

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

C	Mn	Si	S	P
не более 0,12	0,5-0,8	0,07-0,2	не более 0,04	не более 0,045

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛА ШВА, НЕ МЕНЕЕ

Временное сопротивление, МПа	Относительное удлинение	Температура испытаний, °C	Ударная вязкость, КСУ Дж/см <sup>2</sup>
450	18	+20	78

## ДИАМЕТР И ДЛИНА ЭЛЕКТРОДА, УПАКОВКА

Диаметр, мм	2,5	3,0	4,0	5,0
Длина, мм	350	350	450	450
Картонная коробка, кг	1 кг, 3 кг	1 кг, 3 кг	1 кг, 3 кг	0,8 кг, 3 кг

## ОБЩАЯ ТАБЛИЦА

Диаметр / Длина, мм	Тип тока	Коэффициент наплавки, г/А ч	Расход электродов на 1 кг наплавленного металла, кг
2,5 / 350	АС / DC+	8,0-8,5	1,7
3,0 / 350	АС / DC+	8,0-8,5	1,7
4,0 / 450	АС / DC+	8,0-8,5	1,7
5,0 / 450	АС / DC+	8,0-8,5	1,7

## ПОДБОР ДИАМЕТРА ЭЛЕКТРОДА

Толщина металла, мм	1-3	1-6	4-10	6-14
Диаметр электрода, мм	2,5	3	4	5

Диаметр электрода выбирается в зависимости от толщины металла, катета шва, положения шва в пространстве. Выполнение швов на вертикальных и потолочных плоскостях независимо от толщины свариваемого металла производится электродами небольшого диаметра, так как при этом легче предупредить стекание жидкого металла и шлака из сварочной ванны.

## ПРИМЕЧАНИЯ / СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Электроды следует хранить в сухих отопляемых помещениях при температуре не ниже плюс 15° C в условиях, предохраняющих от загрязнения, увлажнения и механических повреждений.

Режим повторной прокалики в случае увлажнения покрытия: 150-180°С в течение 40-60 минут.

