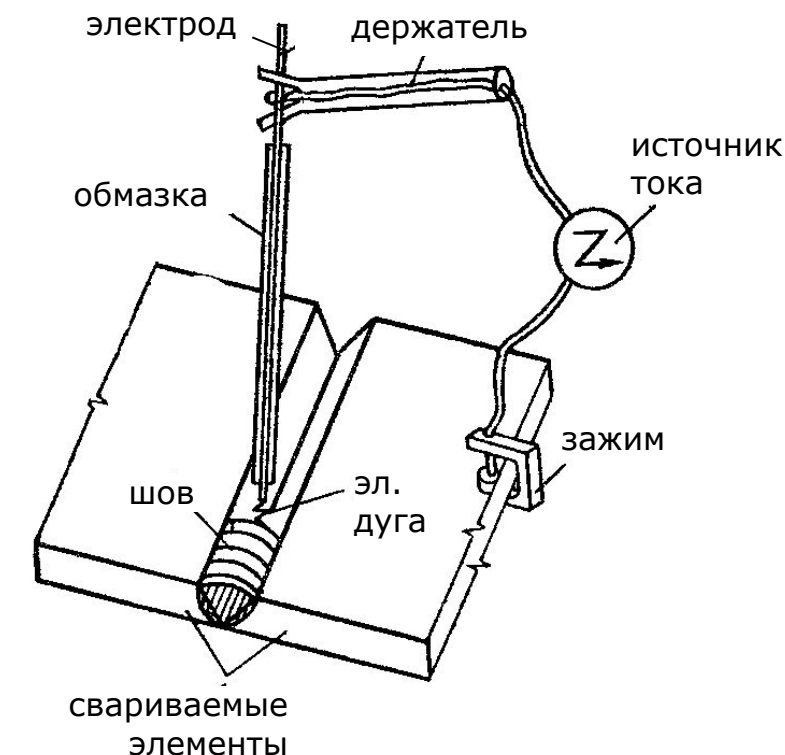


## **СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ**

# Электродуговая сварка

**Электродуговая сварка** основана на возникновении электрической дуги между электродом и свариваемыми деталями.

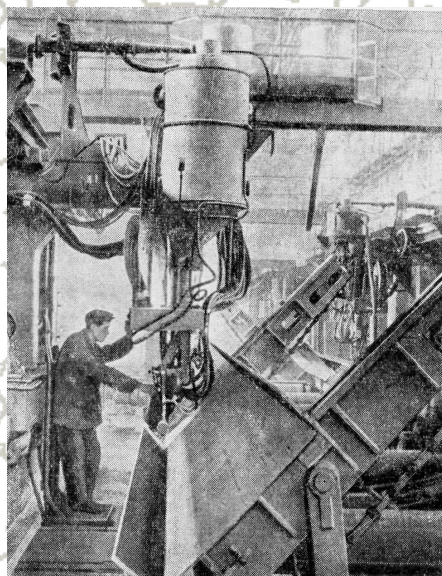
Дуга создаёт температуру более **1500°С**, что приводит к расплавлению основного металла и металла электрода. В результате в зоне контакта образуется сварной шов.



## Назначение обмазки электрода

При плавлении электрода обмазка создаёт шлаки и газы, защищающие шов от окисления и быстрого охлаждения, улучшающие механические свойства шва и стабилизирующие горение дуги.

# Виды электродуговой сварки



## Ручная

- Наименее качественная;
- Осуществляется электродами с обмазкой;
- Используется для монтажных швов.

## Автоматическая

- Наиболее качественная;
- Осуществляется сварочной проволокой без обмазки, защита шва осуществляется слоем сыпучего материала – **флюса** (гранулированного шлака);
- Применяется для заводских швов большой длины.

## Полуавтоматическая

- Подача сварочной проволоки осуществляется автоматически, а перемещение аппарата вдоль шва – вручную;
- Применяется при малой длине шва, а также в местах, недоступных для автоматического сварочного аппарата.

### 3

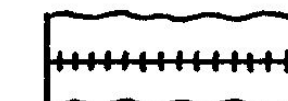
# Виды сварных швов

Торцы деталей приставляют один к другому встык и сваривают

Шов наплавляется в угол, образуемый свариваемыми элементами

Выполняются на заводе-изготовителе

Выполняются на строительной площадке

	Заводские швы	Монтажные швы
Стыковые швы		
Угловые швы		

Условные обозначения

## 4

# Виды сварных соединений

Стыковое



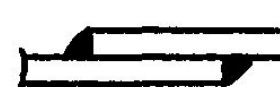
Угловое



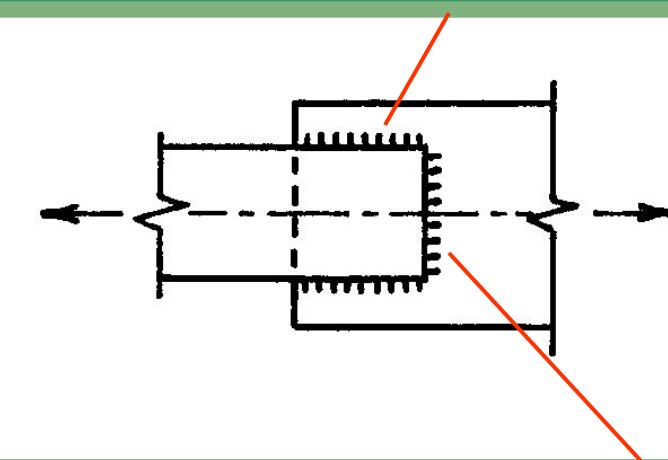
Тавровое



Накладочное



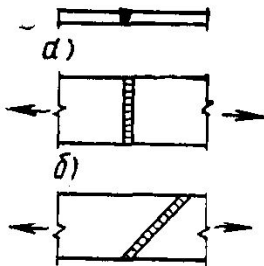
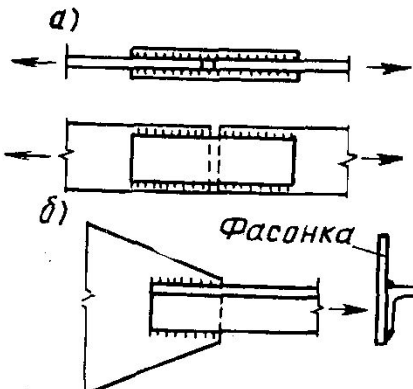
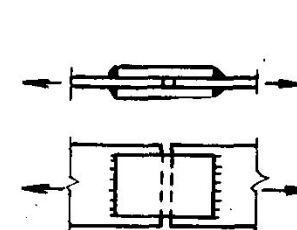
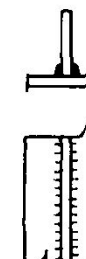
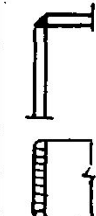
**Фланговые швы** расположены параллельно действующему усилию



**Лобовые швы** расположены перпендикулярно действующему усилию

# Виды сварных соединений

Вид сварных соединений

Стыковые швы	Соединение внахлестку			Комбинированные швы (фланговый, лобовой, стыковой)	Угловые швы впритык	
	фланговые швы	лобовые швы			в тавр	в угол
	 <i>a)</i> <i>б)</i> <i>в)</i>	 <i>а)</i> <i>б)</i> <i>в)</i>				

## 6

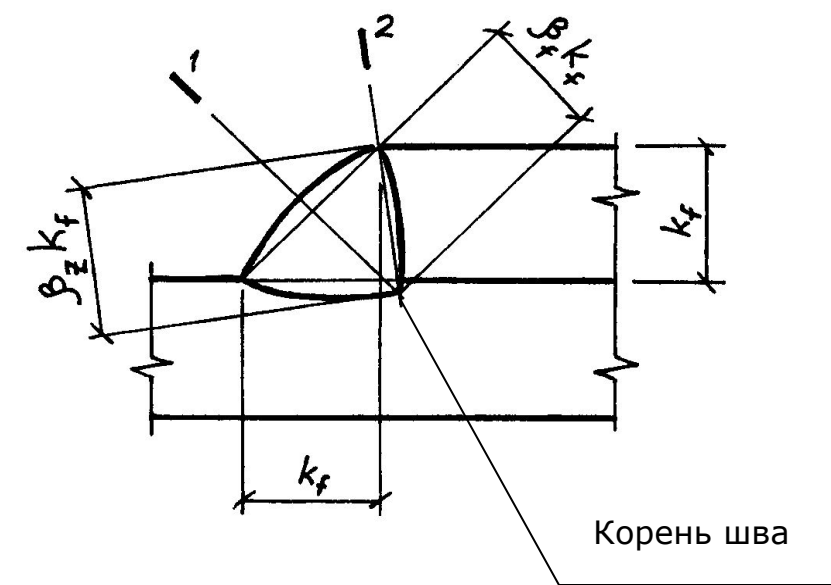
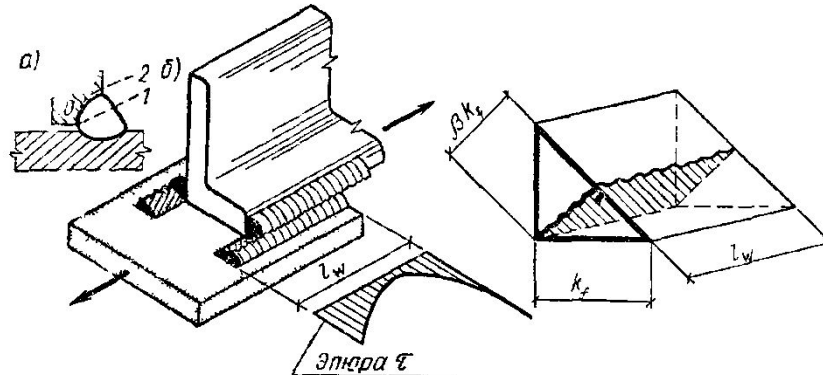
# Расчёт угловых швов

Угловые швы рассчитываются **на срез**.

Предполагается, что разрушение шва может произойти по одному из двух сечений:

**1 – по металлу шва;**

**2 – по металлу границы сплавления сварного шва с основным металлом.**



**$k_f$**  - катет шва;

**$\beta_f$ ,  $\beta_z$**  – коэффициенты глубины проплавления шва;

при ручной сварке  **$\beta_f = 0,7$ ;  $\beta_z = 1,0$**   
(табл. 34\* СНиП II-23-81\*).

# Расчёт угловых швов

Условия расчёта:

**1 – по металлу шва:**

$$\tau_f = \frac{N}{A_f} = \frac{N}{n \beta_f k_f l_w} \leq R_{wf} \gamma_{wf} \gamma_c;$$

**2 – по металлу границы сплавления:**

$$\tau_z = \frac{N}{A_z} = \frac{N}{n \beta_z k_f l_w} \leq R_{wz} \gamma_{wz} \gamma_c;$$

**n** – число швов;

**R<sub>wf</sub>**, **R<sub>wz</sub>** – расчётные сопротивления; **R<sub>wf</sub>** – по табл. 56 СНиП; **R<sub>wz</sub> = 0,45 R<sub>un</sub>**;

**Y<sub>wf</sub>**, **Y<sub>wz</sub>** – коэффициенты условий работы сварного соединения при низких температурах (обычно равны 1,00);

**l<sub>w</sub>** – расчётная длина шва, принимается меньше фактической на 1 см из-за снижения качества сварки на концах шва.

## Выбор типа электродов

Прочность шва должна  
несколько превышать  
прочность основного металла

Фрагмент табл. 55\* и 56 СНиП II-23-81\*

Марка стали	Тип электрода	Расчётное сопротивление металла шва $R_{wf}$ , МПа
C245	Э42	180
C255		
C275		
C345	Э <u>50</u>	215
<u>C375</u>		

Нормативное сопротивление **375 МПа (38 кг/мм<sup>2</sup>)**

Нормативное сопротивление **490 МПа (50 кг/мм<sup>2</sup>)**

**9**

# Конструктивные требования к угловым швам

## Минимальная расчётная длина шва:

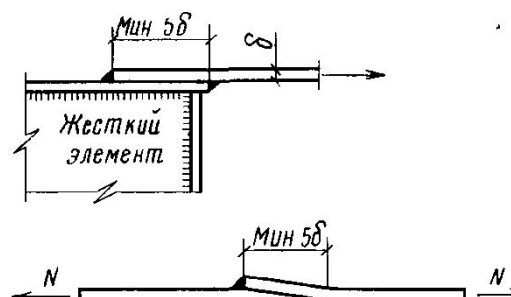
$$l_w \leq 4k_f; \quad l_w \geq 40 \text{ мм}$$

## Максимальная расчётная длина фланговых швов:

$$l_w \leq 85\beta_f k_f$$

(так как усилия по длине фланговых швов распределены неравномерно)

Из двух швов с одинаковой несущей способностью более экономичным является шов с меньшим катетом и большей длиной.



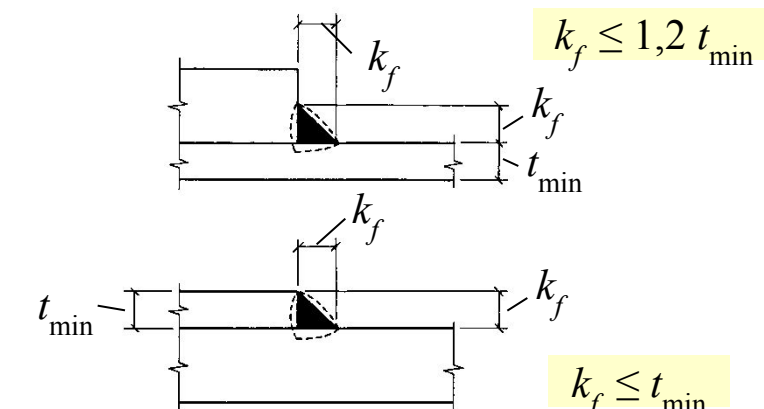
## Минимальный катет шва $k_{f,min}$

определяется по табл. 38\* СНиП в зависимости от наибольшей толщины соединяемых элементов  $t_{max}$

## Максимальный катет шва:

$$k_{f,max} = 1,2 t_{min},$$

$t_{min}$  – наименьшая из толщин соединяемых элементов



**10**

## Расчёт стыковых швов

Если для сварки выбраны электроды в соответствии с требованиями СНиП, тостыковые швы принимаются:

- **при сжатии** – равнопрочными основному металлу (расчётное сопротивление шва  $R_{wy} = R_y$ ) и не рассчитываются;
- **при растяжении** – имеющими прочность, на 15% меньшую прочности основного металла ( $R_{wy} = 0,85 R_y$ ).

Условие расчёта:

$$\sigma = \frac{N}{A_w} = \frac{N}{l_w t} \leq R_{wy} \gamma_c;$$

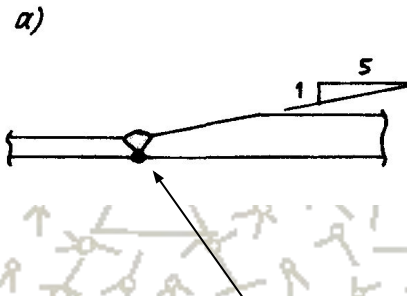
$l_w$  – расчётная длина шва; при выводе концов шва на технологические планки  $l_w = b$ , иначе  $l_w = b - 2t$ .

**Швы можно не рассчитывать, если**

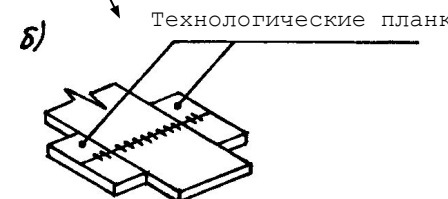
- осуществляется контроль их качества физическими методами (например, ультразвуковым) – для  **заводских** швов;
- шов выполняется с уклоном не менее 2:1, что увеличивает его расчётную длину – для **монтажных** швов.

# Конструктивные требования к стыковым швам

**Вывод концов шва на технологические планки**  
(для заводских швов)



**Подварка корня шва**  
(для монтажных швов)



**Обработка кромок шва**

Классификация швов по типу обработки кромок		
Наименование шва по типу обработки кромок	Эскиз обработки кромок	Применяется при толщине $\delta$ в мм
Без обработки		До 8-10
V-образный		10-20
X-образный		Больше 20
K-образный		То же
U-образный		*
V-образный при автоматической сварке <sup>1</sup>		Больше 16

Обозначения:  $a$  — зазор;  $b$  — притупление;  $\alpha$  — угол раскрытия шва.

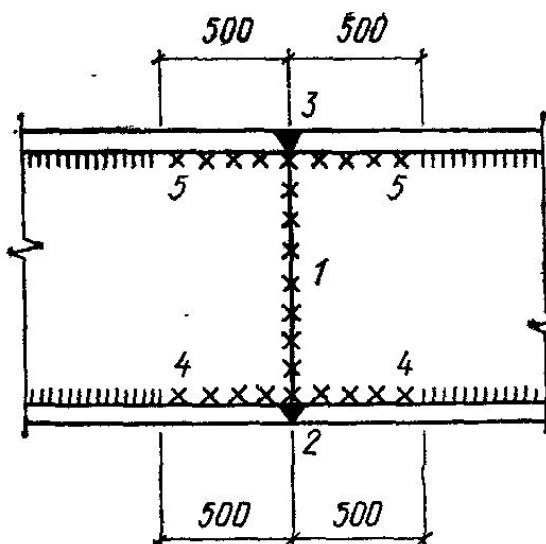
# Сварочные деформации

## Продольная усадка угловых швов

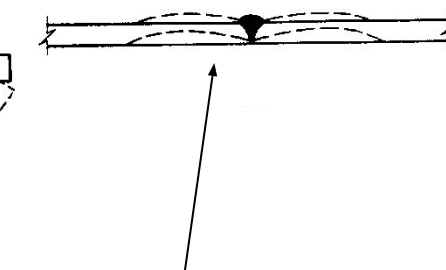
(или почему невозможно изготовить сварной профиль таврового сечения)



## Поперечная усадка угловых швов



## Поперечная усадка стыковых швов

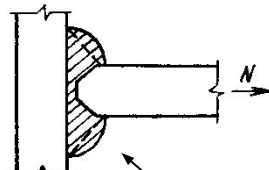


## Последовательность сварки монтажного стыка

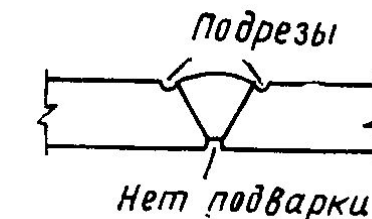
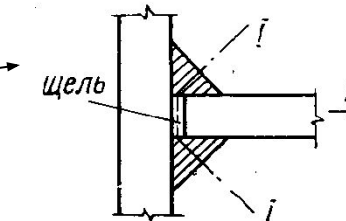
13

## Дефекты сварных швов

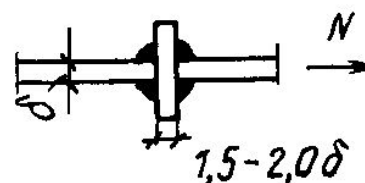
Снижение прочности угловых швов  
из-за необработанной кромки  
соединяемых элементов



Обработка кромок



Дефекты стыковых швов



Применение растянутого стыка через  
поперечную прокладку не  
рекомендуется

(в сжатых стыках это возможно)