Высоколегированная порошковая проволока, кислотостойкая

# BÖHLER EAS 4 PW-FD (FOXcore 316L-T1)

EN ISO 17633-A: T 19 12 3 L P M21 (C1) 1

AWS A5.22: E316LT1-4(1)



### Химический состав наплавленного металла %

С	Si	Mn	Cr	Ni	Мо	FN
0.03	0.7	1.5	19.0	12.0	2.7	3-10

# ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Порошковая проволока с рутиловым флюсом, образующим быстросхватывающий шлак. Проволока предназначена для сварки во всех пространственных положениях, обеспечивает высокую скорость сварки, работает в широком диапазоне струйного переноса, самоотделяющийя шлак Применение этого материала, по сравнению с проволокой сплошного сечения, в том числе и работающей в импульсном режиме, дает много преимуществ, как с точки зрения сокращения стоимости работ, так и обеспечения качества работ. В первую очередь достигается высокая производительность наплавки, дополнительное преимущество-использование более дешевых газов (Ar + 15-25 % CO<sub>2</sub> или 100 % CO<sub>2</sub>). Отличная смачиваемость (снижение требований к подготовке кромок); меньшее окисление околошовной поверхности (цветы побежалости) - снижает затраты на протравку шва; легкость в обращении и гарантированное проплавление снижает риск образования дефектов и как следствие—снижает общие затраты; чистая, гладкая поверхность шва (дополнительное снижение расходов на послесварочные работы). Диапазон рабочих температур от -120°C до +400°C. Стойкость к межкристаллитной коррозии при температурах до 400°C.

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Механические свойства наплавленного металла - Типичные значения (min. значения)

Предел текучести	Предел прочности	Удлинение	Ударна	я вязкост	ть	Условия
R <sub>p0.2</sub> MPa	R <sub>m</sub> MPa	A (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) %	ISO-	V KV	J	
430 (≥ 320)	560 ( <u>&gt;</u> 520)	38 (=> 30)	20°C -20°C -120°C	65 55 40 ( <u>≥</u> 3	2)	Без термообработки, защитный газ: Ar+18% CO <sub>2</sub>

# ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ

Для сварки может использоваться стандартное сварочное оборудование, легкий наклон горелки (угол около 80°С), при работе в вертикальном и потолочном положении рекомендуется небольшие поперечные колебания; при использовании 100 % СО₂ напряжение необходимо увеличить на 2 V, расход газа 15 –18 л/мин

Øмм	Ток, А	Напряжение V	Подача проволоки м/мин	Положения сварки	
0,9	100-160	22-27	8,0-15,0	Сварка во всех	

1,2	150-280	22-30	6,0-15,0	пространственных
1,6	200-360	23-28	4,5-9,5	положениях

# МАРКА СВАРИВАЕМОГО МЕТАЛЛА

1.4401 X5CrNiMo17-12-2, 1.4404 X2CrNiMo17-12-2, 1.4409 GX2CrNiMo19-11-2, 1.4429 X2CrNiMoN17-12-3, 1.4432 X2CrNiMo17-12-3, 1.4435 X2CrNiMo18-14-3, 1.4436 X3CrNiMo17-12-3, 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4580 X6CrNiMoNb17-12-2, 1.4583 X10CrNiMoNb18-12 UNS S31600, S31603, S31635, S31640, S31653 AISI 316L, 316 Ti, 316 Cb

# ОДОБРЕНИЯ

TÜV (09118), DB (43.014.24), LR (M21), DNV GL, ABS (M21), BV (M21+Ø1.2 мм), СЕ