### ППН-508 / ПП-Нп-100Х4Г2АР / -

|  |
| --- |
| Химический состав наплавленного металла (второй, последующие слои), % |
| C | Cr | Mn | Si | B | N | S | P |
| 0,6-1,1 | 3,0-6,0 | 1,5-3,0 | 0,5-2,0 | 0,15-0,6 | 0,1-0,3 | <0,04 | <0,04 |
| Название | ППН-508 |
| Марка | ПП-Нп-100Х4Г2АР |
| Диаметр | 2,6…3,0 мм. |
| Твердость | 45,5-55,0 HRC  |
| Конструкция | * Трубчатая с нахлестом кромки (Н)
 |
| Способ наплавки | * Наплавка под флюсом (Ф);
* Cамозащитная проволока (С)
 |
| Назначение | Порошковая проволока для дуговой механизированной наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами |
| Область применения | Наплавка деталей, работающих в условиях интенсивных ударных нагрузок с абразивным износом.Наплавка деталей строительных машин и механизмов, работающих в любых климатических условиях и испытывающих большие ударные нагрузки. |
| Номер ТУ, ГОСТ | ГОСТ 26101-84 |
| Относительный расход проволоки на 1 кг наплавленного металла | 1,20 кг. |
| Режим прокаливания порошковой проволоки(осуществляется в случае появления пор во время контрольных наплавок) | * Температура прокаливания - 240-270 °С;
* Нагрев со скоростью до 100 °С/ч - выдержка не менее 5 часов - охлаждение на воздухе.
 |
| Стоимость | Предоставляется по официальному запросу |
| Видпоставки | Проволока до 2,8 мм.* К300-К
* К300-52-К
* К300-Б
* К300-52-Б
* ЕВРОМОТОК-Б
* МОТОК-Б

Проволока от 2,8 мм.* К415-К
* ЕВРОМОТОК-Б
* МОТОК-Б
 |