

Hypertherm
Cut with confidence

HyperPerformance[®] Plasma
HPR800XD[®]



Расходные детали для HPR800XD

Доступны комплекты с различным количеством сопел и электродов.

Низкоуглеродистая сталь

Внешний вид Ваших расходных деталей может отличаться от деталей, изображенных на данных рисунках.

[Защитный колпачок](#) [Защитный экран](#) [Кожух сопла](#) [Сопло](#) [Завихритель](#) [Электрод](#) [Труба водяного охлаждения](#)



Расходные детали на 400 А - низкоуглеродистая сталь

Сила тока	Защитный колпачок	Защитный экран	Кожух сопла	Сопло	Завихритель	Электрод	SilverPlus	Труба водяного охлаждения
30 А	220747	220194	220754	220193	220180	220192	_____	220340
50 А	220747	220555	220754	220554	220553	220552	_____	220340
80 А	220747	220189	220756	220188	220179	220187	_____	220340
130 А	220747	220183	220756	220182	220179	220181	220665	220340
200 А	220637	220761	220757	220354	220353	220352	220666	220340
260 А	220637	220764	220760	220439	220436	220435	220668	220340
400 А	220637	220636	220635	220632	220631	220629	_____	220571
80 А, резка со скосом	220637	220742	220845	220806	220179	220802	_____	220700
130 А, резка со скосом	220637	220742	220740	220646	220179	220649	_____	220700
200 А, резка со скосом	220637	220658	220845	220659	220353	220662	_____	220700
260 А, резка со скосом	220637	220741	220740	220542	220436	220541	_____	220571
* 260 А, резка	220637	220897	220896	220898	220436	220899	_____	220571

со скосом								
400 А, резка со скосом	220637	220636	220635	220632	220631	220629	_____	220571

*Рекомендуется использовать, если при использовании стандартных расходных деталей возникают проблемы с чрезмерным выгаром или с пропусками зажигания резака.

Нержавеющая сталь

Внешний вид Ваших расходных деталей может отличаться от деталей, изображенных на данных рисунках.



Сила тока	Защитный колпачок	Защитный экран	Кожух сопла	Сопло	Завихритель	Электрод	SilverPlus	Труба водяного охлаждения
45 А	220747	220202	220755	220201	220180	220308		220340
60 А, HDi	220747	220815	220814	220847	220180	220339		220340
80 А	220747	220338	220755	220337	220179	220339		220340

130 А	220747	220198	220755 (H35)	220197	220179	220307		220340
			220756 (N2)					
200 А	220637	220762	220758	220343	220342	220307		220340
260 А	220637	220763	220758	220406	220405	220307		220340
400 А	220637	220707	220712	220708	220405	220709		220571
600 А	220637	220707	220635 (H35)	220859	220353 (H35)	220709		220571
			220885 (N2)		220405 (N2)			
800 А не более 100 мм	220637	220886	220885	220884	220353	220882		220881
800 А более 100 мм	220637	220886	220712	220884	220350	220882		220881
130 А, резка со скосом	220637	220738	220739	220656	220179	220606		220571
260 А, резка со скосом	220637	220738	220739	220607	220405	220606		220571
400 А, резка со скосом	220637	220707	220712	220708	220405	220709		220571
600 А, резка со скосом	220637	220707	220635 (H35)	220859	220353 (H35)	220709		220571
			220885 (N2)		220405 (N2)			
800 А, резка со скосом не более 100 мм	220637	220886	220885	220884	220353	220882		220881
800 А, резка со скосом	220637	220886	220712	220884	220350	220882		220881

более 100 мм							
--------------	--	--	--	--	--	--	--

Алюминий

Внешний вид Ваших расходных деталей может отличаться от деталей, изображенных на данных рисунках.



Сила тока	Защитный колпачок	Защитный экран	Кожух сопла	Сопло	Завихритель	Электрод	SilverPlus	Труба водяного охлаждения
45 A	220747	220202	220756	220201	220180	220308		220340
130 A	220747	220198	220755 (H35)	220197	220179	220307 (H35)		220340
			220756 (воздух)			220181 (воздух)		
200 A	220637	220762	220759	220346	220342	220307		220340
260 A	220637	220763	220758	220406	220405	220307		220340
400 A	220637	220707	220712	220708	220405	220709		220571
600 A	220637	220707	220712 (H35)	220859	220353 (H35)	220709		220571

			220885 (N ₂)		220405 (N ₂)			
800 А не более 100 мм	220637	220886	220885	220884	220353	220882		220881
800 А более 100 мм	220637	220886	220712	220884	220350	220882		220881