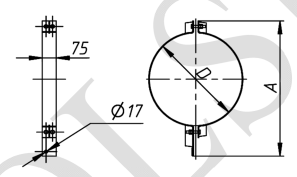
ПАСПОРТ

Узел поддерживающий ХП



1. Назначение

- (TY 3449-011-00350361-2016) ХΠ 1.1 Узел поддерживающий поддерживающего подвесок ОКСН предназначен крепления ДЛЯ ВЛ. Узел железобетонным опорам изготавливается защитным антикоррозийным покрытием.
 - 1.2 Конструкция и размеры ХП представлены на рисунке.



2. Технические характеристики

2.1 Массогабаритные характеристики

Наименование	D, мм	A, mm	Масса±10%, кг
ХП-300	300	530	3,70
ХП-350	350	580	4,07
ХП-375	375	605	4,26
ХП-390	390	620	4,37
ХП-400	400	630	4,44
ХП-425	425	655	4,63
ХП-450	450	680	4,84
ХП-475	475	705	5,02
ХП-500	500	730	5,21
ХП-540	540	770	5,50
ХП-550	550	780	5,58
ХП-560	560	790	5,65
ХП-570	570	800	5,72
ХП-580	580	810	5,80
ХП-610	610	840	6,02
ХП-650	650	880	6,31

- 2.2 Максимальная рабочая нагрузка 40 кН;
- 2.3 Температура эксплуатации от минус 60 °C до 40 °C.





3. Комплектность

- Узел поддерживающий XП в сборе 1 шт.
- Паспорт изделия 1 шт.

4. Условия транспортирования и хранения

- 4.1 Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения группы 3 по ГОСТ 15150.
- 4.2 Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

5. Срок эксплуатации

- 5.1 Срок эксплуатации изделия 25 лет.
- 5.2 Фактический срок службы не ограничивается указанным, а определяется техническим состоянием изделия.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Гарантированный срок изделия 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 6.2 По техническим вопросам и с претензиями по качеству обращаться по адресу:

111020, ул. Боровая, дом 7, стр.10 тел. (499) 707-14-11 www.c-a-v.ru

7. Свидетельство о приемке и продаже

7.1 Узел XП изготовлен в соответствии с ТУ 3449-011-00350361-2016 и признан годным для эксплуатации.

Наименование:	ХП		
Партия:			МΠ
Дата изготовления:	«	» 202 <u>г</u> .	IVIII
Дата продажи:	«	» 202 г.	



