

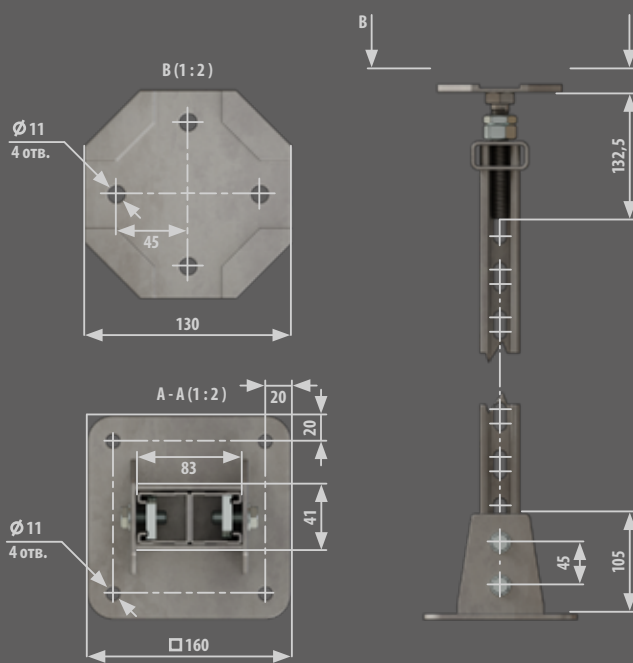
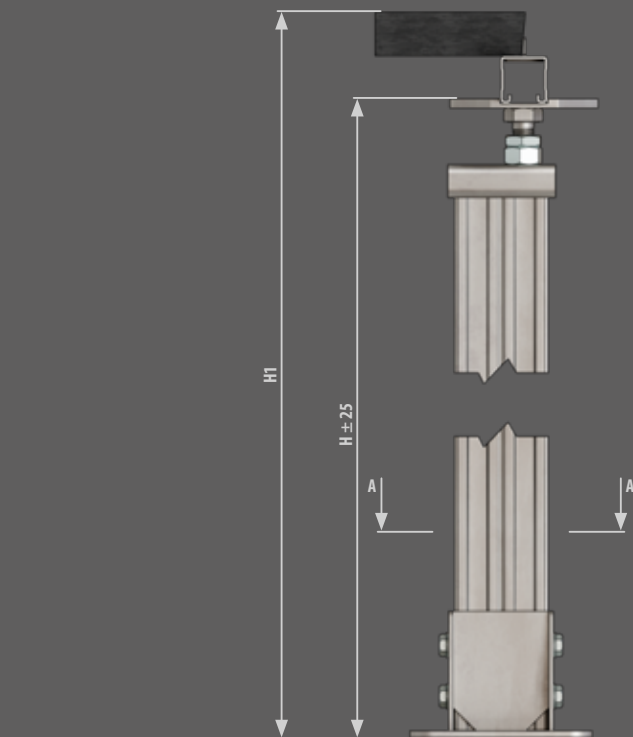
СТОЙКА ФАЛЬШПОЛА РЕГУЛИРУЕМАЯ ДВОЙНАЯ 41Х41

ВЫСОТА
ФАЛЬШПОЛА
1520-2070 мм»

СТОЙКА ВЫПОЛНЕНА ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ
ОЦИНКОВАННОЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- создание опорной конструкции с высокой несущей способностью, позволяющей воспринимать большую нагрузку от размещаемого оборудования;
- позволяет произвести крепление консолей (при помощи специальных закладных гаек) для прокладки КНС и других коммуникаций;
- регулировка высоты опорного столика при помощи гаечного ключа даёт возможность компенсировать неровности чернового пола.



Артикул	Наименование	H	H1	EZ	HD
2SFR41-1475	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1475 мм (регулировка 1450-1500 мм)	1475	min 1520- max 1570	L048778	L048812
2SFR41-1525	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1525 мм (регулировка 1500-1550 мм)	1525	min 1570- max 1620	L048779	L048813
2SFR41-1575	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1575 мм (регулировка 1550-1600 мм)	1575	min 1620- max 1670	L048780	L048814
2SFR41-1625	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1625 мм (регулировка 1600-1650 мм)	1625	min 1670- max 1720	L048781	L048815
2SFR41-1675	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1675 мм (регулировка 1650-1700 мм)	1675	min 1720- max 1770	L048782	L048816
2SFR41-1725	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1725 мм (регулировка 1700-1750 мм)	1725	min 1770- max 1820	L048496	L048817
2SFR41-1775	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1775 мм (регулировка 1750-1800 мм)	1775	min 1820- max 1870	L048783	L048818
2SFR41-1825	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1825 мм (регулировка 1800-1850 мм)	1825	min 1870- max 1920	L048784	L048819
2SFR41-1875	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1875 мм (регулировка 1850-1900 мм)	1875	min 1920- max 1970	L048785	L048820
2SFR41-1925	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1925 мм (регулировка 1900-1950 мм)	1925	min 1970- max 2020	L048786	L048821
2SFR41-1975	Стойка фальшпола двойная 41х41 L1975 мм (регулировка 1950-2000 мм)	1975	min 2020- max 2070	L048787	L048822

H – высота, мм

H1 – высота min - max, мм

EZ – электрохимическое цинкование

HD – горячий цинк