

### Переваги:

- ✓ Можливість розміщення на невеликій поверхні землі, що зменшує інвестиційні витрати.
- ✓ Висока універсальність, завдяки можливості горизонтального та вертикального встановлення.

Горизонтальний роз'єднувач колінного типу VKSBIII складається з трьох полюсів. Кожен полюс складається з основи, одного ізолятора, що обертається і двох опорних ізоляторів, на яких встановлений головний ніж.

Основа виготовлена зі сталевих пластин, на яких встановлені ізолятори. Основи з'єднані між собою за допомогою сполучної тяги. Всі сталеві частини роз'єднувача оцинковані гарячим способом.

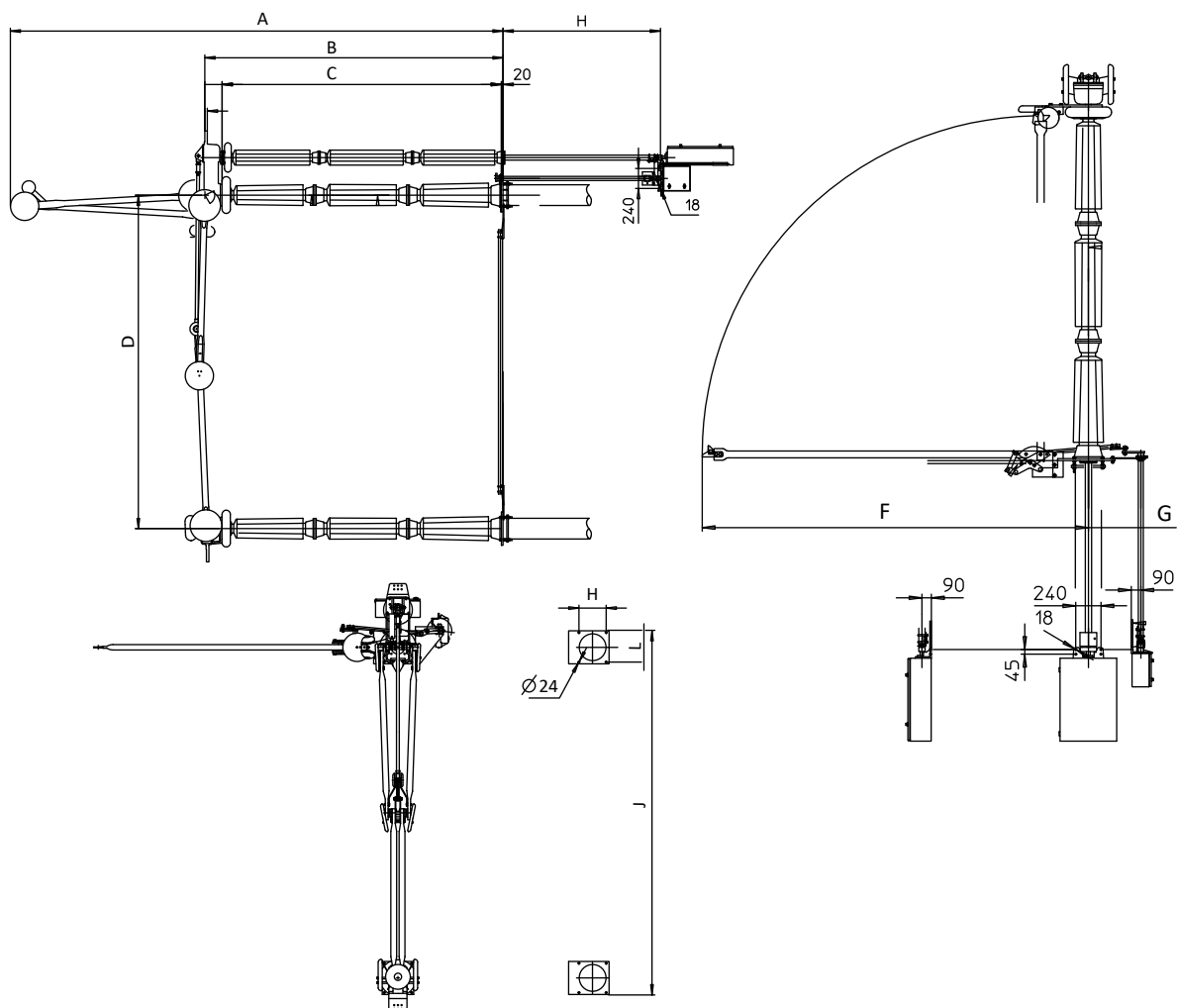
Роз'єднувачі VKSBIII можуть бути оснащені заземлювачами, які можуть бути вмонтовані з правого та/або з лівого боку.

Роз'єднувачі можуть бути оснащені ізоляторами відповідно до специфікацій IEC, ANSI або DIN.



### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга (кВ)	245	300	362	420	550	800
A	2300	2650	3150	3650	4400	За запитом
B	2685	3035	3345	3845	4595	
C	4385	4985	5335	6100	7280	
D	2600	3000	3500	4000	4800	
F	2645	2995	3790	4640	5040	
G	500	500	335	335	335	
J	2000	2400	3500	4000	4800	
K	300	300	—	—	—	
L	100	100	—	—	—	
M	210	210	—	—	—	



Номинальна напруга		245	300	362	420	550	800
<b>Номинальна витримувана напруга блискавки 1,2 / 50 мкс (пік)</b> - на землю та між фазами - між розімкненими контактами	кВ	1050	1050	1175	1425	1550	2100
	кВ	1200	1050	1175	1425	1550	2100
			+170	+205	+240	+315	+455
<b>Номинальна витримувана змінна напруга (50 Гц), 1 хвилина (середньоквадратичне значення)</b> - на землю та між фазами - між розімкненими контактами	кВ	460	460	460	520	620	830
	кВ	530	530	530	610	800	1150
<b>Номинальна витримувана комутаційна напруга 250/2500 мкс (пік)</b> - на землю та між фазами - між розімкненими контактами	кВ	—	850	950	1050	1175	1425
	кВ	—	700	800	900	900	1100
			+245	+295	+345	+450	+650
<b>Номинальні значення струму та короткого замикання</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000 А - 100 кА пік - 40 кА/3сек.</li> <li>• 3150 А - 125 кА пік - 50 кА/3сек</li> <li>• 4000 А - 160 кА пік - 63 кА/3 сек.</li> <li>200 кА кА пік - 80 кА/1сек.</li> </ul>					

