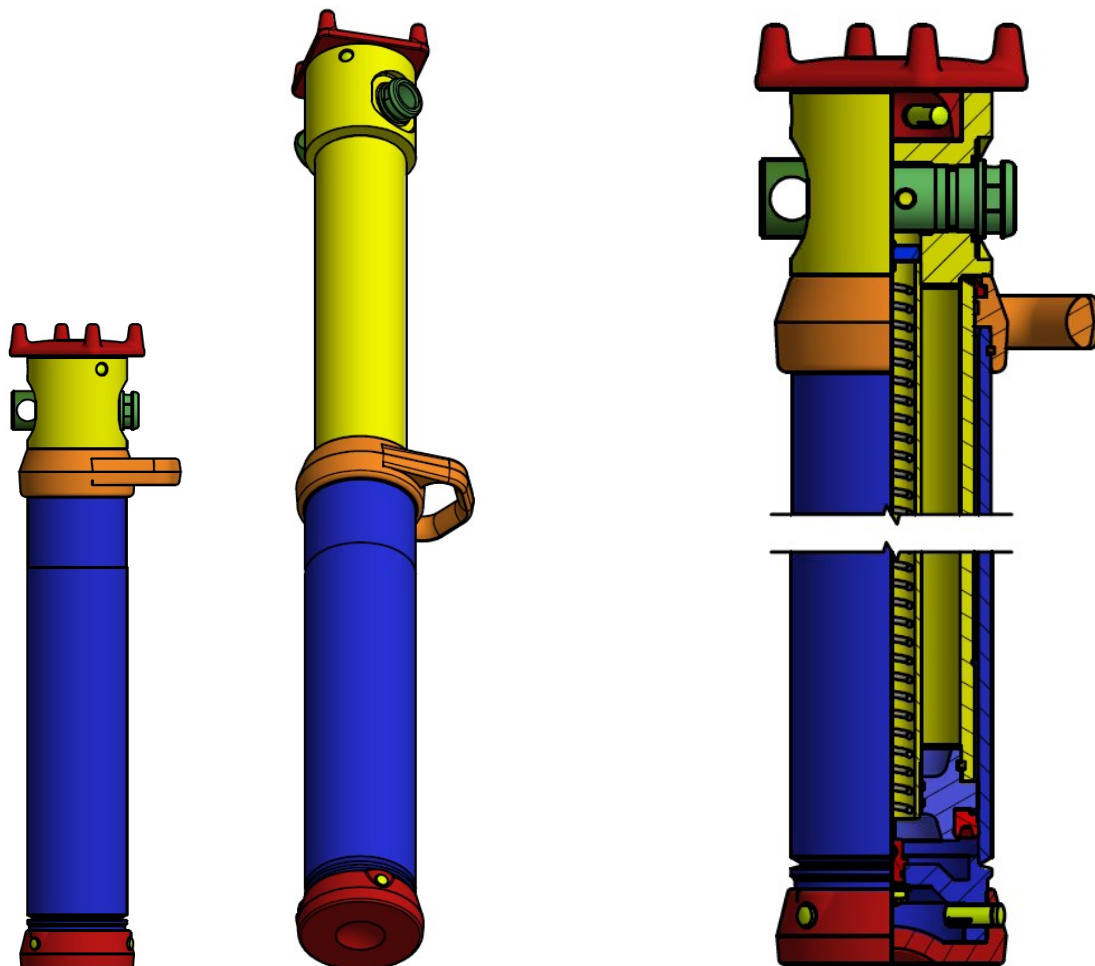


ШАХТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ

типовой ряд НР 71/400 ÷ 200/400, типовой ряд НР 224/400 ÷ 280/400, типовой ряд НР 315/300 ÷ 450/300



Шахтные гидравлические стойки типа «НР» предназначены для проведения индивидуальной крепи в забое для обеспечения рабочего пространства выработанных пространств в горизонтальных, наклонных и полукрутых пластах. Это поршневой прямолинейный гидравлический двигатель одностороннего действия со встроенным блоком клапанов. Гидравлическая стойка типа «НР» соответствует требованиям по применению также в газующих шахтах с опасными атмосферными условиями 2 согласно ЧСН EN 1127-2+A1.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

тип НР	длина [мм]		ход [мм]	масса [кг]	номинальная грузоподъёмность [кН]	давление [МПа]	
	задвинутая	выдвинутая				напол- нения	предохра- нительное
71/400	520	710	190	37	400	макс. 20	42
80/400	560	800	240	39			
90/400	635	900	265	41			
100/400	665	1000	335	44			
125/400	810	1250	440	52			
140/400	910	1400	490	56			
160/400	1010	1600	590	62			
180/400	1110	1800	690	67			
200/400	1240	2000	760	76			
224/400	1540	2240	700	77			
250/400	1800	2500	700	84			
280/400	2000	2800	800	90			
315/300	2250	3150	900	96	300		32
355/300	2650	3550	900	112			
400/300	3100	4000	900	118			
450/300	3600	4500	900	175			