



# СТЕКЛОЛАМИНАТНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ

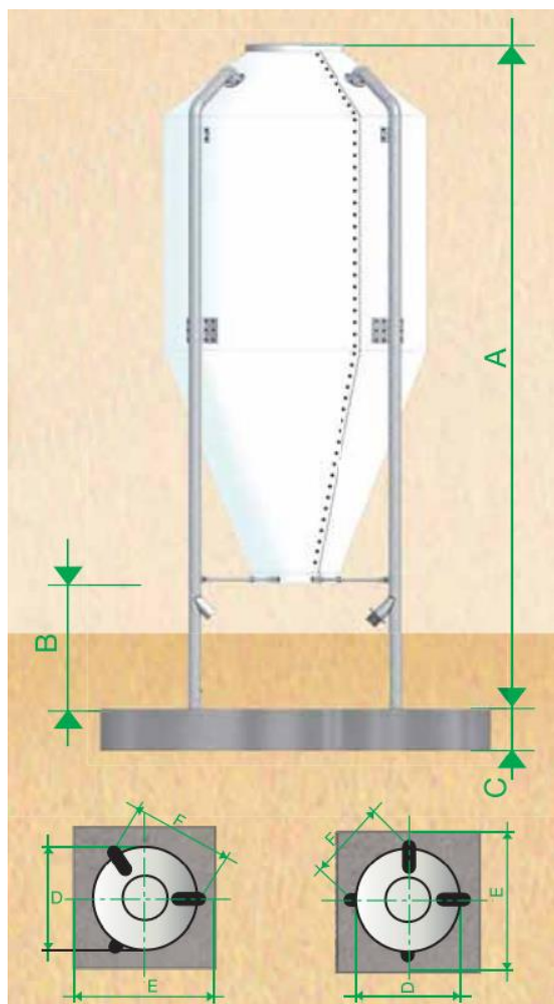
SIV

Элеваторы производятся в соответствии с европейскими стандартами, поэтому они снабжены обозначением CE. Производитель является обладателем сертификата качества ISO 9002. Элеваторы поставляются в разобранном виде. Собственно емкость состоит из двух частей, свинченных в продольном направлении, причем емкость снабжена прозрачной полоской, которая служит для контроля количества материала в элеваторе. Наверху элеватор снабжен крышкой. Нижняя часть элеватора снабжена выпускным отверстием. Несущая конструкция элеватора стальная. Металлические опоры служат как в качестве несущей конструкции, так и для наполнения и деаэрации элеватора. Элеваторы объемом от 6 до 15 м<sup>3</sup> установлены на 3 опорах, элеваторы объемом от 18 до 31 м<sup>3</sup> установлены на 4 опорах. Для обеспечения доступа на крышу элеватора на одной из опор установлена металлическая лестница.

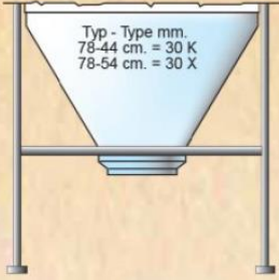
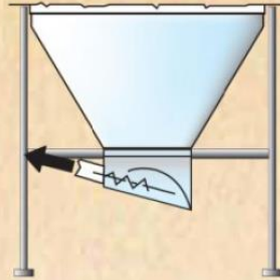
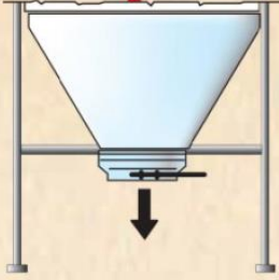
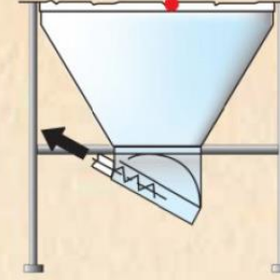




тип	емкость		ноги	размеры (mm)					
	m <sup>3</sup>	T		A	B	C	D	E	F
<b>SIV.04</b>	4	2,4	3	3870	1050	200	1500	2500	1300
<b>SIV.06</b>	6	3,6	3	4200	1050	200	2030	2500	1860
<b>SIV.08</b>	8	4,8	3	4820	1050	250	2030	2500	1860
<b>SIV.10</b>	10	6,0	3	5100	1050	300	2220	2800	2030
<b>SIV.12</b>	12,5	7,5	3	5650	1050	300	2220	2800	2030
<b>SIV.15</b>	15	9,0	3	5720	1050	300	2350	3000	2140
<b>SIV.18</b>	18	10,8	4	6680	1050	300	2350	3000	1750
<b>SIV.20</b>	20	12,0	4	6950	1050	300	2480	3000	1855
<b>SIV.26</b>	26	15,6	4	7650	1050	400	2610	3000	1945
<b>SIV.31</b>	31	18,6	4	8560	1050	400	2610	3000	1965
<b>SIV.40</b>	40	24,0	4	8560	1050	500	3000	3500	2270
<b>SIV.52</b>	52	31,2	4	10260	1050	500	3000	3500	2270
<b>SIV.66</b>	66	39,6	4	12010	1050	600	3000	3500	2260
<b>SIV.75</b>	75	45	4	13010	1050	600	3000	3500	2260
<b>SIV.100</b>	100	60	6						





<p style="text-align: center;"><b>mod. 30</b></p>  <p>Typ - Type mm. 78-44 cm. = 30 K 78-54 cm. = 30 X</p>	<p>Koncová redukce pro automatické krmné systémy. Bottom reduction for automatic feeding stations. Réduction du fond pour équipements de distribution automatique. Boden-Reduzierstück für automatische Fütterungsanlagen. Reducción fondo para instalaciones de distribución automática.</p>	<p style="text-align: center;"><b>mod. 34</b></p> 	<p>Koncovka pro šroubové dopravníky s úhlem od 0° do 45°. Bottom for screw conveyor with an inclination from 0 to 45°. Fond pour vis sans fin avec une pente de 0 à 45°. Boden für Schnecke von 0 bis 45 Grad Neigungswinkel. Fondo para sinfin inclinado de 0° a 45°.</p>
<p style="text-align: center;"><b>mod. 32</b></p> 	<p>Koncovka s hradidlem. Sliding gate bottom. Fond avec trappe de vidange. Boden mit Absperrschieber. Fondo con cierre sistema rasera.</p>	<p style="text-align: center;"><b>mod. 36</b></p> 	<p>Koncovka pro šroubové dopravníky s úhlem od 30° do 60°. Bottom for screw conveyor with an inclination from 30° to 60°. Fond pour vis sans fin avec une pente de 30° à 60°. Boden für Schnecke mit 30 bis 60 Grad Neigungswinkel. Fondo para sinfin inclinado de 30° a 60°.</p>

