

| Тип | SBB | | | | | |
|---------------------------|-----|---|-----------------------|---|--|---------------------|
| Материал корпуса | | 1=Fe | | 2 = воронка - AISI304, рама - Fe | | 4=AISI304 |
| | | 3= воронка – AISI316, рама - Fe | | | 5= AISI316 | |
| Материал компонентов | | 1=Fe | | 2=AISI304 | | 3=AISI316 |
| Диаметр воронки | | 125=1250 мм | | | 150=1500 мм | |
| Рама | | S= телескопическая | | | C= короткая | |
| | | M= с рельсом под лебедку | | | T= без рамы | |
| Располож-е воронки | | A=std. | | | | |
| Тип выхода | | ST=std. | | | SR=с ручной заслонкой | |
| Диаметр выхода | | 219 мм | | 273 мм | | 600 мм |
| Фланец на выходе | | A= XKF3 кругл. фланец | B= XKF7 квадр. фланец | C= фланец PN10 | += без фланца | |
| Гибкое соединение | | += отсутствует | | V=черн. резина | | W=белая пиш. резина |
| Уплотнение | | V=белая пиш. резина | | | N= черная резина | |
| Вибратор | | ++= без | | 10=0,1 кВт | | 18=0,18 кВт |
| Напряжение | | += без двигателя | | 1= 230/400V 50Hz | | 6= 220/380V 60Hz |
| Ножи | | +++= без ножей | | | KT= с ножами | |
| Пневмотолкатели | | +++= без | | | KSP=предиспозиция | |
| | | KSC= пневмотолкатели без панели управления | | | KSQ= пневмотолкатели с панелью управления | |
| Датчик уровня | | += отсутствует | | 1= предиспозиция под датчик уровня 1 1/2" | | |
| Датчик дверцы | | += отсутствует | | | M=с датчиком дверцы | |
| Клапан закрытия Биг-Бегов | | += отсутствует | | | P= предиспозиция под клапан (клапан отсутствует) | |
| Доп. ножки | | ++= отсутствует | | 10-30 см | | |
| Опора под шнек | | += отсутствует | | S= опора под шнек диаметром 168 мм | | |
| Обработка пов-ти | | 4=высококачеств-я (для Fe) | | | A= высококачеств-я (для AISI) | |
| Внутр. покрытие | | 0=Пескоструйная обработка SA 2,5(без грунтовки) | | | 1=Грунтовка алкидная 1 слой | |
| | | 9=Грунтовка пиш. эпоксидная 1 слой | | | Q= Шлифовка 240 | |
| Внутр. цвет | | += отсутствует | | | | |
| Внеш. покрытие | | 0= отсутствует | | | Q= Шлифовка 240 | |
| | | 1= Грунтовка алкидная 1 слой | | | 3= Грунтовка 1 слой + Окраска 1 слой (Алкидная) | |
| Внеш. цвет | | 0=отсутствует | | B=RAL1013 | | C=RAL1015 |
| | | E=RAL5015 | I=RAL 7001 | H=RAL7032 | G=RAL7035 | N=RAL9010 |
| Опции | | | | | | |